

滋賀医科大学医学部看護学科 滋賀医科大学大学院医学系研究科看護学専攻

業績集

2016 to 2021



滋賀医科大学医学部看護学科 滋賀医科大学大学院医学系研究科看護学専攻

業績集

2016 to 2021

滋賀医科大学医学部看護学科 滋賀医科大学大学院医学系研究科看護学専攻

業績集 2016 to 2021

目次

基礎看護学講座	
形態・生理	1
生化・栄養	3
基礎看護	17
臨床看護学講座	
老年看護	21
クリティカル	25
成人看護	
精神看護	33
小児看護	35
母性・助産	39
公衆衛生看護学講座	
公衆衛生看護	47
計問 手 灌	53

基礎看護学講座(形態・生理)

教授 (2016.5-) 相見良成 教授 (-2016.3) 森川茂廣

1 出版物

1.1 著書

- 1. 遠山 育夫, 加藤 智子, 柳沢 大治郎, 相見 良成[†], 安原 治. 免疫組織化学の基礎と抗体の上手な使い方. 日本 組織細胞化学会. 組織細胞化学.2016
- 2. (共著) 相見 良成 [†]. 総合医学英語テキスト Step1: 医学・医療系学生のための. 第 2 章: 貧血. メジカル ビュー社.2016
- 3. (共著) 相見 良成[†]. 総合医学英語テキスト Step2: 医学・医療系学生のための. 第 2 章: てんかん. メジカル ビュー社.2016
- 4. Blume M, Inoguchi F, Sugiyama T, Owada Y, Osumi N, Aimi Y[†], Taki K, Katsuyama Y. Dab1 contributes differently to the morphogenesis of the hippocampal subdivisions. Development, growth & differentiation. 2017.
- Takeshi Kinoshita, Masashi Tawa, Tomoaki Suzuki, Yoshinari Aimi[†], Tohru Asai, Tomio Okamura. Suppression of Graft Spasm by the Particulate Guanylyl Cyclase Activator in Coronary Bypass Surgery. ELSEVIER SCIENCE INC.ANNALS OF THORACIC SURGERY. 2017.
- Takeshi Kinoshita, Masashi Tawa, Tomoaki Suzuki, Yoshinari Aimi[†], Tohru Asai, Tomio Okamura. Endothelial dysfunction of internal thoracic artery graft in patients with chronic kidney disease. Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery. 2017.
- 7. (共著) 相見 良成 [†]. グラント解剖学実習. 西村書 店.2019
- †: 講座構成員
- *: 大学院生(修了後2年以内を含む)
- **: 学部生(卒後2年以内を含む)

2 学会発表

2.1 国内学会

- 1. 木下 武, 田和 正志, 相見 良成[†], 鈴木 友彰, 浅井 徹, 岡村 富夫. 右胃大網動脈の収縮力は遠位で増加する (Contractility of the right gastroepiploic artery increases at the distal section). 第 47 回日本心臓血管外科学会学 術総会. 2017.2.
- 2. BLUME Marissa, 井之口文月, 瀧公介, 大和田祐二, 相見良成[†], 勝山裕.Dab1 は海馬体各領域の形態形成に異なる関与をする. 第 122 回日本解剖学会総会・全国学術集会. 2017.3.
- 3. 生野泰彬, 木藤寛敬, 兼田瑞希, 松原葵, 山本美葉, 掛谷 侑美, 渡邉耕一郎, 井之口文月, 瀧公介, 相見良成 [†], 勝山裕, 金田勇人. 幹細胞老化関連 microRNA の探索. 第17回日本再生医療学会総会 (Web). 2018.3.
- 4. 渡邉耕一郎,掛谷侑美,松原葵,木藤寛敬,生野泰彬,兼田瑞希,井之口文月,相見良成[†],瀧公介,勝山裕,金田勇人.マウス腸管上皮幹細胞の老化に伴う機能障害の解析.第17回日本再生医療学会総会(Web).2018.3.
- 5. 木藤寛敬, 生野泰彬, 渡邉耕一郎, 松原葵, 兼田瑞希, 掛谷侑美, 井之口文月, 相見良成[†], 瀧公介, 勝山裕, 金田勇人. 幹細胞老化に伴う DNA 損傷応答能の喪失と SASP に必須な microRNA の探索. 第 17 回日本再生医療学会総会 (Web). 2018.3.
- Jinmei Tuo, Mai Kabayama, Kei Kamide, Yoshinari Aimi[†]. A qualitative study on challenges chinese nurses face while working in Jjapanese hospitals. Open Nursing Journal. 2021.

基礎看護学講座(生化・栄養)

佐々木雅也 教授 (2017.6-) 加藤 圭子 教授(栄養)(-2017.3)

出版物 1

1.1 著書

- 1. 児玉浩子, 板倉弘重, 大森啓充, 佐々木雅也 †, 山東勤, 篁俊成, 布施養善, 細井孝之, 吉田博. 亜鉛欠乏症の診 療指針. 日本臨床栄養学会雑誌 (一社) 日本臨床栄養学 会.2016.ver.38.no.2.p.104-148.
- 2. 佐々木雅也 †, 高岡あずさ. 2. 疾患とリハビリテーショ ン栄養 5. 消化器疾患 C. 炎症性腸疾患. 森脇久隆、 大村健二、若林秀隆編. 治療を支える疾患別リハビリ テーション栄養 - リハと栄養はベストカップル.2016. p.214-221.
- 3. 佐々木雅也 †. 7. 消化管疾患 経腸栄養法. 山口 徹、 北原光夫監. 今日の治療指針 2016 年版 Vol.58. 2016. p.498-499.
- 4. 栗原美香, 長尾大志, 佐々木雅也 †. 第3章 症例&問題 で身につける栄養療法の実践力 知りたい病態 12選 3. COPD の栄養療法. レジデントノート増刊 栄養療 法がわかる!できる!. 2016.vol.17.no.17.p.144(3210)-153(3219).
- 5. 佐々木雅也 †. 栗原美香. Chapter 2 栄養投与法 3. 経 腸栄養 H. 在宅栄養療法. 日本病態栄養学会編. 認定 NST ガイドブック 2017 改訂第 5 版. 2017.p.84-95.
- 6. 佐々木雅也 [†]. Chapter 2 栄養投与法 3. 経腸栄養 G. PEG. 日本病態栄養学会編. 認定 NST ガイドブック 2017 改訂第 5 版.2017.p.74-83.
- 7. 児玉浩子, 板倉弘重, 大森啓充, 佐々木雅也 †, 東山 16. 佐々木雅也 †. 第1部 輸液・栄養剤の種類と選び方5. 勤弥, 篁 俊成, 布施養善, 細井孝之, 吉田 博. 亜 鉛欠乏症の診療指針 2018. 日本臨床栄養学会雑誌. 2018.ver40.no.2.p.120-167.
- 8. 佐々木雅也 †. 炎症性腸疾患の内科的治療 炎症性腸疾 患に関する食事療法、栄養療法. 炎症性腸疾患 (第2

- 版) 病因解明と診断・治療の最新知見 . 2018.ver76. p.356-361. 日本臨床.
- 9. 安原祥子, 栗原美香, 佐々木雅也 †. 第2章 症例で学ぶ 経腸栄養剤の選択のポイント 4. クローン病. 西條豪 編. Nutrition Care 2019 年 冬季増刊 経腸栄養剤の病態 別ベストチョイス. 2019.p.63-69.
- 10. 佐々木雅也 †. 第4章栄養補給法 2. 栄養補給法とそ の選択 ② 経腸栄養. 日本病態栄養学会編. 病態栄養専 門管理栄養士のための病態栄養ガイドブック 改訂第 6版. 2019.p.120-128.
- 11. 佐々木 雅也 †, 馬場重樹. V. 炎症性腸疾患の内科治療. 臨床消化器内科.2019.ver.34.no.7.p.173-179.
- 12. 佐々木雅也 †. 第2章 食事・栄養療法の実践4. 食事・ 栄養療法の実施. 曽根博仁編. すべての診療科で役立 つ 栄養学と食事・栄養療法. 2019.p.62-70.
- 13. 馬場重樹, 佐々木雅也 †. 第6章 各疾患の食事・栄養 療法 10. 消化器疾患. 曽根博仁編. すべての診療科で 役立つ 栄養学と食事・栄養療法. 2019.
- 14. 佐々木雅也 †. 第3部 ピットフォールの避け方・考え 方 9. Na を補充するときの注意点.p.166-176./13. 下 痢対策について.p.167-179. 佐々木雅也監. エキスパー トが教える輸液・栄養剤選択の考え方. 2020.
- 15. 佐々木雅也 †. 第2部 病態別での選び方と使い方3. 膵疾患.p. 67./ 第2部 病態別での選び方と使い方4. 炎症性腸疾患.p.87. 佐々木雅也監. エキスパートが教 える輸液・栄養剤選択の考え方.2020.
- 経腸栄養法(EN). 佐々木雅也監. エキスパートが教 える輸液・栄養剤選択の考え方.2020.p.41-56.
- 17. 佐々木雅也 †. 第9章 経腸栄養法. 日本病態栄養学会 編. 病態栄養専門医テキスト(改訂第3版) ―認定専 門医をめざすために. 2021.p.273-281.
- 18. 佐々木雅也 †. 7. 消化管疾患 蛋白漏出性胃腸症. 福井 次矢, 高木 誠, 小室一成総編. 今日の治療指針 2021 年 版(Vol.63). 2021.p.513-514.

^{†:} 講座構成員

^{*:} 大学院生(修了後2年以内を含む)

^{**:} 学部生(卒後2年以内を含む)

- 19. 佐々木雅也 †. 7. 消化管疾患 経腸栄養法. 福井次矢, 高木 誠, 小室一成総編. 今日の治療指針 2020 年版 (Vol.62) . 2021.p.464.
- 20. 佐々木雅也 †. 第2章 栄養療法の基礎3. 日本人の食事 摂取基準 2020 年度版. 日本臨床栄養代謝学会.JSPIN テキストブック

学術論文 1.2

- 1. 西村さゆみ, 高田俊之, 中村文泰, 合田文則, 明石哲郎, 水野英彰, 三原千惠, 佐藤 斉, 栗原美香, 佐々木雅也 †. 多施設共同研究による粘度可変型流動食マーメッ ドの有用性に関する検討. 日本静脈経腸栄養学会雑 誌.2016.vol.31, no.6, p.1270-1273.
- 2. Morita Y, Imaeda H, Nishida A, Inatomi O, Bamba S, Sasaki M[†], Tsujikawa T, Sugimoto M, Andoh A. Association between serum adalimumab concentrations 10. 栗原美香, 佐々木雅也 †. 輸液・経腸・経口摂取栄養計 and endoscopic disease activity in patients with Crohn's disease. Journal of Gastroenterology And Hepatology. 2016.vol.31, no.11, p.1831-1836.
- 3. Yumi Takemura, Masaya Sasaki, Kenichi Goto, Azusa Takaoka, Akiko Ohi, Mika Kurihara, Naoko Nakanishi, Yasutaka Nakano, Jun Hanaoka. Energy metabolism and nutritional status in hospitalized patients with lung cancer. Jouenal of Clinial Biochemistry And Nutrition .2016.vol.59, no.2, p.122-129.
- 4. Hiromitsu Ban, Shigeki Bamba, Atsushi Nishida, Osamu Inatomi, Makoto Shioya, Ken-Ichiro Takahashi, Hirotsugu Imaeda, Masaki Murata, Masaya Sasaki[†], Tomoyuki Tsujikawa, Akira Andoh. Prognostic factors affecting early colectomy in patients with moderate to severe ulcerative colitis treated with calcineurin inhibitors. Experimental And Therapeutic Medicine.2016.vol.12, no.2, p.829-834.
- 5. 馬場重樹, 西田淳史, 森田幸弘, 今枝広丞, 長谷川大, 伴 宏充, 稲富 理, 杉本光繁, 佐々木雅也 †, 安藤 朗. 血球成 分除去療法の臨床寛解予測因子に関する検討. 日本ア フェレシス学会雑誌.2016.vol.35, no.2, 8-100.
- 6. 神谷貴樹, 星野伸夫, 堀江美弥, 平大樹, 森田真也, 佐々 木雅也 †, 寺田智. 薬学部病院実務実習時に行う栄養 教育介入の効果. 医療薬学 Jpn. J. Pharm. Health Care Sci.2016.vol.42, no.12, p.825-833.
- 7. Morita Y, Bamba S, Takahashi K, Imaeda H, Nishida A, Inatomi O, Sasaki M[†], Tsujikawa T, Sugimoto M,

- Andoh A. Prediction of clinical and endoscopic responses to anti-tumor necrosis factor- antibodies in ulcerative colitis. Scandinavian Journal of Gastroenterogy. 2016.vol.51, no.8, p.934-941.
- 8. Azusa Takaoka, Masaya Sasaki[†], Naoko Nakanishi, Mika Kurihara, Akiko Ohi, Shigeki Bamba, Akira Andoh. Nutritional Screening and Clinical Outcome in Hospitalized Patients with Crohn's Disease. Annals of Nutrition and Metabolism. 2018.vol.71, no.34, p.266-272.
- 9. Shigeki Bamba, Masaya Sasaki[†], Azusa Takaoka, Kenichiro Takahashi, Hirotsugu Imaeda, Atsushi Nishida, Osamu Inatomi, Mitsushige Sugimoto, Akira Andoh. Sarcopenia is a predictive factor for intestinal resection in admitted patients with Crohn's disease. PLOS ONE. 2017.vol.12, no.6, e0180036.
- 算アプリ「easyNST」の有用性. 日本静脈経腸栄養学 会雑誌.2017.vol.32, no.4, p.1357-1360.
- 11. 高岡 あずさ, 佐々木 雅也 †, 井上 真衣, 馬場 重樹, 安 藤 朗. 炎症性腸疾患のエネルギー代謝. 日本静脈経腸 栄養学会雑誌.2017.vol.32, no.4, p.1320-1323.
- 12. Ayumi Asada, Shigeki Bamba, Yukihiro Morita, Kenichiro Takahashi, Hirotsugu Imaeda, Atsushi Nishida, Osamu Inatomi, Mitsushige Sugimoto, Masaya Sasaki[†], Akira Andoh. The effect of CYP3A5 genetic polymorphisms on adverse events in patients with ulcerative colitis treated with tacrolimus. Digestive and Liver Desease. 2017.vol.49, no.1, p.24-28.
- 13. Bamba S, Nishida A, Imaeda H, Inatomi O, Sasaki M[†], Sugimoto M, Andoh A. Successful treatment by fecal microbiota transplantation for Japanese patients with refractory Clostridium difficile infection: A prospective case series. J Microbiol Immunol Infect. 2017.vol.S1684-1182, no.17, 30235-30239.
- 14. 馬場重樹, 辻川知之, 高橋憲一郎, 佐々木雅也 †, 杉本光 繁,安藤朗.クローン病小腸狭窄に対する内視鏡的バ ルーン拡張術の現況と将来展望. 日本消化器内視鏡学 会雑誌.2018.vol.60, no.12, p.2485-2498.
- 15. Hasegawa H, Bamba S, Takahashi K, Murata M, Otsuka T, Matsumoto H, Fujimoto T, Osak R, Imaeda H, Nishida A, Ban H, Sonoda A, Inatomi O, SasakiM [†], Sugimoto M, Andoh A. Efficacy and safety of cold forceps polypectomy utilizing the jumbo cup: a prospective study. Intestinal Research. 2018.17, 2, p.265-272.

- hara, Atsushi Nishida, Osamu Inatomi, Masaya Sasaki[†], Tomoyuki Tsujikawa, Ryoji Kushima, Mitsushige Sugimoto, Katsuyuki Kitoh, Akira Andoh. Magnified singleballoon enteroscopy in the diagnosis of intestinal follicular lymphoma: a case series. Intestinal Research. 2018.vol.16, no.4, p.628-634.
- 17. Shigeki Bamba, Kenichiro Takahashi, Hirotsugu Imaeda, Atsushi Nishida, Masahiro Kawahara, Osamu Inatomi, Mitsushige Sugimoto, Masaya Sasaki[†], Akira Andoh. Effect of fermented vegetable beverage containing Pediococcus pentosaceus in patients with mild to moderate ulcerative colitis. 2018.vol.9, no.1, p.74-80.
- 18. 大井雅之, 馬場重樹, 高橋憲一郎, 茶谷元晴, 横田佳 大,村田雅樹,中田俊朗,大塚武人,藤本剛英,今枝広 丞, 大崎 理英, 西田 淳史, 園田 文乃, 稲富 理, 安藤 朗, 長谷川 大, 伴 宏充, 杉本 光繁, 三宅 亨, 園田 寬道, 清水 29. Kamiya T, Hira D, Hoshino N, Kurihara M, Naka-智治, 谷 眞至, 佐々木 雅也 †. 術前診断が可能であった 成人腸管重複症の1例. 滋賀医学.2018.vol.40, p.63-63.
- 19. Nishitani H, H.Sato, D.Fukuyama, M.Sasaki[†]. Fundamental Physiochemical Properties of Dietary Fibers Used in Enteral Nutrition Formula. 日本食品化学学会 誌.2018.vol.25, no.2, p.70-76.
- 20. 高岡あずさ, 佐々木雅也 †, 馬場重樹, 中西直子, 栗原 美香, 大井彰子, 安藤 朗. クローン病患者における栄 養スクリーニングとアウトカムに関する検討. 栄養 -Trends of Nutrition - .2018.vol.3, no.1, p.56-58.
- 21. Iida H, Sasaki M[†], Maehira H, Mori H, Yasukawa D, Takebayashi K, Kurihara M, Banba S, Tani M. The effect of preoperative synbiotic treatment to prevent surgicalsite infection in hepatic resection. J.Clin. Biochem. Nutr. 2019. Vol.66, no.1, p.67-73.
- 22. 高橋 由紀, 栗原 美香, 中西 直子, 馬場 重樹, 佐藤 大介, 森野 勝太郎, 卯木 智, 前川 聡, 佐々木 雅也 †. 高度肥満 患者におけるエネルギー代謝について. 栄養 - Trends of Nutrition - .2019.vol.4, no.2, p.126.
- 23. 西田 香, 栗原美香, 中西直子, 馬場重樹, 佐々木雅也 32. Bamba S, Inatomi O, Takahashi K, Morita Y, Imai T, †. 泌尿器科入院がん患者における栄養状態の評価に ついて. 栄養 - Trends of Nutrition - .2019.vol.4, no.1, p.40-42.
- 24. 杉谷義彦, 西山順博, 島本和巳, 大原真理子, 小林 遊, 中村文泰, 佐々木雅也†安藤 朗. 経胃瘻的 ERCP (TG-器内視鏡学会誌.2019.vol.61, no.3, p.280-285.

- 16. Kenichiro Takahashi, Shigeki Bamba, Masahiro Kawa- 25. 增本幸二, 磯崎泰介, 佐々木雅也[†], 井上善文, 児玉浩子. 中心静脈栄養療法施行中のセレン欠乏を示す患者を 対象とした FPF3400 の第3相試験 ― 多施設共同オー プン試験—. 新薬と臨牀.2019.vol.68, no.3, p.299-314.
 - 26. 飯田 洋也, 谷 眞至, 前平 博充, 森 治樹, 北村 直美, 竹 林 克士, 谷 総一郎, 安川 大貴, 栗原 美香, 馬場 重樹, 佐々木 雅也 †. 肝切除後カルニチン・BCAA 投与が与 える影響. 滋賀医学.2019.vol.41, p.64-64.
 - 27. 増本幸二, 磯崎泰介, 佐々木雅也 †, 井上義文, 児玉浩子. セレンの補充を必要とする患者を対象とした FPF3400 の長期投与試験. 新薬と臨牀.2019.vol.68, no.3, p.20-57.
 - Biomedical Reports. 28. Iwakawa H, Fukui T, Fukuwatari T, Bamba S, Sasaki M[†], Tsujikawa T, Doi Y, Shibata K. Blood concentrations and renal clearance of water-soluble vitamins in outpatients with ulcerative colitis. Biomed Rep. 2019.vol.10, no.3, p.202-210.
 - gawa M, Sasaki M[†], Terada T. Low body mass index and myeloablative conditioning regimen prolong the duration of parenteral nutrition during hematopoietic stem cell transplantation. Annals of Nutrition and Metabolism. 2019.vol.74, no.2, p.107-114.
 - 30. Katsutaro Morino, Keiko Kondo, Shigeho Tanaka, Yuki Nishida, Satoshi Nakae, Yosuke Yamada, Satoshi Ugi, Keiko Fuse, Itsuko Miyazawa, Akiko Ohi, Kaori Nishida, Mika Kurihara, Masaya Sasaki[†], Naoyuki Ebine, Satoshi Sasaki, Fuminori Katsukawa, Hiroshi Maegawa. Total energy expenditure is comparable between patients with and without diabetes mellitus: Clinical Evaluation of Energy Requirements in Patients with Diabetes Mellitus (CLEVER-DM) Study. BMJ open diabetes research & care. 2019.vol.7, no.1, e000648.
 - 31. Takahashi K, Bamba S, Morita Y, Nishida A, Kawahara M, Inatomi O, Sugimoto M, Sasaki M[†]. ph-Dependent 5-Aminosalicylates Releasing Preparations Do Not Affect Thiopurine Metabolism.Digestion.2019.100, 4, p.238-246.
 - Ohno M, Kurihara M, Takebayashi K, Kojima M, Iida H, Tani M, Sasaki M[†]. Assessment of Body Composition From CT Images at the Level of the Third Lumbar Vertebra in Inflammatory Bowel Disease. Inflamm Bowel Dis. 2020.27, no.9, p.1435-1442.
 - ERCP) により治癒した急性胆管炎の1例.日本消化 33. 中村智子, 西山順博, 石塚泉, 奥村有史, 三宅直樹, 皆川 優季, 八木俊和, 福永恵美子, 伊藤明彦, 佐々木雅也 †. 滋

賀県大津市内の在宅療養における人工的水分・栄養補 給 (artificial hydration and nutrition: AHN) の動向から 見える今後の課題. 在宅医療と内視鏡治療.2020.vol.24, no.1, p.34-43.

- 34. 佐々木雅也[†]. ICU 患者の多様な病態に応じた栄養管理 の実践法. 栄養経営エキスパート.2020.vol.26, p.18-22. 41. Ryutaro Nakamura, Mika Kurihara, Nobuhiro Ogawa,
- 35. Miyazawa I, Morino K, Fuse K, Kondo K, Ohi A, Nishida K, Kurihara M, Yasuhara S, Nakanishi N, Nishida Y, Nakae S, Yamada Y, Tanaka S, Ebine N, Sasaki S, Katsukawa F, Sasaki M[†], Ugi S, Maegawa H. Impact of obesity on underreporting of energy intake in type 2 diabetic patients: Clinical Evaluation of tus (CLEVER-DM) study. Clinical Nutrition ESPEN. 2020.39, p.251-254.
- 36. Shinsyu A, Bamba S, Kurihara M, Matsumoto H, Sonoda A, Inatomi O, Andoh A, Takebayashi K, Kojima M, Iida H, Tani M, Sasaki M[†]. Inflammatory cytokines, appetite-regulating hormones, and energy metabolism in patients with gastrointestinal cancer. Oncology Letters. 2020.vol.20, no.2, p.1469-1479.
- 37. Shoko Yasuhara, Mika Maekawa, Shigeki Bamba, Mika Kurihara, Naoko Nakanishi, Takashi Yamamoto, Hiroshi Sakai, Noriaki Yagi, Yoshihisa Nakagawa, Masaya Sasaki[†]. Energy Metabolism and Nutritional Status in Hospitalized Patients with Chronic Heart Failure. An- 44. 竹林 克士, 貝田 佐知子, 山口 剛, 飯田 洋也, 三宅 亨, nals of Nutrition & Metabolism. 2020.vol.76, no.2, p.129-139.
- 38. Yasuhiro Morita, Shigeki Bamba, Osamu Inatomi, Kenichiro Takahashi, Takayuki Imai, Masaki Murata, Masashi Ohno, Masaya Sasaki[†], Tomoyuki Tsujikawa, Akira Andoh. Prototype single-balloon enteroscopy with passive bending and high force transmission improves depth of insertion in the small intestine. Intestinal research. 2020.vol.18, 2, p.229-237.
- 39. Mizuno H, Bamba S, Abe N, Sasaki M[†]. Effects of an alginate-containing variable-viscosity enteral nutrition formula on defecation, intestinal microbiota, and short-chain fatty acid production. Journal of Functional Foods. 2020. Vol. 67, 103852.
- 40. Yuki Nishida, Shigeho Tanaka, Satoshi Nakae, Yosuke Yamada, Katsutaro Morino, Keiko Kondo, Kaori Nishida, Akiko Ohi, Mika Kurihara, Masaya Sasaki[†], Satoshi Ugi, Hiroshi Maegawa, Naoyuki Ebine, Satoshi Sasaki, Fuminori Katsukawa. Validity of the Use of a

Triaxial Accelerometer and a Physical Activity Questionnaire for Estimating Total Energy Expenditure and Physical Activity Level among Elderly Patients with Type 2 Diabetes Mellitus: CLEVER-DM Study. Annals of Nutrition & Metabolism. 2020.vol.76, no.1, p.1-11.

- Akihiro Kitamura, Isamu Yamakawa, Shigeki Bamba, Mitsuru Sanada, Masaya Sasaki[†], Makoto Urushitani. Prognostic prediction by hypermetabolism varies depending on the nutritional status in early amyotrophic lateral sclerosis. Scientific Reports. 2021.vol.11, no.1, e17493.
- Energy Requirements in Patients with Diabetes Melli- 42. Mika Kurihara, Shigeki Bamba, Shoko Yasuhara, Akihiko Itoh, Taishi Nagao, Naoko Nakanishi, Ryutaro Nakamura, Nobuhiro Ogawa, Akihiro Kitamura, Isamu Yamakawa, Hyou Kim, Mitsuru Sanada, Makoto Urushitani, Masaya Sasaki[†]. Factors affecting energy metabolism and prognosis in patients with amyotrophic lateral sclerosis. Annals of Nutrition and Metabolism. 2021.vol.77, no.4, p.236-243.
 - 43. Masashi Ohno, Osamu Inatomi, Takayuki Imai, Kenichiro Takahashi, Shigeki Bamba, Keiji Konishi, Masaya Sasaki[†], Ryoji Kushima, Akira Andoh. Chronic cystoisosporiasis in an immunocompetent adult: A case report. Medicine. 2021.vol.100, no.10, e24890.
 - 小島 正継, 前平 博充, 馬場 重樹, 佐々木 雅也 †, 谷 眞至. 胸部食道がん周術期における CaHMB・L-アル ギニン・L-グルタミン (アバンド) の有用性. 学会誌 JSPEN.2021.vol.3, no.1, p.36-42.

1.3 その他

- 1. 佐々木雅也[†], 高岡あずさ.Crohn 病における栄養療法 Up to Date. 医学のあゆみ.2016.259, 10, p.1018-1022.
- 2. 佐々木 雅也 †. 消化器疾患に用いられる経腸栄養剤: そ の分類と特徴, 適応. 消化器の臨床.2016.19, 4, 282-288.
- 3. 阪井那津子, 佐々木雅也 †, 栗原美香, 金 一暁, 川合寛 道. 特集: 筋萎縮性側索硬化症患者に対する PEG 施 行時の栄養状態と生命予後の関連について. 臨床栄 養.2016.128, 5, p.649-653.
- 4. 佐々木雅也 †, 西村さゆみ.1. 経腸栄養の基礎 経腸栄養 の合併症とその対策. 臨床栄養.2017.131, 4, p.424-432.

- 5. 佐々木 雅也 †. 病態別流動食の考え方 多様な病態に 対応した組成の違いと特徴について. 栄養経営エキス パート.2018.11, p.24-30.
- 6. 馬場重樹, 佐々木雅也[†], 安藤 朗. 特集:腸内細菌叢からみた経腸栄養療法 腸内細菌叢と dysbiosis. 日本静脈経腸栄養学会雑誌.2018.33, 5, p.1099-1104.
- 7. 馬場重樹, 高岡あずさ, 佐々木雅也[†]. 特集:静脈栄養の力を、今あらためて考える炎症性腸疾患の栄養管理における静脈栄養の意義と実際. 日本静脈経腸栄養学会雑誌.2018.33, 3, p.843-847.
- 8. 佐々木 雅也[†], 馬場 重樹. 特集: 在宅栄養療法の最前線 特殊患者への対応 Crohn 病の在宅栄養管理. 診断と治療.2019.107, 1, p.79-85.
- 9. 佐々木雅也[†]. 特集: 炎症性腸疾患患者を支えるライフステージを通じた栄養ケア炎症性腸疾患における栄養療法の意義と位置付け. 臨床栄養.2020.137, 5, p.678-686.
- 10. 芝原あずさ, 佐々木雅也[†]. 特集: 高齢者の栄養食事療法 臨床に役立つ QandA 1. 認知症予防と食事の関係について教えてください.Geriatric Medicine.2020.58, 1, p.65-68.
- 11. 佐々木雅也 [†]. エネルギー代謝研究の最前線―間接熱 量測定から二重標識水法までー. 日本消化吸収学会雑 誌.2021.43, 2.
- 12. 佐々木雅也[†], 中元あゆみ. 粘度可変型流動食の可能性 粘度可変型流動食の特性を踏まえた経腸栄養の適切 な試行について. 栄養経営エキスパート.2021.7.8, 32, p.18-23.
- 13. 馬場重樹, 佐々木雅也[†]. 特集: IBD の栄養療法や栄養素を考える! エネルギー必要量の設定と栄養評価・予後.IBD Research 6 月号.2021.15, 2, p.6-13.
- 14. 馬場重樹, 佐々木雅也[†]. ※特集:治療の質を高める! 上手な栄養製剤の選び方・使い方 症例から考える栄 養製剤の使い方 炎症性腸疾患. 月刊薬事.2021.63, 8, p.59-65.
- 15. 佐々木雅也[†], 馬場重樹. 特集:治療の質を高める!上 手な栄養製剤の選び方・使い方 栄養療法 Up to Date. 月刊薬事.2021.63, 8, p.15-20.

2 学会発表

2.1 国際学会

- Osaki M, Shioya H, Ban A, Nishida O, Inatomi S, Bamba M, Sugimoto M Sasaki[†], T Tsujikawa, A Andoh. A summary of using levocarnitine with liver cirrhosis in our hospital. The 25th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (Tokyo) .2016.2.
- 2. H Imaeda, Y Morita, T Fujimoto, K Takahashi, M Shioya, A Nishida, O Inatomi, S Bamba, M Sasak[†], T Tsujikawa, M Sugimoto, A Andoh. Serum trough levels of adalimumab required for endoscopic mucosal healing during maintenance therapy in patients with Crohn's disease. 11th Congress of Ecco Inflammatory Bowel Diseases (Netherlands, Amsterdam). 2016.3.
- 3. Morita Y, S Bamba, K Takahashi, H Imaeda, A Nishida, O Inatomi, M Sasaki[†], T Tsujikawa, M Sugimoto, A Andoh. Prediction of clinical and endoscopic responses to anti-tumor necrosis factor- α antibodies in ulcerative colitis. The 4th Annual Meeting of Asian Organization for Crohn 's & Colitis (Kyoto) . 2016.7.
- 4. Nishimura S, H Mizuno, T Akashi, T Takata, F Nakamura, F Goda, C Mihara, H Sato, M Kurihara, M Sasaki[†]. linical Usefulness of New Type Formula that Features a State Change from Liquid to Semi-Solidified in the Stomach. European Society of Parenteral and Enteral Nutrition 2016 (Copenhagen, Denmark). 2016.9.
- 5. Takemura Y, M Sasaki[†], K Goto, A Takaoka A Ohi, M Kurihara, N Nakanishi, Y Nakano, J Hanaoka. Proinflammatory Cytokine IL-6, but not TNF-A, Affects Energy Metabolism and Nutritional Status in Patients with Lung Cancer.European Society of Parenteral and Enteral Nutrition 2016 (Copenhagen, Denmark). 2016.9.
- 6. Inoue H, T Hashimoto, J Fuse, A Ito, M Sasaki[†]. Functional Evaluations of a New Type Formula that Features a State Change from Liquid to Semi-Solidified State Depending upon PH. European Society of Parenteral and Enteral Nutrition 2016 (Copenhagen, Denmark) . 2016.9.
- Takaoka A, M Sasaki[†], N Nakanishi, M Kurihara, A Ohi, S Bamba, H Ban, A Andoh. Nutritional Screening and Clinical Outcome in Hospitalized Patients with Crohn 's Disease. European Society of Parenteral and Enteral Nutrition 2016 (Copenhagen, Denmark) . 2016.9.

- 8. Hasegawa H, S Bamba, H Ban, H Imaeda, A Nishida, O Inatomi, M Sasaki[†], M Sugimoto, A Andoh. Treatment Outcomes of Cold Forceps Polypectomy for Patients with Diminutive Polyps: A Prospective Follow-Up Study. 25th United European Gastroenterology Week (Barcelona, Spain) . 2017.10.
- 9. Bamba S, M Sasaki[†], A Takaoka, A Nishida, O Inatomi, M Sugimoto, A Andoh. Skeletal Muscle Atrophy is a Predictive Factor for Intestinal Resection in Patients with Crohn's Disease. 25th United European Gastroenterology Week (Barcelona, Spain) . 2017.10.
- 10. Takahashi K, S Bamba, Y Morita, A Nishida, M Sasaki[†], T Tsujikawa, A.Andoh. Long-term Efficacy of Endoscopic Balloon Dilatation Using Single Balloon Enteroscopy in Patients with Crohn's Disease.European Crohn's and Colitis Organisation 2019 (Copenhagen, Denmark). 2019.3.
- 11. Komiya T, Hira D, Hoshino N, Kurihara M, Nakagawa M, Sasaki M[†], Terada T. Prolonging Factors of the Duration of Parenteral Nutrition in Patients Treated with Hematopoietic Stem Cell Transplantation. 2019.8.
- 12. Bamba S, Sasaki M[†], Andoh A. Body Composition Using L3 Level CT Imaging and Surgical Outcome in Inflammatory Bowel Disease. 2019.8.

2.2 国内学会

- 1. 後藤菜保子, 佐々木雅也†, 高岡あずさ, 大井彰子, 栗原 11. 神田暁博, 西田淳史, 高橋憲一郎, 浅田歩美, 日高健太郎, 美香, 中西直子, 塩谷 淳, 馬場重樹, 稲富 理, 安藤 朗, 清水智治, 山本 寛, 谷 眞至, 小松龍史. 消化器がん患者 のエネルギー代謝に関する臨床的研究. 第19回日本 病態栄養学会年次学術集会(横浜).2016.1.
- 子, 目片英治, 園田文乃, 河合由紀, 小松龍史. 化学療法 を受ける外来がん患者の栄養評価に関する横断研究.第 19回 日本病態栄養学会年次学術集会(横浜).2016.1
- 3. 井上真衣, 佐々木雅也 †, 大井彰子, 栗原美香, 中西直 子,中田祐介. 咽頭癌患者における栄養管理の現状と 課題. 第19回 日本病態栄養学会年次学術集会(横 13. 栗原美香, 仲川満弓, 堀江美弥, 神谷貴樹, 星野伸夫, 湯 浜).2016.1.
- 4. 山内宏美, 佐々木雅也 †, 高岡あずさ, 大井彰子, 栗 原美香, 中西直子, 山本 孝, 堀江 稔, 鈴木友彰, 浅井 徹, 小松龍史. 心不全患者のエネルギー代謝に関する 浜).2016.1.

- 5. 竹村友美, 佐々木雅也 †, 高岡あずさ, 大井彰子, 栗原美 香, 中西直子, 後藤健一, 中野恭幸, 花岡 淳. 肺がん患 者のエネルギー代謝に関する臨床研究. 第31回日本 静脈経腸栄養学会学術集会(福岡).2016.2
- 6. 岡山千尋, 佐々木雅也 †, 馬場重樹, 村田雅樹, 高橋憲一 郎, 西田淳史, 稲富理, 伊藤明彦, 辻川知之, 安藤朗. 末 梢挿入型中心静脈カテーテルの合併症の検討 - 静脈 炎を中心に - . 第 31 回 日本静脈経腸栄養学会学術集 会(福岡).2016.2.
- 7. 高岡あずさ, 佐々木雅也 †, 井上真衣, 大井彰子, 栗原 美香,中西直子,馬場重樹,伴宏充,安藤朗,宮崎由子. クローン病・潰瘍性大腸炎における栄養指標とエネル ギー代謝に関する検討. 第31回 日本静脈経腸栄養学 会学術集会(福岡).2016.2.
- 8. 仲川満弓, 栗原美香, 神谷貴樹, 堀江美弥, 星野伸夫, 湯 本浩史, 川見員令, 福永恵美子, 岡田信子, 三上貴子, 荒 木信一, 佐々木雅也 †, 塩見尚礼, 谷 眞至. 当院の膵頭 十二指腸切除術の周術期栄養管理の現状と課題. 第31 回 日本静脈経腸栄養学会学術集会(福岡).2016.2.
- 9. 明石哲郎, 西村さゆみ, 高田俊之, 中村文泰, 合田文則, 水野英彰, 三原千恵, 佐藤 斉, 栗原美香, 佐々木雅也 †. 粘度可変型流動食の消化器合併症に対する多施設共 同研究での有用性評価. 第31回 日本静脈経腸栄養学 会学術集会(福岡).2016.2.
- 10. 佐々木雅也 †. 教育講演 7. 経腸栄養剤の種類と選 択.2016 JSPEN 臨床栄養セミナー福岡(福岡).2016.2.
- 藤井誠,森田幸弘,大野将司,今枝広丞,馬場重樹,杉 本光繁, 辻川知之, 佐々木雅也 †, 安藤 朗.Enterococcus durans (TN-3) による腸炎改善効果についての検討. 第12回 日本消化管学会総会学術集会(東京).2016.2.
- 2. 久保明日香, 佐々木雅也[†], 大井彰子, 栗原美香, 中西直 12. 森田幸弘, 馬場重樹, 大野将司, 藤井 誠, 浅田歩美, 神 田暁博, 日高健太郎, 高橋憲一郎, 今枝広丞, 西田淳史, 塩谷淳,稲富理,來住優輝,駒井康伸,杉本光繁,辻川 知之, 佐々木雅也 †, 安藤 朗. 潰瘍性大腸炎に対する抗 TNF-α抗体製剤の有効性の検討. 第 12 回 日本消化管 学会総会学術集会(東京).2016.2.
 - 本浩史, 川見員令, 福永恵美子, 岡田信子, 三上貴子, 中 家奈緒子, 荒木信一, 佐々木雅也 †. 医師の使用経験か らみた栄養計算アプリの有用性について. 第31回日 本静脈経腸栄養学会学術集会(福岡).2016.2.
 - 臨床研究.19 回 日本病態栄養学会年次学術集会(横 14. 杉若典子,小澤惠子,石黒幸枝,田川麗子,布施順子,冨 田香,山本伸子,青根ひかる,西山順博,伊藤明彦,佐々

木雅也†. 滋賀県における食支援の取り組み - 滋賀県 介護予防推進事業の活動報告. 第31回 日本静脈経腸 栄養学会学術集会(福岡).2016.2.

- 15. 村田雅樹, 馬場重樹, 高橋憲一郎, 今枝広永, 伴 宏充, 西 24. 高岡あずさ, 佐々木雅也 †, 大井彰子, 栗原美香, 中西直 田淳史, 稲富 理, 佐々木雅也 †, 杉本光繁, 安藤 朗. 全消 化管を観察し得た Cronkhite-Canada 症候群の 1 例. 第 12 回 日本消化管学会総会学術集会(東京).2016.2.
- 16. 藤井 誠、今枝広丞、高橋憲一郎、神田暁博、森田幸弘、25. 安原祥子、中西直子、西村さゆみ、高岡あずさ、佐々木 大野将司,西田淳史,塩谷淳,稲富理,馬場重樹,佐々 木雅也 †, 杉本光繁, 安藤 朗. 胞体ストレスによる腸管 上皮における短鎖脂肪酸受容体発現誘導と抑制に関 する検討. 第12回 日本消化管学会総会学術集会(東 京).2016.2.
- 17. 浅田歩美, 馬場重樹, 伴宏充, 今枝広丞, 西田淳史, 稲 富理, 辻川知之, 杉本光繁, 佐々木雅也 †, 安藤朗. 潰瘍 性大腸炎患者における CYP3A5 遺伝子多型がタクロ リムス投与例の経過に与える影響について. 第12回 日本消化管学会総会学術集会(東京).2016.3.
- 18. 馬場重樹, 安藤 朗, 佐々木雅也 †, 高岡あずさ. 炎症性 腸疾患におけるサルコペニアと長期予後との関連性 について. 第25回 京滋 NST 研究会(京都).2017.1.
- 19. 大崎理英, 藤本剛英, 長谷川大, 高橋憲一郎, 今枝広丞, 28. 永恵美子, 植田道子, 岩佐文代, 伊藤明彦, 杉本光繁, 伴宏充, 園田文乃, 西田淳史, 稲富理, 馬場重樹, 杉本 光繁, 佐々木雅也 †, 辻川知之, 安藤 朗. 当院における 1型C型肝炎に対するDAA療法の治療成績からの検 討. 第 103 回 日本消化器病学会総会(東京).2017.4.
- 20. 神谷貴樹, 星野伸夫, 堀江美弥, 長谷川千晶, 炭 昌樹, 寺 田智祐, 佐々木雅也 †. シンポジウム 2「多職種でつな げる静脈栄養-急性期から在宅まで-」 保険薬局薬 剤師を対象とした栄養管理研修の現状 - 栄養管理の 地域連携に向けて - . 第9回 日本静脈経腸栄養学会近 畿支部学術集会(京都).2017.6.
- 21. 井上真衣, 栗原美香, 仲川満弓, 中西直子, 佐々木雅也 [†]. シンポジウム 1「いま NST の何が問題で、これか らどうあるべきか」 滋賀県における NST の現状と管 理栄養士の役割. 第9回 日本静脈経腸栄養学会近畿支 部学術集会(京都).2017.6.
- 症に対する効果的な食事指導法とリバンド対策」 腹 腔鏡下スリーブ状胃切除術後の体重減少不良に関わ る要因について - 管理栄養士の視点から - . 第 35 回 日本肥満症治療学会学術集会(岩手).2017.6.
- 23. 福永恵美子, 植田道子, 岩佐文代, 伊藤明彦, 杉本光繁, 佐々木雅也 [†]. 急性期病院における滋賀県 PEG 地域連

携クリニカルパス運用の現状と取り組み - 看護師の 立場から - . 第23回 関西 PEG・栄養とリハビリ研究 会(大阪).2017.6.

- 子、馬場重樹、安藤朗.クローン病患者における栄養ス クリーニングとアウトカムに関する検討. 第 40 回 日 本栄養アセスメント研究会(久留米).2017.6.
- 雅也 †. 当院における心疾患医療チーム [ハートケア サポートチーム] の活動について. 第9回 日本静脈経 腸栄養学会近畿支部学術集会(京都).2017.6.
- 26. 茶谷元晴, 馬場重樹, 西田淳史, 稲富 理, 伊藤明彦, 杉 本光繁, 佐々木雅也 †, 辻川知之, 安藤 朗. 当院にお ける末梢挿入型中心カテーテルの使用成績について. 第9回日本静脈経腸栄養学会近畿支部学術集会(京 都).2017.6.
- 27. 大井彰子, 栗原美香, 竹村友美, 高岡あずさ, 井上真衣, 安原祥子, 仲川満弓, 丈達知子, 中西直子, 佐々木雅也 †. がん患者の食事摂取不良時における当院の対策食 「リファイン食」の有用性について. 第9回 日本静脈 経腸栄養学会近畿支部学術集会(京都).2017.6.
- 佐々木雅也†.滋賀県 PEG 地域連携クリニカルパス運 用の現状と取り組み~看護師の立場から~. 第9回日 本静脈経腸栄養学会近畿支部学術集会(京都).2017.6.
- 29. 布施順子, 藤森亜由実, 井手桃子, 中嶋容子, 高田小百 合, 西村直子, 中村文泰, 島本和已, 松村幸代, 伊藤明彦, 佐々木雅也†.シンポジウム3「経腸栄養の新しい理論 と実践」経腸栄養の合併症対策における一工夫~消化 態栄養剤・粘度可変型流動食を中心に~. 第9回日本 静脈経腸栄養学会近畿支部学術集会(京都).2017.6.
- 30. 大井 彰子, 西田 香, 栗原 美香, 安原 祥子, 中西 直子, 佐々木 雅也 †, 布施 恵子, 森野 勝太郎, 卯木 智, 前川 聡, 近藤 慶子, 西田 優紀, 中江 悟司, 山田 陽介, 田中 茂 穂, 海老根 直之, 佐々木 敏, 勝川 史憲. 糖尿病の運動の 効果についての総括 糖尿病患者におけるエネルギー 消費量の実態.(NPO) 日本臨床運動療法学会.2017.9.
- 22. 栗原美香, 佐々木雅也 †, 卯木 智. シンポジウム 2 「肥満 31. 糸井啓之, 大崎理英, 高橋憲一郎, 藤本剛英, 今枝広丞, 伴 宏充, 西田淳史, 園田文乃, 稲富 理, 馬場重樹, 杉本 光繁, 佐々木雅也 †, 辻川知之, 安藤 朗. 当院で経験し た進行した肝硬変に対する対経頸静脈肝内門脈体循 環術 (TIPS) の3症例.第107回日本消化器病学会近 畿支部例会(大阪).2017.9.

- 32. 竹村友美, 佐々木雅也†, 高岡あずさ, 大井彰子, 栗原美 42. 佐々木雅也†. 教育講演 7 栄養サポートチームの意義 香,中西直子,中野恭幸,花岡淳.肺がん患者の栄養代 謝病熊からみた栄養管理. 第39回日本臨床栄養学会 総会、第38回日本臨床栄養協会総会第15回大連合 大会(千葉).2017.10.
- 33. 大井雅之, 馬場重樹, 茶谷元晴, 横田佳大, 村田雅樹, 中 田俊朗, 大塚武人, 長谷川大, 高橋憲一郎, 藤本剛英, 大 崎理英, 今枝広丞, 伴宏充, 西田淳史, 園田文乃, 稲富 理, 杉本光繁, 佐々木雅也 †, 安藤 朗. 末梢挿入型中心 静脈カテーテル挿入前後における凝固線溶マーカー の推移について. 第59回日本消化器病学会大会(福 岡) .2017.10.
- 34. 高橋憲一郎, 馬場重樹, 今枝広丞, 西田淳史, 稲富理, 45. 西田香, 大井彰子, 栗原美香, 安原祥子, 中西直子, 佐々 辻川知之, 佐々木雅也 †, 杉本光繁, 安藤 朗. クロー ン病狭窄病変に対する内視鏡的バルーン拡張術の有 効性の検討. 第94回 日本消化器内視鏡学会総会(福 岡).2017.10.
- 35. 馬場重樹, 西田淳史, 今枝広丞, 稲富 理, 佐々木雅也 †, 杉本光繁, 安藤 朗. 難治性 Clostridium difficile 腸炎・ 感染症に対する糞便細菌叢移植の有用性について. 第 46. 栗原美香, 西田 香, 大井彰子, 安原祥子, 中西直子, 布 59回日本消化器病学会大会(福岡).2017.10.
- 36. 廣江光亮, 馬場重樹, 高岡あずさ, 今枝広丞, 西田淳史, 稲富 理, 杉本光繁, 佐々木雅也 †, 安藤 朗. クローン病 の長期予後と L3 領域の筋肉量との相関関係について. 第59回日本消化器病学会大会(福岡).2017.10.
- 37. 佐々木雅也 †. 消化器疾患における静脈栄養の実践 -基礎から臨床へ - . 第 15 回 K - 消化管研究会(大 ⁴⁷. 福永恵美子, 岡田信子, 植田道子, 三上貴子, 岩佐文代, 阪).2017.11.
- 38. 馬場重樹, 佐々木雅也†, 高橋憲一郎, 今枝広丞, 西田淳 史, 稲富 理, 杉本光繁, 安藤 朗. 炎症性腸疾患患者にお ける L3 領域筋肉量が長期予後に与える影響について. 第 48 回 日本消化吸収学会総会(岩手).2017.11.
- 39. 馬場重樹, 西田淳史, 今枝広丞, 稲富 理, 佐々木雅也 †, 杉本光繁, 安藤 朗. 難治性 Clostridium difficile 腸炎・ 感染症に対する糞便細菌叢移植について. 第72回日 本大腸肛門病学会学術集会(福岡).2017.11.
- 40. 馬場重樹, 西田淳史, 今枝広丞, 高橋憲一郎, 稲富 理, 佐々木雅也 †, 杉本光繁, 安藤 朗. 潰瘍性大腸炎におけ る発酵野菜飲料の影響について. 第15回 日本機能性 食品医用学会総会(東京).2017.12.
- 41. 馬場重樹, 佐々木雅也 †, 高橋憲一郎, 今枝広丞, 西田淳 史, 稲富 理, 杉本光繁, 安藤 朗. 炎症性腸疾患患者にお けるサルコペニアが長期予後に与える影響について.第 8回 日本炎症性腸疾患学会学術集会(東京).2017.12.

- と薬剤師がすべきこと. 第39回日本病院薬剤師会近 畿学術大会、第20回 近畿薬剤師学術大会 合同(京 都).2018.2.
- 43. 仲川満弓, 栗原美香, 高岡あずさ, 井上真衣, 安原祥子, 丈達知子, 大井彰子, 中西直子, 佐々木雅也 †. あいーと を使ったやわらか食の取り組みと検討. 第21回日本 病態栄養学会年次学術集会(京都).2018.1.
- 44. 西村さゆみ, 栗原美香, 佐々木雅也 †, 河内明宏. 泌尿器 科入院患者における栄養状態の評価と病棟担当栄養 士の関わり. 第21回 日本病態栄養学会年次学術集会 (京都).2018.1.
- 木雅也 †, 布施惠子, 森野勝太郎, 卯木 智, 前川 聡, 近 藤慶子, 西田優紀, 中江悟司, 山田陽介, 田中茂穂, 海老 根直之, 佐々木敏, 勝川史憲. 糖尿病患者における総エ ネルギー消費量を用いた半秤量式食事記録と食物摂 取頻度調査の妥当性検討. 第21回 日本病態栄養学会 年次学術集会(京都).2018.1.
- 施恵子, 森野勝太郎, 卯木智, 前川聡, 近藤慶子, 西田 優紀,中江悟司,山田陽介,田中茂穂,海老根直之,佐々 木敏, 勝川史憲, 佐々木雅也 †. シンポジウム 8「運動 療法と栄養療法」 糖尿病患者におけるエネルギー消 費量及び活動量. 第33回 日本静脈経腸栄養学会学術 集会(横浜).2018.2.
- 伊藤明彦, 杉本光繁, 佐々木雅也 †. 滋賀県 PEG 地域連 携クリニカルパスの現状と連携拡大への取り組み~ 看護師の立場から~. 第33回 日本静脈経腸栄養学会 学術集会(横浜).2018.2.
- 48. 西谷 弘, 佐藤宏樹, 福山大貴, 佐々木雅也 †. シンポジ ウム6「腸を考える」 流動食に含まれる食物繊維の 物性に関する基礎的検討. 第33回 日本静脈経腸栄養 学会学術集会(横浜).2018.2.
- 49. 馬場重樹, 佐々木雅也 †, 高岡あずさ, 西田淳史, 稲富 理, 杉本光繁, 安藤 朗. シンポジウム 6「腸を考える」 クローン病の体組成と腸管切除との関係について~ L3 レベルの CT 画像解析から~. 第33回 日本静脈経 腸栄養学会学術集会(横浜).2018.2.
- 50. 高岡あずさ、佐々木雅也 †、大井彰子、栗原美香、中西直 子, 馬場重樹, 安藤 朗. シンポジウム 6「腸を考える」 クローン病患者の栄養病態の特徴と栄養スクリーニ ングの意義. 第33回 日本静脈経腸栄養学会学術集会 (横浜) .2018.2.

- 泰, 島本和巳, 伊藤明彦, 佐々木雅也 †. 経腸栄養マニュ アル策定とその効果~胃瘻造設後在宅に繋いだ症例 を通じて~. 第33回 日本静脈経腸栄養学会学術集会 (横浜) .2018.2.
- 52. 水野英彰, 佐々木雅也 †, 朱通弓子, 堀合真市. アルギン 61. 佐々木雅也 †. シンポジウム 2「承前啓後―これからの 酸含有栄養流動食マーメッドによる腸内細菌叢への影 響一中間解析結果(第1報).第33回日本静脈経腸 栄養学会学術集会(横浜).2018.2.
- 水智治, 佐々木雅也 †, 谷 眞至. 当院における ERAS の 目的を意識した胸部食道癌周術期栄養管理. 第33回 日本静脈経腸栄養学会学術集会(横浜).2018.3.
- 54. 飯田洋也, 谷 眞至, 竹林克士, 森 治樹, 前平博充, 北村 63. 伊藤明彦, 佐々木雅也 た シンポジウム「メディカルス 直美, 馬場重樹, 栗原美香, 佐々木雅也 †. 膵癌術後の筋 肉量変化が予後に与える影響. 第33回 日本静脈経腸 栄養学会学術集会(横浜).2018.3.
- 彰子, 西田香, 栗原美香, 安原祥子, 中西直子, 西田優 紀,中江悟司,山田陽介,田中茂穂,海老根直之,佐々 木敏, 勝川 史憲, 佐々木雅也 †, 卯木智, 前川聡. 糖尿 病患者の身体活動量の特徴と体組成、体格との関係 日本人の食事摂取基準 2020 年版に向けて. 第61回日 本糖尿病学会年次学術集会.2018.4.
- 56. 森野 勝太郎, 布施 恵子, 近藤 慶子, 大井 彰子, 西田 香, 栗原 美香,安原 祥子,中西 直子,西田 優紀,中江 悟司, 田中茂穂,海老根直之,佐々木敏,勝川史憲,佐々木 雅也 †, 卯木 智, 前川 聡. 食事調査による糖尿病患者の エネルギー摂取量は食事摂取基準 2015 や理想体重で 計算した目標値から乖離している. 第91回日本内分 泌学会学術集会.2018.4.
- 57. 苗村真由子, 吉田奈央, 仲川満弓, 福永恵美子, 神谷貴 樹, 栗原美香, 馬場重樹, 佐々木雅也 †. 滋賀医科大学医 学部附属病院 NST における歯科衛生士役割. 第27回 京滋 NST 研究会(京都).2018.5.
- 58. 飯田洋也, 谷 眞至, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 竹林 克士, 谷総一郎, 安川大貴, 栗原美香, 馬場重樹, 佐々木 雅也†. 肝切除後カルニチン・BCAA 投与が与える影 響. 第 27 回 京滋 NST 研究会(京都).2018.6.
- 59. 島本和已, 西山順博, 森直子, 酒井滋企, 小林遊, 伴宏 充, 中村文泰, 佐々木雅也[†], 安藤 朗. 当院での PTEG の現状と課題. 滋賀消化器研究会 第81回学術講演会 (大津) .2018.7.

- 51. 布施順子, 藤森亜由実, 高田小百合, 西村直子, 中村文 60. 飯田洋也, 谷 真至, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 竹林 克士, 谷総一郎, 安川大貴, 栗原美香, 馬場重樹, 佐々木 雅也†. 肝切除術後、早期栄養療法としてのカルニチ ン+BCAA の効果. 第10回 日本静脈経腸栄養学会近 畿支部学術集会(神戸).2018.7.
 - 臨床栄養管理はかくあるべし」栄養療法のエビデン スを求めて―研究と臨床の接点―. 第10回 日本静脈 経腸栄養学会近畿支部学術集会(神戸).2018.7.
- 53. 竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 飯田洋也, 馬場重樹, 清 62. 西田 香, 栗原美香, 中西直子, 馬場重樹, 佐々木雅也 †, 河内明宏. 泌尿器科入院患者における栄養状態の評価 について. 第41回 日本栄養アセスメント研究会(東 京).2018.7.
 - タッフに必要な消化吸収の知識」 長期経腸栄養管理 における微量元素をめぐる問題点と対策. 第41回日 本栄養アセスメント研究会(東京).2018.7.
- 55. 宮澤 伊都子, 森野 勝太郎, 布施 恵子, 近藤 慶子, 大井 64. 佐々木雅也 †. 教育講演 エネルギー代謝から見た栄養 管理の実践-基礎から臨床へ-.第9回日本静脈経腸 栄養学会北陸支部学術集会(福井).2018.8.
 - 65. 森田康大, 馬場重樹, 高橋憲一郎, 西田淳史, 辻川知之, 佐々木雅也 †, 杉本光繁, 安藤 朗. シングルバルーン小 腸内視鏡を用いたクローン病小腸狭窄病変に対する 内視鏡的バルーン拡張術の有効性の検討. 第56回日 本小腸学会学術集会(東京).2018.10.
 - 66. 浜本奈津実, 馬場重樹, 高岡あずさ, 栗原美香, 中西直 子, 佐々木雅也 †. クローン病の筋肉量と各パラメー ターとの相関関係について. 第40回日本臨床栄養学 会総会、第39回日本臨床栄養協会総会第16回大連 合大会(東京).2018.10.
 - 67. 高橋憲一郎, 馬場重樹, 西田淳史, 佐々木雅也 †, 安藤 朗. チオプリン製剤の optimization と 6-TGN・6-MMP の測定意義について. 第9回 日本炎症性腸疾患学会学 術集会(京都).2018.11.
 - 68. 森田康大, 馬場重樹, 高橋憲一郎, 西田淳史, 辻川知之, 佐々木雅也 †, 杉本光繁, 安藤 朗. クローン病小腸狭窄 病変に対するシングルバルーン小腸内視鏡を用いた 内視鏡的バルーン拡張術の長期成績について. 第9回 日本炎症性腸疾患学会学術集会(京都).2018.11.
 - 69. 馬場重樹, 濱本奈津実, 高岡あずさ, 栗原美香, 中西直 子, 安藤 朗, 佐々木雅也 †. クローン病患者における体 組成測定の意義について. 第49回 日本消化吸収学会 総会(千葉).2018.11.

- 香,安原祥子,山本孝,酒井宏,八木典章,小松龍史.慢 性心不全患者の重症度と栄養代謝との関連. 第28回 近畿輸液・栄養研究会(大阪).2018.12
- 予防と対策 . 第 28 回 近畿輸液・栄養研究会(大 阪).2018.12.
- 72. 高橋由紀, 栗原美香, 中西直子, 馬場重樹, 佐藤大介, 森 野勝太郎, 卯木智, 前川聡, 佐々木雅也†. 高度肥満患 者におけるエネルギー代謝について. 第22回 日本病 態栄養学会年次学術集会(横浜).2019.1.
- 73. 新主彩香, 佐々木雅也 †, 後藤菜保子医, 田畑直子, 栗 原美香,中西直子,馬場重樹,園田文乃,安藤朗,飯田 洋也, 竹林克士, 谷総一郎, 小松龍史. 消化器がん患者 のエネルギー代謝と栄養状態に関する臨床研究. 第22 回 日本病態栄養学会年次学術集会(横浜).2019.1.
- 74. 水野英彰, 佐々木雅也 †, 朱通弓子, 並木三枝, 堀合真 市. 経腸栄養必要患者における腸内細菌叢の状況とア ルギン酸含有流動食による変化. 第34回 日本静脈経 腸栄養学会学術集会(東京).2019.2.
- 75. 馬場重樹, 浜本奈津実, 高岡あずさ, 西田淳史, 稲富 理, 杉本光繁, 安藤 朗, 佐々木雅也 †. シンポジウム 4「悪 液質に対する栄養治療の Art and Science」 炎症性腸 疾患における悪液質と栄養療法について. 第34回日 本静脈経腸栄養学会学術集会(東京).2019.2.
- 76. 前川実加, 佐々木雅也 †, 馬場重樹, 中西直子, 栗原美 香,安原祥子,山本孝,酒井宏,八木典章,小松龍史.慢 性心不全患者の栄養代謝病態状態に関する検討. 第22 回 日本病態栄養学会年次学術集会(横浜).2019.2.
- 77. 谷総一郎, 飯田洋也, 竹林克士, 安川大貴, 前平博充, 森 治樹, 北村直美栗原美香, 馬場重樹, 佐々木雅也 †, 谷 眞至. 肝切除術前のフレイルが術後短期成績に及ぼ す影響. 第34回 日本静脈経腸栄養学会学術集会(東 京).2019.2.
- 78. 安川大貴, 飯田洋也, 竹林克士, 谷総一郎, 前平博充, 森 治樹, 北村直美, 栗原美香, 馬場重樹, 佐々木雅也 †, 谷 眞至. 膵頭十二指腸切除術前の胆道ドレナージによる 栄養状態の変化と術後感染性合併症の検討. 第34回 日本静脈経腸栄養学会学術集会(東京).2019.2.
- 79. 村上翔子, 苗村真由子, 関口香奈子, 中川鈴子, 越沼伸 也, 町田好聡, 家森正志, 山本 学, 佐々木雅也 †. 当院に おける口腔ケア勉強会の効果についての検討.第34回 日本静脈経腸栄養学会学術集会(東京).2019.2.

- 70. 前川実加, 佐々木雅也 †, 馬場重樹, 中西直子, 栗原美 80. 竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 飯田洋也, 安川大貴, 谷 総一郎, 清水智治, 馬場重樹, 佐々木雅也 †, 谷 眞至. 減 量手術における栄養管理について、第34回日本静脈 経腸栄養学会学術集会(東京).2019.2.
- 71. 佐々木雅也 †. 教育講演 経腸栄養の消化器系合併症 81. 佐々木雅也 †, 前川実加, 新主彩香, 仲川満弓, 栗原美 香, 堀江美弥, 神谷貴樹, 星野伸夫, 谷総一郎, 竹林克士, 飯田洋也, 馬場重樹. 合同シンポジウム「サルコペニ ア・フレイルを視野に入れた高齢者の栄養管理」サル コペニアを視野に入れた栄養サポートチームの活動. 第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会(東京)日本 サルコペニア・フレイル学会/日本静脈経腸栄養学 会.2019.2.
 - 82. 佐々木雅也 †. 特別講演 栄養療法のエビデンス構築を 目指して-エネルギー代謝研究から得られた成果と 課題 - . 第 34 回 日本静脈経腸栄養学会学術集会(東 京).2019.2.
 - 83. 竹林 克士, 貝田 佐知子, 山口 剛, 飯田 洋也, 安川 大貴, 谷総一郎,清水智治,馬場重樹,佐々木雅也†,谷眞 至. 当院における胸部食道癌周術期栄養管理. 第34回 日本静脈経腸栄養学会学術集会(東京).2019.9.
 - 84. 仲川満弓, 栗原美香, 堀江美弥, 岡田信子, 植田道子, 湯 本浩史, 江橋洋平, 星野伸夫, 馬場重樹, 車井祐一, 角幸 頼, 吉村 篤, 佐々木雅也 †. リフィーディング症候群の 重症化を予防しながら栄養療法に成功した神経性食 欲不振症の1例.第34回日本静脈経腸栄養学会学術 集会(東京).2019.2.
 - 85. 神谷貴樹, 堀江美弥, 星野伸夫, 馬場重樹, 寺田智祐, 佐々木雅也 †. 大学病院における静脈栄養処方の動向 と処方の適正化. 第34回日本静脈経腸栄養学会学術 集会(東京).2019.2.
 - 86. 安原祥子, 前川実加, 馬場重樹, 中西直子, 栗原美香, 八 木典章, 酒井宏, 山本孝, 佐々木雅也 †. 慢性心不全患 者を対象とした心不全重症度と栄養状態の関連. 第34 回 日本静脈経腸栄養学会学術集会(東京).2019.2.
 - 87. 山元佑加理, 佐々木雅也 †, 伊藤明彦, 馬場重樹, 神谷貴 樹、岡田信子. シンポジウム 16「NST スタッフのキャ リアアップとスキルアップ」 特定行為研修の実際と 活用を目指して - NST 専門療法士から見た特定行為 研修 - . 第 34 回 日本静脈経腸栄養学会学術集会(東 京).2019.2.
 - 88. 飯田洋也, 谷 眞至, 竹林克士, 安川大貴, 谷総一郎, 前 平博充, 森治樹, 北村直美, 栗原美香, 馬場重樹, 佐々木 雅也 †. シンポジウム 10「腸内細菌とプロバイオティ クス・プレバイオティクスの有用性」 肝切除術前シン

- バイオティクスが術後感染性合併症に及ぼす影響. 第 34回 日本静脈経腸栄養学会学術集会(東京).2019.2.
- 89. 浜本奈津実, 馬場重樹, 高岡あずさ, 栗原美香, 中西直 98. 馬場重樹, 濱本奈津実, 芝原あずさ, 栗原美香, 中西直 子, 佐々木雅也 [†]. クローン病における phase angle の 臨床的意義について. 第34回 日本静脈経腸栄養学会 学術集会(東京).2019.2.
- 90. 勝川 史憲, 森野 勝太郎, 卯木 智, 前川 聡, 近藤 慶子, 西 99. 佐々木雅也 †. 教育講演 経腸栄養療法の実際・合併症 田香,大井彰子,栗原美香,佐々木雅也,中†江悟司, 西田 優紀, 山田 陽介, 田中 茂穂, 海老根 直之, 佐々木 敏. 日本医療研究開発機構 (AMED) が推進する糖尿病 研究の展開介護施設居住者、COPD、糖尿病患者に おけるエネルギーバランスについての研究 Studies on energy balance in nursing home residents, patients with COPD and diabetes. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術 集会(宮城).2019.4.
- 91. 馬場重樹, 佐々木雅也†, 安藤 朗. シンポジウム 3「消化 器疾患におけるサルコペニア」 L3 レベルの CT 画像 解析を用いた炎症性腸疾患における体組成評価につい て. 第 105 回 日本消化器病学会総会(金沢).2019.5.
- 92. 高橋憲一郎, 馬場重樹, 村田雅樹, 西田淳史, 稲富 理, 佐々木雅也†, 杉本光繁, 安藤 朗. 当院クローン病患者 の粘膜治癒達成と長期経過. 第 105 回 日本消化器病学 102. 馬場重樹, 大野将司, 高橋憲一郎, 濱本奈津美, 芝原あ 会総会(金沢).2019.5.
- 93. 栗原美香, 安原祥子, 馬場重樹, 佐々木雅也 †. シンポジ ウム 1「病態別経腸栄養法」 経腸栄養における下痢 対策の現状. 第11回 日本静脈経腸栄養学会近畿支部 学術集会(大阪).2019.6.
- 94. 佐々木雅也 †. 合同シンポジウム 10「リハビリテーショ ン医学と栄養学の相乗効果の可能性」エネルギー代謝 からみたサルコペニアの栄養代謝病態. 第56回日本 リハビリテーション医学会学術集会(神戸).2019.6.
- 95. 高橋由紀, 栗原美香, 中西直子, 馬場重樹, 佐藤大介, 森 野勝太郎, 卯木智, 前川聡, 佐々木雅也 †. 高度肥満患 者におけるエネルギー代謝について. 第42回 日本栄 養アセスメント研究会(吹田).2019.6.
- 96. 飯田 洋也, 谷 眞至, 竹林 克士, 前平 博充, 栗原 美香, 馬場 重樹, 佐々木 雅也 †. 肝切除術前シンバイオティ クスが術後感染性合併症に及ぼす影響. 第19回日本 抗加齢医学会.2019.6.
- 97. 勝川史憲, 森野勝太郎, 卯木智, 前川聡, 近藤慶子, 西 田香, 大井彰子, 栗原美香, 佐々木雅也 †, 中江悟司, 西田優紀, 山田陽介, 田中茂穂, 海老根直之, 佐々木 敏. 養護老人ホーム居住者の COPD と糖尿病の患者 のエネルギーバランスに関する研究 Studies on energy

- balance in nursing home residents, patients with COPD and diabetes. 糖尿病 (Web).2019.6.
- 子, 佐々木雅也 †. 体組成が炎症性腸疾患に与える影響 について. 第11回 日本静脈経腸栄養学会近畿支部学 術集会(大阪).2019.6.
- と対策. 日本外科代謝栄養学会第 56 回学術集会 NST 医師教育セミナー(神戸).2019.7.
- 100. 森田康大, 馬場重樹, 今井隆行, 杉谷義彦, 大野将司, 高 橋憲一郎, 西田淳史, 佐々木雅也 †, 稲富 理, 安藤 朗. シ ンポジウム 2「IBD の新規治療法」 クローン病患者 における血清ウステキヌマブ濃度測定、抗ウステキヌ マブ抗体測定の有用性の検討. 第56回 日本消化器免 疫学会総会(京都).2019.8.
- 101. 中元あゆみ、栗原美香、中西直子、馬場重樹、貝田佐知 子, 山口 剛, 谷 眞至, 小松龍史, 佐々木雅也 †. 胃癌患 者における術前と術後早期栄養状態の比較検討.第41 回日本臨床栄養学会総会、第40回日本臨床栄養協会 総会 第 17 回大連合大会(名古屋).2019.10.
- ずさ, 稲富 理, 安藤 朗, 佐々木雅也 †. 炎症性腸疾患と CT画像で評価した体組成との関連性について.第50 回 日本消化吸収学会総会(東京).2019.10.
- 103. 新主彩香, 佐々木雅也 †, 後藤菜保子, 田畑直子, 栗原美 香,大井彰子,中西直子,馬場重樹,園田文乃,安藤 朗, 竹林克士, 飯田洋也, 谷 眞至, 小松龍史. 消化器がん患 者のエネルギー代謝と栄養状態に関する臨床研究. 第 41 回日本臨床栄養学会総会、第 40 回日本臨床栄養協 会総会 第 17 回大連合大会(名古屋).2019.10.
- 104. 栗原 美香, 高橋 由紀, 中西 直子, 馬場 重樹, 森野 勝太 郎, 佐藤 大介, 卯木 智, 前川 聡, 佐々木 雅也 †. 高度肥 満患者における適切な基礎代謝算出式をさぐる. 第40 回日本肥満学会学術集会(東京).2019.11.
- 105. 高橋憲一郎, 馬場重樹, 村田雅樹, 大野将司, 杉本光繁, 佐々木雅也 †, 辻川知之, 安藤 朗. クローン病患者の粘 膜治癒の臨床的意義について. 第57回 日本小腸学会 学術集会(大阪).2019.11.
- 106. 西山順博, 中村智子, 三宅直樹, 八木俊和, 皆川優季, 福 永恵美子, 佐々木雅也 †. シンポジウム 3「栄養療法に おけるパスの活用」 PEG 地域連携パスの改訂による 新情報の啓発. 第35回 日本臨床栄養代謝学会学術集 会(京都).2020.2.

- 本臨床栄養代謝学会 合同シンポジウム「臨床の現場 における腸内フローラと宿主の関わり」 消化器疾患 と腸内細菌叢との関わり. 第35回 日本臨床栄養代謝 学会学術集会(京都).2020.2.
- 108. 佐々木雅也 †, 馬場重樹, 飯田洋也, 小島正継, 竹林克 士, 村尾拓哉, 中村圭吾, 村上翔子, 栗原美香, 安原祥子, 神谷貴樹, 堀江美弥, 星野伸夫, 和田あゆみ, 篠原絵里, 藤村博和, 辰巳翔基, 山下朋子, 岡田信子, 植田道子, 福 永恵美子, 吉田奈央, 苗村真由子. 特別プログラム NST フォーラム「極めよう! NST の進むべき道」 大学病 院における全科型 NST 活動の現状とその成果. 第35 回 日本臨床栄養代謝学会学術集会(京都).2020.2.
- 109. 佐々木雅也 †. 会長講演 エビデンスに基づく栄養療法 の実践 - 臨床と研究の接点 - . 第35回 日本臨床栄養 代謝学会学術集会(京都).2020.2.
- 110. 小幡綾音, 佐々木雅也[†], 馬場重樹, 前川実加, 中西直子, 119. 西谷 弘 (テルモ株式会社, 袴田佳宏, 金沢工大・バイ 栗原美香, 安原祥子, 山本孝, 酒井宏, 中川義久, 八木 典章, 小松龍史. 慢性心不全患者における phase angle と栄養状態の関係について. 第23回 日本病態栄養学 会年次学術集会(京都).2020.2.
- 111. 堀江美弥, 星野伸夫, 神谷貴樹, 佐々木雅也 †, 寺田智 祐. デノタス® チュアブル配合錠による低リン血症 の発症. 第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会(京 都).2020.2.
- 112. 中元あゆみ、栗原美香、中西直子、馬場重樹、竹林克 士, 貝田佐知子, 山口 剛, 谷 眞至, 小松龍史, 佐々木雅 也 †. 胃癌患者における術前と術後早期栄養状態の比 較検討. 第 35 回 日本臨床栄養代謝学会学術集会(京 122. 梅本絵美, 植田道子, 苗村真由子, 上原安奈, 村上翔子, 都).2020.2.
- 113. 貝田佐知子, 山口 剛, 竹林克士, 石川 健, 飯田洋也, 三 宅 亨, 栗原美香, 佐々木雅也 †, 清水智治, 谷 眞至. 胃癌 に対する幽門側胃切除術 Billroth-I 法再建後の残胃形 状が術後栄養状態にもたらす影響についての検討.第 35 回 日本臨床栄養代謝学会学術集会(京都).2020.2.
- 114. 栗原美香, 長尾大志, 安原祥子, 中西直子, 馬場重樹, 金 一暁, 漆谷 真, 佐々木雅也 †. 筋萎縮性側索硬化症にお けるエネルギー代謝における検討. 第35回 日本臨床 栄養代謝学会学術集会(京都).2020.2.
- 115. 安原祥子, 小幡綾音, 馬場重樹, 中西直子, 栗原美香, 八 木典章, 酒井宏, 山本孝, 中川義久, 佐々木雅也 †. 慢 性心不全患者を対象としたサルコペニアと栄養状態 の関連. 第 35 回 日本臨床栄養代謝学会学術集会(京 125. 神谷貴樹, 平 大樹, 星野伸夫, 栗原美香, 寺田智祐, 佐々 都).2020.2.

- 107. 馬場重樹, 佐々木雅也†. 日本臨床腸内微生物学会/日116. 神谷貴樹, 星野伸夫, 堀江美弥, 佐々木雅也†, 寺田智祐. 薬学部病院実務実習における効果的な NST 実習と評 価方法の構築. 第35回 日本臨床栄養代謝学会学術集 会(京都).2020.2.
 - 117. 栗原美香, 土田侑奈, 新主彩香, 安原祥子, 西田香, 大 井彰子, 中西直子, 馬場重樹, 佐々木雅也 †. 特別シン ポジウム「エネルギー代謝と栄養療法 - 基礎から臨 床へ-」 管理栄養士の立場からみたエネルギー代謝 測定の意義. 第35回 日本臨床栄養代謝学会学術集会 (京都) .2020.2.
 - 118. 島本和巳, 森直子, 杉谷義彦, 小林遊, 伴宏充, 中村文 泰, 高田小百合, 中嶋容子, 西村直子, 布施順子, 一瀬真 澄, 山岸紀子, 西山順博, 伊藤明彦, 佐々木雅也 †.PEG バッシングの結果としての現状を踏まえ、経鼻胃管長 期留置をバッシングする. 第35回 日本臨床栄養代謝 学会学術集会(京都).2020.2.
 - オ,佐々木雅也†.腸内細菌によるアルギン酸の発酵性 に関する基礎的検討. 第35回 日本臨床栄養代謝学会 学術集会(京都).2020.2.
 - 120. 土田侑奈, 栗原美香, 中西直子, 馬場重樹, 鈴木幸之助, 村上節,佐々木雅也†.多胎妊婦における安静時エネ ルギー消費量に関する検討. 第35回 日本臨床栄養代 謝学会学術集会(京都).2020.2.
 - 121. 福永恵美子, 岡田信子, 植田道子, 佐々木雅也 [†].NST リ ンクナースへの教育体制の構築を考える ~目標チェッ クシートを用いての現状把握~. 第 35 回 日本臨床栄 養代謝学会学術集会(京都).2020.2.
 - 河上圭代, 臼井陵子, 川根伸夫, 山本 学, 佐々木雅也 †. 頭頸部癌術後患者における口腔ケア方法の統一 - デ ンタルサポートチームとの連携 - . 第35回 日本臨床 栄養代謝学会学術集会(京都).2020.2.
 - 123. 和田あゆみ、湯本浩史、山下朋子、藤村博和、辰巳翔基、 篠原絵里, 馬場重樹, 佐々木雅也 †.NST における臨床 検査技師の取り組みについて. 第35回 日本臨床栄養 代謝学会学術集会(京都).2020.2.
 - 124. 竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 石川 健, 飯田洋也, 小 島正継, 馬場重樹, 清水智治, 佐々木雅也†, 谷 眞至. 胸 部食道癌周術期におけるアバンドの使用経験.第35回 日本臨床栄養代謝学会学術集会(京都).2020.2.
 - 木雅也 †. 造血幹細胞移植患者における栄養摂取不良

予測因子の探索, 第 35 回 日本臨床栄養代謝学会学術 135. 飯田洋也, 前平博充, 森治樹, 竹林克土, 小島正継, 栗原 集会(京都).2020.2.

- 126. 水野英彰, 馬場重樹, 佐々木雅也 †, 阿部展次. シンポジ ウム11「プレバイオティクス、プロバイオティクスの 活用とその効果」アルギン酸含有粘度可変型流動食の 排便、腸内細菌叢、短鎖脂肪酸産生に対する影響. 第136. 小島正継, 植木智之, 三宅亨, 飯田洋也, 竹林克士, 馬場 35 回 日本臨床栄養代謝学会学術集会(京都).2020.2.
- 127. 中西直子, 栗原美香, 大井彰子, 丈達知子, 安原祥子, 芝 原あずさ, 西田 香, 高橋由紀, 土田侑奈, 馬場重樹, 佐々 木雅也 †. 当院における外来化学療法室における管理 栄養士の取り組み, 第35回 日本臨床栄養代謝学会学137. 苗村真由子, 町田好, 聡越沼伸也, 山本学, 漆谷真, 佐々 術集会(京都).2020.2.
- 128. 渡邊大祐, 大野将司, 新谷修平, 大塚武人, 高橋憲一郎, 松本寛史,藤本剛英,園田文乃,稲富理,馬場重樹,佐々 木雅也 †, 九嶋亮治, 安藤 朗. カプセル内視鏡で特異138. 土田侑奈, 栗原美香, 新主彩香, 山本佑香, 金谷莉穂, 中 な小腸像を呈した慢性イソスポーラ感染症の1例.第 104 回 日本消化器内視鏡学会近畿支部例会.2020.6.
- 129. 馬場重樹, 高橋憲一郎, 佐々木雅也 †, 安藤 朗. シンポ ジウム3「小腸検査法の進歩:小腸内視鏡、カプセル 内視鏡、SIBO、Leaky gut | 小腸内細菌異常増殖症 139. 佐々木雅也 † JSPEN による新型コロナウィルス感染 (SIBO) に関連する検査法の比較検討. 第58回日本 小腸学会学術集会(名古屋).2020.10.
- 130. 佐々木雅也 †. シンポジウム 9「耳鼻咽喉科領域の栄 養管理と腸内細菌」 腸内環境を考慮した栄養治療法 の実践 - プレバイオティクスとプロバイオティクスの140. 栗原美香, 佐々木雅也 †. エネルギー代謝 A to Z~管理 活用 - . 第 122 回 日本耳鼻咽喉科学会学術講演会(京 都).2021.5.
- 131. 安原祥子, 馬場重樹, 中西直子, 栗原美香, 八木典章, 酒 井宏, 山本孝, 佐々木雅也 †. 慢性心不全患者を対象と したサルコペニアと栄養状態の関連. 第43回 日本栄 養アセスメント研究会.2021.6.
- 132. 佐々木雅也 †. 食物繊維の生理作用と栄養療法にお ける位置付け. 第36回日本臨床栄養代謝学会学術集 会.2021.7.
- 133. 貝田佐知子, 竹林克士, 石川健, 山口剛; 栗原美香;福 尾飛翔, 徳田彩, 児玉泰一, 前平博充, 小島正継, 植木智

美香, 馬場重樹, 佐々木雅也†, 谷眞至. 亜全胃温存膵頭 十二指腸切除における、胃空腸吻合部の位置が術後の 食事量に与える影響. 第36回日本臨床栄養代謝学会 学術集会.2021.7.

重樹,山口剛,貝田佐知子,清水智治,佐々木雅也,谷眞 至. サルコペニアと肥満が、S 状結腸癌および直腸 S 状部癌に対する腹腔鏡手術での術後合併症に与える 影響. 第36回日本臨床栄養代謝学会学術集会.2021.7.

木雅也 †. 筋萎縮性側索硬化症患者の口腔ケアに関す る臨床的検討. 第36回日本臨床栄養代謝学会学術集 会.2021.7.

元あゆみ, 井上真実, 上田涼葉, 小原美奈, 中西直子, 馬 場重樹,鈴木幸之助,村上節,佐々木雅也†. 双胎妊婦の エネルギー必要量~単胎妊婦と双胎妊婦の比較~. 第 13 回日本臨床栄養代謝学会近畿支部学術集会.2021.9.

症(COVID-19)の治療と予防に関する栄養学提言に ついて※シンポジウム 栄養と感染症(COVID-19 を 中心に). 第13回日本臨床栄養代謝学会近畿支部学 術集会.2021.9.

栄養士の視点から~. 教育講演 4 第 13 回日本臨床栄 養代謝学会近畿支部学術集会.2021.9.

之, 三宅亨, 飯田洋也; 佐々木雅也†; 谷眞至. シンポ ジウム1 腹腔鏡/ロボット支援下胃切除術における 術前後の大腰筋体積 (PMV) 減少率に関連する因子の 検討. 第36回日本臨床栄養代謝学会学術集会.2021.7.

134. 佐々木雅也[†]. シンポジウム 05 炎症性腸疾患におけ る成分栄養療法の意義と位置付け.第36回日本臨床 栄養代謝学会学術集会.2021.7.

基礎看護学講座(基礎看護)

教授 (2021.8-) 笠原 聡子

教授(看護倫理)(-2017.2) 足立みゆき

准教授 (-2020.3) 本田可奈子

准教授(2017.7-2021.3),講師(-2017.6) 中西 京子

助教 (2017.4-) 山下 敬

助手 (-2017.3) 松井 晴香

助手 (-2020.9) 岡 美登里

1 出版物

1.1 学術論文

- 1. 清水 純, 山下 敬 †, 中田牧人, 藤本智美. 精神科救急 病棟に勤務する看護師の職務ストレスの特殊性.International journal of Japanese Nursing care practice and study.2016,vol.4,no.1,p. 27-38.
- 2. 山下 敬 [†], 清水 純, 中田牧人, 藤本智美. 看護管 理者となった男性看護師のジェンダー意識..International journal of Japanese Nursing care practice and study.2016,vol.5,no.1,p. 39-46.
- 3. Jun SHIMIZU, Manami NISHIO, Jun MURAN-ISHI, Yuki MURASE, Satoshi YAMASHITA[†], Kouichi UCHITANI, Gen TOMIDA, Hiroyuki NON-AKA.Effects of Family Psychoeducation on Family Members of Patients Suffering from Schizophrenia at Psychiatric Emergency Wards..International journal of Japanese Nursing care practice and study.2016,vol.5,no.1,p. 20-26.
- 4. 本田可奈子[†], 高見沢恵美子.Factors influencing intention to continue employment in Japanese hospital nurses working at tertiary emergency medical facilities.Journal of Nursing Education and Practice.2017,vol.7,no.11,p. 44-50.
- 本田可奈子[†], 高見沢恵美子. Characteristics of 'Nursephysician collaboration' as Perceived by Nurses at an Emergency Care Centre in Japan. International Journal of Nursing & Clinical Practices. 2018, vol. 5, no. null, p. 1-7.

- 6. 村瀬由貴,清水純,山下敬[†],中田牧人,山本美輪. 精油吸入がもたらす血圧変化の有用性についての文献的考察.International journal of Japanese Nursing care practice and study.2018,vol.7,no.1,p. 23-28.
- 7. SHIMIZU Jun, TOMIDA Gen, MURASE Yuki, YA-MASHITA Satoshi[†], NAKATA Makito, YAMAMOTO Miwa, SEKO Rumi, MIYOSHI Yumiko.Investigation of trends in nursing research using text mining Temporal changes in the research themes of pre-doctoral and master's nursing programs.International journal of Japanese Nursing care practice and study.2019,vol.8,no.1,p. 1-6.
- 8. 岡美登里[†]. 日本における「寄り添う看護」の 実践内容に関する文献検討. 滋賀医科大学雑 誌.2020,vol.33,no.2,p. 1-8.
- 9. 辰已 祐佳, 山下 敬 †. 救急混合病棟に予期せぬ配置転換となった看護師の苦難を乗り越えた要因. 滋賀医科大学雑誌.2020,vol.32,no.2,p. 26-33.
- 10. 中西京子[†],本田可奈子, 岡美登里[†],山下敬[†]. 看護基礎教育低学年次におけるシミュレーション学習の学びと課題―デブリーフィングからの学びの記述より―. 滋賀医科大学雑誌.2020,vol.33,no.2,p. 9-15.
- 11. Satoshi Yamashita[†], Ryo Honda, Mayuko Fukuoka, Tsutomu Kimura, Junji Hosokawa-Muto, Kazuo Kuwata.Discovery of a multipotent chaperone, 1-(2,6-Difluorobenzylamino)-3-(1,2,3,4-tetrahydrocarbazol-9-yl)-propan-2-ol with the inhibitory effects on the proliferation of prion, cancer as well as influenza virus.Prion.2020,vol.14,no.1,p. 42-46.
- 12. 川口 なぎさ, 笠原 聡子[†], 江原 一雅. 院内迅速対応シ ステムの拡充と患者急変に対する病棟看護師の行動

との関連. 日本臨床救急医学会雑誌.2021,vol.24,no.4,p. 496-504.

- 13. 笠原 聡子 †, 梅原 美香, 吉田 正隆. 集中治療領域におけるニカルジピン塩酸塩持続点滴による静脈炎発症の危険因子 単一施設の後ろ向き観察研究. 日本集中治療医学会雑誌.2021,vol.28,no.1,p.8-13.
- 14. Satoshi Yamashita[†], Yuji O. Kamatari, Ryo Honda, Ayumi Niwa, Hiroyuki Tomita, Akira Hara, Kazuo Kuwata. Monomeric a-synuclein(α S) inhibits amyloidogenesis of human prion protein (hPrP) by forming a stable α S-hPrP hetero-dimer.Prion.2021,vol.15,no.1,p. 37-43.

1.2 大学・研究所などの報告

- 1. 中西京子[†]. 特定看護師制度から特定行為研修制度への変更にみる政策決定過程:「チーム医療推進会議」の議事録からの検討. コア・エシックス.2018,vol.14, p.161-173.
- 林明美,山下敬[†],古倉聡.看護大学生における実習期間外と実習期間中の睡眠の実態..京都学園大学総合研究所所報.2019,vol.20,no.1,p. 4-13.
- 3. 馬場 好恵 * , 本田 可奈子 [†] , 中西 京子 [†] . 看護基礎教育 の臨地実習における実習指導者の持つコンピテンシー. 日本看護研究学会雑誌.2021,vol.44,no.2,p. 285-297.
- 4. 西田直子, 山下敬[†], 垰田和史. 京都市右京区の避難所 の多機能トイレとスロープの実態調査. 京都学園大学 健康医療学部紀要.2021,vol.6,no.1,p. 1-7.

1.3 その他

- 笠原聡子[†]. 連載: 医療の質・安全を高めるレジリエンス・エンジニアリングの視点; 第1回: レジリエンス・エンジニアリングとは何か. 別冊 Tiara.2021,vol.27.p. 6-7.
- 2. 前城公子*. 中堅看護師が直面する問題と解決への過程を可視化し、支援する (特集 看護管理者のキャリアデザイン設計図 わたしたちが大学院進学から得たもの). ナーシングビジネス.2021,vol.15,no.10,p. 905-909.
- 3. 笠原聡子 †. 連載: 医療の質・安全を高めるレジリエンス・エンジニアリングの視点; 第2回: 高信頼性組織とは. 別冊 Tiara.2021,vol.28,p. 6-7.

2 招聘講演・シンポジウム等

1. 山下敬[†]. 医療者のためのワークライフバランス〜働き方改革を考える〜 男性看護師が育児休暇をとって思ったこと. 第22回日本医療マネジメント学会学術総会.2020.10. 京都

3 学会発表

3.1 国際学会

- Yuki MURASE, Jun SHIMIZU, Satoshi YAMASHITA[†], Makito NAKATA, Shigeru SAKURABA, Akitoshi SEIYAMA.Examining Mood Change among Users of an Adult Disease Medical Center before and after Receiving Assessments for Identifying Nursing Intervention Issu.19th EAFONS Leadership Challenges for Adovansing Doctoral Education in Nursing.2016.3. 千葉
- Kanako Honda[†], Emiko Takamizawa, Kyoko Nakanishi[†], Midori Oka[†], Satoshi Yamashita[†]. Characteristics of "nurse-physician collaboration" perceived by nurses at an emergency care center in Japan..TNMC & WANS International Nursing Research Conference 2017.2017.10.Thailand
- 3. Kanako Honda[†], Emiko Takamizawa, Haruka Matsui[†], Midori Oka[†].Relationships between Nurse Intention to remain Employed and Organizational Commitment in Tertiary Emergency Medical Facilities.The 3rd International Society of Caring and peace Conference.2017.5. 福岡
- 4. Jun Shimizu, Gen Tomida, Yuki Murase, Satoshi Yamashita[†], Makito Nakata. Yumiko Miyoshi. Verification of trends in the study of nursing science through text mining - Overview of nursingrelated research topics in a graduate school Doctoral Program (first semester)/Master's Program. 22nd EAFONS.2019.1.Singapore
- 5. Kanako Honda[†], Satoshi Yamashita[†], Midori Oka[†], Kyoko Nakanishi[†].Present conditions and educational strategies for metacognition among nursing school students in the lower grades in Japan.WANs.2020.2.Singapore

3.2 国内学会

1. 内藤紀代子, 二宮早苗, 岡山久代, 中西京子[†], 大森陽子, 森川茂廣. 日常的な運動習慣が骨盤底筋力に及ぼ

す影響. 第4回看護理工学会学術集会.2016.10. 岩手

- 2. 田原大輔, 西木友浩, 熊本真大, 二宮早苗, 岡山久代, 内藤紀代子, 中西京子[†], 森川茂廣, 坂本二郎. 骨盤底弛緩サポート下着の最適な着圧分布のアナリシス. 第4回看護理工学会学術集会.2016.10. 岩手
- 3. 和田 めぐみ*,本田 可奈子[†]. 病棟に勤務する非正規 雇用看護師の活用実態. 第 20 回日本看護管理学会学 術集会.2016.8. 神奈川
- 4. 古川晶子*,本田 可奈子†. 大規模病院における看護管 理者の管理実践能力に関連する要因. 第 20 回日本看 護管理学会学術集会.2016.8. 神奈川
- 5. 中村太志*,本田可奈子[†],下通友美,中西京子[†].社会復帰したうつ病患者の配偶者が経験した日常生活における困難感.日本看護研究学会 第43回学術集会.2017.8. 愛知
- 6. 下通友美, 中西京子[†], 中村太志*, 本田可奈子[†]. 長期 入院していた統合失調症患者が経験する地域生活上 の困難さ 一訪問看護師の語りからの分析一. 日本看護 研究学会 第 43 回学術集会.2017.8. 愛知
- 7. 西田直子, 山下敬[†]. 基礎看護学領域の臨地実習による 「人間力」に与える影響. 第 38 回日本看護科学学会学 術集会.2018.12. 愛媛
- 8. 山下敬[†], 岡美登里[†], 中西京子[†], 本田可奈子[†]. 看護 系 A 大学 1 年生の「生活」のイメージ – コレスポン デンス分析による考察 – . 第 38 回日本看護科学学会 学術集会.2018.12. 愛媛
- 9. 辰巳祐佳, 中原美幸, 村上莉於, 平良英彦, 武村佳奈子, 吉田和寛, 山下敬. 救急混合病棟に予期せぬ配置転換 となった看護師の苦難を乗り越えた要因. 第23回滋 賀県看護学会.2018.12. 滋賀
- 10. 山下敬[†],中西京子[†],本田可奈子[†],関口香奈子,王忠 奎,平井慎一,森川茂廣.口腔ケア手技評価のための歪 みセンサを有する歯列モデル力学データ解析について の基礎的検討.第6回看護理工学会学術集会.2018.10. 東京
- 11. 馬場 好恵*,本田 可奈子[†],中西 京子[†]. 看護基礎教育の臨地実習における実習指導者の持つコンピテンシー. 日本看護研究学会第44回学術集会.2018.8. 熊本

- 13. 西田直子, 江頭典江, 村田優子, 山下敬[†], 辻村祐次, 垰田和史. 京都市左京区内の避難所のバリアフリー環境に関する管理者の意識調査. 第59回社会医学会研究会.2018.7. 栃木
- 14. 岡美登里[†], 山下敬[†], 中西京子[†], 本田可奈子[†]. 看護系 A 大学の学生の「生活」「看護師」のイメージーテキ ストマイニングによる分析一. 日本看護研究学会第 31 回近畿・北陸地方会学術集会.2018.3. 兵庫
- 15. 前田晃史*,武村佳奈子*,本田可奈子[†]. 救急外来における高齢者患者の看護実践上の倫理的課題. 日本救急看護学会第 21 回学術集会.2019.10. 千葉
- 16. 武村佳奈子*,本田可奈子[†],前田晃史*.二次救急医療機関の救急外来において救急看護認定看護師が重要と考える看護実践.日本救急看護学会第21回学術集会.2019.10.千葉
- 17. 西田直子, 山下敬[†], 鈴木ひとみ, 那須潤子, 村田優子, 和田恵美子.1 年次看護体験実習における学習効果の評 価. 日本看護学教育学会第 29 回学術集会.2019.8. 京都
- 18. 山下敬 †, 中西京子 †, 本田可奈子 †, 柏木直亮, 王忠奎, 平井慎一, 森川茂廣. 力覚センサを有する歯列モデル を用いた口腔ケア手技の評価 (1)-基礎データの収集と解析-. 第7回看護理工学会学術集会.2019.6. 沖縄
- 19. 山下敬, 山田篤史, 王忠奎, 平井慎一, 森川茂廣. 頬部 ・口腔モデル内に設置した下顎左右の歯牙に力学セン サを有する口腔ケアシミュレータの作製. 第8回看護 理工学会学術集会.2020.10. オンライン開催. 大阪
- 20. 池西悦子, 笠原聡子[†], 大石雅子, 古川亜希子. 医療安全 管理者のプロフェッションフッド評価尺度の開発. 第 16 回医療の質・安全学会学術集会.2021.11. オンライ ン開催
- 21. 笠原聡子 †. レジリエンス・エンジニアリング. ヘルス ケアレジリエンス研究会.2021.10. オンライン開催
- 12. 中西 京子[†], 岡 美登里[†], 山下 敬 [†], 本田 可奈子 [†]. 4 年制看護大学の 2 年次における医療安全に対する意 識と課題 - テキストマイニングによる分析 - . 日本看 護研究学会第 44 回学術集会.2018.8. 熊本

臨床看護学講座(老年看護)

荻田美穂子 准教授(2017.4-) 畑野 相子 教授(-2016.3) 片寄 亮 助教(2018.4-) 簑原 文子 助教(-2018.2) 恭子 金丸 特任助教(2021.4-) 遠藤 腎子 助手 (-2016.8)

1 出版物

1.1 学術論文

- Mika Okura, Mihoko Ogita[†], Miki Yamamoto, Toshimi Nakai, Tomoko Numata, Hidenori Arai. Self- Assessed Kyphosis and Chewing Disorders Predict Disability and Mortality in Community-Dwelling Older Adults. JOUR-NAL OF THE AMERICAN MEDICAL DIRECTORS ASSOCIATION.2017, vol.18, no.6, p. '550.e1-550.e6.
- Mika Okura, Mihoko Ogita[†], Miki Yamamoto, Toshimi Nakai, Tomoko Numata, Hidenori Arai. The relationship of community activities with cognitive impairment and depressive mood independent of mobility disorder in Japanese older adults. ARCHIVES OF GERONTOL-OGY AND GERIATRICS.2017, vol.70, p.54-61.
- 3. Okura M, Ogita M^{\dagger} , Yamamoto M, Nakai T, Numata T, Arai H. Community activities predict disability and mortality in community-dwelling older adults. Geriatrics Gerontolog International.2018, vol.18, no.7, p.1114-1124.
- Mika Okura, Mihoko Ogita[†], Miki Yamamoto, Toshimi Nakai, Tomoko Numata, Hidenori Arai. Health checkup behavior and individual health be liefs in older adults. Geriatrics and Gerontology International.2018, vol.18, no.2, p.338-351.
- 5. Nishida MM, Okura M, Ogita M^{\dagger} , Aoyama T, Tsuboyama T, Arai H. Two-Year Weight Loss but Not Body Mass Index Predicts Mortality and Disability in an Older

Japanese Community-Dwelling Popula-tion. Journal of the American Medical Directors Association.2019, vol.20, no.12, p. '1654.e11-1654.e18.

- 6. Okura M, Ogita M^{\dagger} , Arai H. Self-reported cognitive-frailty predicts adverse health outcomes for community dwelling older adults based on an analysis of sex and age. The journal of nutrition, health aging. 23(7): 654-664, 2019.
- 7. 片寄 亮[†], 荻田 美穂子[†], 大倉 美佳, 荒井 秀典. 地域 在住 高齢者における要介護認定と日常生活活動との 関連 Kami-study. 滋賀 医科大学雑誌.2019, vol.32, no.2,p.20-25.
- Okura M, Ogita M[†], Arai H. Are Self-Reported Masticatory Ability and Regular Dental Care Related to Mortality?. The journal of nutrition, health aging.2020, vol.24, no.3, p.262-268.
- 9. 福井香代子, 荻田美穂子[†], 森川ひろか, 竹中麻衣, 柿本 明日香, 川田 正人, 三藤 志津枝, 堀井 恵子, 片寄 亮[†], 宮松 直美, 川崎 照晃, 秋口 一郎. 高齢者てんかんの 問診票による早期発見認知症との関連において. 滋賀 医科大学雑誌.2021,vol.34,no.2,p.1-6.

1.2 その他

- 1. 片寄 亮[†], 荻田 美穂子[†], 大倉 美佳, 荒井 秀典. 地 域在住高齢者における咀嚼能力と 4 年間の脳卒 中 発症との関連 香美町研究. 日本循環器病予防学会 誌.2020,vol.55,no.3,p.228.
- 2. 岡本 智子*,宮松 直美,片寄 亮[†],森野 勝太郎,宮澤 伊都子,卯木 智,前川 聡,荻田 美穂子[†].外来通院中 糖尿病患者のふらつきの自覚を伴う起立性低血圧

^{†:} 講座構成員

^{*:} 大学院生(修了後2年以内を含む)

^{**:} 学部生(卒後2年以内を含む)

- 会誌.2020,vol.55,no.3,p.226.
- 3. 岡本 智子*, 宮松 直美, 村田 伸, 片寄 亮[†], 金丸 恭子*, 炭本 佑佳, 東 さおり, 市川 瑞希, 森野 勝 12. 片寄 亮 † , 荻田 美穂子 † , 大倉 美佳, 荒井 秀 太郎, 宮澤 伊都子, 卯木 智, 前川 聡, 荻田 美穂子 † . 一大学病院糖尿病患者のアルブミン値と 6 年後の サルコペニアの可能性との関連 SHIPFD 研究. 糖尿 病.2020,vol.63,Suppl.1,p.117.
- 4. 東 さおり, 宮松 直美, 岡本 智子*, 片寄 亮†, 炭本 佑佳 子, 市川 瑞希, 森野 勝太郎, 宮澤 伊都子, 卯木智, 前川 聡, 荻田 美穂子†. 糖尿病患者における 喫煙習慣と起立 性低血圧及び血圧低下を伴わない心拍数 上昇 との 関 連 SHIPFD 研究. 糖尿病.2020,vol.63,Suppl.1,p.139.
- 5. 市川 瑞希, 宮松 直美, 片寄 亮[†], 岡本 智子*, 炭本 佑 佳子, 東 さおり, 金丸 恭子*, 森野 勝太郎, 宮澤 伊都 子, 卯木智, 前川聡, 荻田美穂子†. 外来糖尿病患者に おける eGFR と減塩食品使用の有無との関係 SHIPFD 研究. 糖尿病.2020,vol.63,Suppl.1,p.149.
- 6. 荻田 美穂子†, 片寄 亮†, 村田 伸, 岡本 智子*, 市川 瑞希,森野勝太郎,宮澤伊都子,卯木智,前川聡,宮 松 直 美. 一大学病院に外来通院する高齢糖尿病患 者 の血糖管理と6年後のフレイル発症との関連 SHIPFD 研究. 糖尿病.2020,vol.63,Suppl.1,p.201.
- 7. 片寄 亮[†], 岡本 智子*, 市川 瑞希, 金丸 恭子*, 村 田 伸, 森野 勝太郎, 宮澤 伊都子, 卯木 智, 前川 聡, 宮松 直美, 荻田 美穂子 †. 外来通院中の糖尿病患者におけ るインス リン療法と認知機能低下との関連 SHIPFD 研究. 糖尿病.2020,vol.63,Suppl.1,p.201.
- 8. 宮松 直美, 村田 伸, 片寄 亮†, 岡本 智子*, 市川 瑞 希, 東 さおり, 炭本 佑佳, 森野 勝太郎, 宮澤 伊都子, 卯木 智,前川 聡,荻田 美穂子†. 一大学病院の外来糖 尿病 患者の血圧管理と注意機能低下 (6 年追跡) SHIPFD 研 究. 糖尿病.2020,vol.63,Suppl.1,p.248.
- 9. 金丸 恭子*,片寄 亮[†],村田 伸,岡本 智子*,市川 瑞希, 森野 勝太郎, 宮澤 伊都子, 卯木 智, 前川 聡, 宮 松 直美, 荻田 美穂子†. 糖尿病患者における 蛋白 質摂取頻度と握力低下との関連 SHIPFD 研究. 糖尿 病.2020,vol.63,Suppl.1,p.201.
- 10. 炭本佑佳, 宮松直美, 村田伸, 片寄亮†, 岡本 智子* 市川 瑞希, 東 さおり, 森野 勝太郎, 宮澤 伊都子, 卯 木智,前川聡,荻田美穂子†.糖尿病患者における過 去 の運動習慣と各体組成との関連 SHIPFD 研究. 糖 尿病.2020,vol.63,Suppl.1,p.336.

- と 転倒との関連:SHIPFD 研究. 日本循環器病予防学 11. 卯木 智, 森野 勝太郎, 片寄 亮†, 荻田 美穂子†, 宮 松 直美,前川 聡. 高齢者糖尿病とフレイル. 糖尿 病.2020,vol.63,no.7,p.461.
 - 地域在住高齢者における食事準備者と咀嚼 能力との関連. 日本サルコペニア・フレイル学会 誌.2020,vol.4,Supplement.
 - 13. 金丸 恭子 * , 荻田 美穂子 † , 大倉 美佳, 片寄 亮 † , 荒 井 秀典. 地域在住高齢者における舌圧と栄養 状態との関連. 日本サルコペニア・フレイル学会 誌.2020,vol.4,Supplement.
 - 14. 荻田 美穂子[†].【フレイルの予防と治療・ケア】 高齢者のフレイル予防 と看護支援. 臨床老年看 護.2021,vol.28,no.1,p.28 -36.

学会発表 2

国際学会 2.1

- 1. MIYAMATSU N, OGITA M^{\dagger} , YAMAMOTO M, NAKAI T, NUMATA T, ARAI H. Drinking Behavior among Young-,Old-,and Oldest-old in Japan. ESBRA Congress 2017.2017.10.
- 2. OKURA M, OGITA M[†] , YAMAMOTO M, NAKAI T, NUMATA T, ARAI H. Self-assessed kyphosis and chewing disorders predict disability and mortality in community-dwelling older adults.13th Congress of the European Union Geriatric Medicine Society (EU-GMS).2017.9.
- 3. AKIGUCHI I, WATANABE Y, KAWASAKI T, SHI-RAKASHI Y, MIYAKE A, YAGI H, NAKAJIMA K, WATANABE T, NISHIKAWA T, OGITA M[†] BANJO M, NAKAHIRA M, SEKI M, MATSUDA Y, KLAMPURA W, FISCHER P. Comorbidity and prognosis in disproportionately enlarged subarachnoid space hydrocephalus (DESHiNPH): Japanese and Austrian Cohort Studies. The XXIII World Congress of Neurology.2017.9.
- 4. OKURA M, OGITA M[†] , YAMAMOTO M, NAKAI T, NUMATA T, ARAI H. Associations between selfassessed kyphosis and chewing disorders in frail community-dwelling elderly individuals. **ICFSR** 2017.2017.4.
- 5. OKURA M, OGITA M[†] , ARAI H. Mobility disorders and cognitive impairment predict disablity and mortality in community-dwelling older adults.14th Congress

- of the European Union Geriatric Medicine Society (EU-GMS).2018.10.
- OGITA M[†], OKURA M, ARAI H. Trajectory of frailty over 4 years in Community-Dwelling Older Japanese Adults: a prospective longitudinal study.14th Congress of the European Union Geriatric Medicine Society (EU-GMS).2018.10.
- OKURA M, OGITA M[†], ARAI H. Are subjective masticatory ability and regular dental care to mortality?.5th Asian Conference for Frailty and Sarcopenia.2019.10.

2.2 国内学会

1. 荻田 美穂子[†], 宮松 直美, 大倉 美佳, 山本 美樹, 中井 寿美, 沼田 朋子, 荒井 秀典. 地域在住高齢者における

- 喫煙習慣と精神的健康状態との関連. 平成29年度日本 アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会.2017.9.
- 2. 大倉 美佳, 荻田 美穂子[†], 荒井 秀典, 香美町役場職員. 性別および年代別運動機能低下と認知機能低下の健 康関連アウトカムへの関連の程度. 第5回日本サルコ ペニア・フレイル研究会.2018.11.
- 3. 荻田 美穂子[†], 大倉 美佳, 荒井 秀典. A 町高齢者におけ 4 年間のフレイルの推移. 第 5 回日本サルコペニア・フレイル学会.2018.11.
- 4. 山根早貴**, 片寄亮†, 荻田美穂子†. 急性期病院看護師の高齢患者に対するコミュニケーションの実態. 第9回日本認知症予防学会.2019.10.

臨床看護学講座(クリティカル)

遠藤善裕 教授

出版物 1

著書 1.1

- 1. Thomas Ming Swi Chang, Yoshihiro Endo[†], Volodymyr G Nikolaev, Tohru Tani, Yaoting Yu, Wen-Hui Zheng. Hemoperfusion, Plasmaperfusion and Other Clinical Uses of General, Biospecific, Immuno and Leucocyte Adsorbents. Regenerative Medicine, Artificial Cells and Nanomedicine. 2017. 4.
- 2. 遠藤善裕 †. 血液浄化療法入門―原理と臨床の基礎 を知る—【血液浄化療法の臨床効果の特徴と治療指 標】血液吸着療法. 2018. Clinical Engineering. 29. 5. p.442 - 450.

1.2 学術論文

- 1. 園田寛道, 清水智治, 太田裕之, 遠藤 善裕 †, 石田光明, 谷 徹. S 状結腸間膜由来悪性末梢神経鞘腫の1例. 日 本臨床外科学会雑誌. 2016. 76(8) 1963-1968.
- 2. 遠藤 善裕[†], 清水 智治, 谷 眞至. PMX の作用機序はエ ンドトキシン吸着である(カンナビノイド、サイトカ イン、適正治療時間. 2016. 救急・集中治療 28(3,4).p. 175-181.
- 3. 畠中 易子*, 遠藤 善裕†. 看護実践能力と職業的アイ デンティティの関連から見る中堅看護師の実態. 滋賀 医科大学看護学ジャーナル (1348-7558). 2016. 14巻 1号 Page13-17(2016.03).
- 4. Katsushi Takebayashi, Hiromichi Sonoda, Tomoharu Shimizu, Hiroyuki Ohta, Hitoshi Minamiguchi, Mitsuaki Ishida, Eiji Mekata, Yoshihiro Endo[†], Tohru Tani, Masaji Tani. Pyomyositis at the surgical site in a patient with chronic myeloid leukemia: a case report and litera- 10. 植木 智之, 清水 智治, 三宅 亨, 太田 裕之, 園田 寛道, ture review. 2016. World journal of surgical oncology 14, p. 116-116.

- 5. Hoang Dinh Tuy, Hisanori Shiomi, Ken Ichi Mukaisho, Shigeyuki Naka, Tomoharu Shimizu, Hiromichi Sonoda, Eiji Mekata, Yoshihiro Endo[†], Yoshimasa Kurumi, Hiroyuki Sugihara, Masaji Tani, Tohru Tani. ABCG2 expression in colorectal adenocarcinomas may predict resistance to irinotecan. 2016. Oncology letters 12(4), p.2752-2760.
- 6. Tomoharu Shimizu, Toru Obata, Hiromichi Sonoda, Tohru Miyake, Hiroya Akabori, Takahisa Tabata, Yutaka Eguchi, Yoshihiro Endo[†], Tohru Tani, Masaji Tani. DI-AGNOSTIC POTENTIAL OF NOVEL ENDOTOXIN DETECTION METHOD FOR SEPSIS AND SEPTIC SHOCK . 2016. SHOCK 46(4), p. 46-47.
- 7. 大森陽子*, 岡山久代, 二宮早苗, 内藤紀代子, 遠藤 善 裕[†]. 体外式バイオフィードバック装置を用いた骨盤 底筋体操の指導効果の検討. 日本創傷. オストミー. 失 禁管理学会誌. 2016. 20(2), p.234-234.
- 8. Hiroyuki Ohta, Tomoharu Shimizu, Hiromichi Sonoda, Tomoyuki Ueki, Toru Miyake, Eiji Mekata, Yoshihiro Endo[†], Tsuyoshi Yamaguchi, Sachiko Kaida, Katsushi Takebayashi, Satoshi Murata, Hiroshi Yamamoto, Hiroya Akabori, Shigeyuki Naka, Masaji Tani. [Clinical Evaluation of Hyperthermic Intraperitoneal Chemotherapy(HIPEC)in Colorectal Cancer Patients at High Risk of Peritoneal Recurrence]. Gan to kagaku ryoho. Cancer & chemotherapy. 2016. 43(12), p.1440-1442.
- 9. 園田 寛道, 清水 智治, 三宅 亨, 植木 智之, 太田 裕之, 目片 英治, 遠藤 善裕 †, 竹林 克士, 飯田 洋也, 貝田 佐 知子, 赤堀 浩也, 谷 眞至. 組織学的リンパ節転移陽性 下部直腸癌症例の検討. 日本消化器外科学会雑誌. 2016. 49(Suppl.2), p.284-284.
- 目片 英治, 遠藤 善裕 †, 谷 眞至. 当院における大腸 癌 Stage IV M1a・M1b 症例の臨床病理組織学的因子 の検討. 日本消化器外科学会雑誌. 2016. 49(Suppl.2) p.283-283.
- 11. 太田 裕之,清水 智治,園田 寬道,植木 智之,三宅 亨,目 片 英治, 遠藤 善裕 †, 山口 剛, 貝田 佐知子, 竹林 克士,

^{†:} 講座構成員

^{*:} 大学院生(修了後2年以内を含む)

^{**:} 学部生(卒後2年以内を含む)

- 村田 聡, 山本 寛, 赤堀 浩也, 仲 成幸, 谷 眞至. 腹膜播 種再発の高リスク因子を有する進行大腸癌に対する 腹腔内温熱化学療法の有効性についての検討. 癌と 化学療法. 2016. 43(12) p.1440-1442.
- 12. Tomoharu Shimizu, Toru Miyake, Naomi Kitamura, Masaji Tani, Yoshihiro Endo[†], Endotoxin adsorption: Direct hemoperfusion with the polymyxin B-immobilized fiber column (PMX). Transfusion and apheresis science : official journal of the World Apheresis Association : official journal of the European Society for Haemapheresis. 2017. 56(5),p. 682-688.
- 13. 遠藤 善裕 † , 谷 徹 , 谷 眞至. 潰瘍性大腸炎患者での Endotoxin Activity Assay(EAA) の変動 . 日本消化器 外科学会雑誌. 2017. 50(Suppl.2), p.500-500.
- 14. 二宮早苗, 杉野菜穂子, 森川茂廣, 内藤紀代子, 遠藤 善 23. 植木 智之, 園田 寛道, 三宅 亨, 清水 智治, 遠藤 善 裕†,岡山久代. 女性の腹圧性尿失禁の改善を目的と した膀胱頸部挙上作用を有する下着の評価者盲検無 作為化比較試験. 日本排尿機能学会誌. 2018. 29(1). P.203.
- 15. 住本秀敏, 林駒紀, 西川誠人, 服部聖子, 長谷川千晶, 森 井博朗, 森田幸代, 高野淳, 寺本晃治, 遠藤 善裕†, 醍醐 弥太郎. 滋賀医大附属病院緩和ケアチームにおける緩 和ケア介入依頼の動向調査. Palliative Care Research (Web). 2018. 13. Supplement. S423(J - STAGE).
- 16. 植木智之, 園田 寛道, 三宅 亨, 清水 智治, 太田 裕之, 目 25. 井上 和明, 長沼 誠, 古屋 智規, 安部 隆三, 佐々木 茂, 片 英治, 遠藤 善裕 †, 谷 眞至. 当院における年齢層別 化で比較した潰瘍性大腸炎手術症例の治療成績. 日 本大腸肛門病学会雑誌. 2018. 71(抄録号), A93-A93.
- 17. 園田 寛道, 三宅 亨, 植木 智之, 清水 智治, 太田 裕之, 目 26. 関岡 時子, 遠藤 善裕 [†]. Total colonoscopy における SD 片 英治, 遠藤 善裕[†], 谷 眞至. 当科における pStage II-III 直腸癌に対する側方リンパ節郭清の成績と問題点. 日本大腸肛門病学会雑誌. 2018. 71(抄録号). A238-A238.
- 18. 園田 寬道, 清水 智治, 三宅 亨, 植木 智之, 貝田 佐知子, 山口剛,太田裕之,目片英治,遠藤善裕[†],谷眞至. Stage 2-3 大腸癌における Tumor location の意義. 日 本消化器外科学会雑誌. 2018. 51(Suppl.2). p. 290-290.
- 19. 清水 智治, 三宅 亨, 園田 寬, 植木 智之, 山口 剛, 貝田 佐知子, 北村 直美, 竹林 克士, 前平 博充, 谷 総一郎, 太 田 裕之, 目片 英治, 遠藤 善裕 †, 谷 眞至. 大腸癌術後 の予後に関するプロカルシトニンの意義. 日本消化器 外科学会雑誌. 2018. 51(Suppl.2). p. 222-222.
- 20. 清水智治, 小幡 徹, 園田寛道, 三宅 亨, 植木智之, 29. Hiroya Akabori, 山口 剛, 飯田洋也, 貝田佐知子, 竹林克士, 目片英

- 治, 遠藤善裕 †, 谷徹, 谷眞至. 潰瘍性大腸炎における Endotoxin Activity Assay (EAA). 2018. エンドトキ シン・自然免疫研究 21. p.26-29.
- 21. Tohru Tani, Tomoharu Shimizu, Masaji Tani, Hisataka Shoji, Yoshihiro Endo[†]. Anti-endotoxin Properties of Polymyxin B-immobilized Fibers. Advances in experimental medicine and biology 2019. 1145. p.321-341.
- 22. Hisayo Okayama, Sanae Ninomiya, Kiyoko Naito, Yoshihiro Endo[†], Shigehiro Morikawa. Effects of wearing supportive underwear versus pelvic floor muscle training or no treatment in women with symptoms of stress urinary incontinence: an assessor-blinded randomized control trial. International urogynecology journal. 2019. 30(7). p.1093-1099.
- 裕 †, 谷 眞至. ステント留置後の閉塞性大腸癌に 対する治療成績の検討. 日本大腸肛門病学会雑誌. 2019.72(9).A130-A130.
- 24. 清水智治, 園田寛道, 三宅亨, 植木智之, 小島正継, 長 澤 芳信, 山口 剛, 石川 健, 貝田 佐知子, 竹林 克士, 前平 博充, 飯田 洋也, 目片 英治, 遠藤 善裕 †, 谷 眞至. 口 ボット支援下手術の現状と今後の展開2当院における 直腸癌に対するロボット支援下手術の現状と課題.日 本臨床外科学会雑誌. 2019. 80(増刊). P. 367-367.
- 遠藤 善裕 †. 消化器疾患におけるガイドラインの位 置づけ. 日本アフェレシス学会雑誌. 2019. 38(3). P.184-191.
- 彎曲の彎曲分析と用手圧迫の対応. 日本消化器がん 検診学会雑誌. 2020. 58(2). P.188-188.
- 27. 園田 寬道, 清水 智治, 三宅 亨, 植木 智之, 太田 裕之, 目片 英治,遠藤 善裕 †, 谷 眞至. 当科で術前化学療法 を行なった進行直腸癌の治療成績. 日本大腸肛門病 学会雑誌. 2020. 73(7). P. 347-347.
- 28. Toru Miyake, Hiroya Iida, Tomoharu Shimizu, Tomoyuki Ueki, Masatsugu Kojima, Hiroyuki Ohta, Tsuyoshi Yamaguchi, Sachiko Kaida, Eiji Mekata, Yoshihiro Endo[†], Masaji Tani. The Elevation in Preoperative Procalcitonin Is Associated with a Poor Prognosis for Patients Undergoing Resection for Colorectal Cancer. Digestive surgery. 2021. 38(1). P. 80-86.
- Hiroshi Yamamoto, Tomoharu Shimizu, Yoshihiro Endo[†], Tohru Tani, Masaji Tani.

- Involvement of TRPV1-containing peripheral sensory efferents in hemodynamic responses in a rat hemorrhagic shock model. Surgery. 2021. 169(4) . p.879-884 .
- 30. Yoshihiro Endo[†], Motoki Yonekawa, Kazutaka Kukita, Masaki Katagiri, Takayuki Matsumoto, Keisuke Kawasaki, Shunichi Yanai, Shingo Kato, Kazuhito Kani, Tomonari Ogawa, Kazuya Kitamura, Izumi Hasegawa, Yusuke Inoue, Takuya Doi, Kazuhide Higuchi, Ken Kawakami, Kazuki Kakimoto, Hiroki Nakamura. Novel adsorptive type apheresis device Immunopure for ulcerative colitis from clinical perspectives based on clinical trials: Japan and Europe. Therapeutic apheresis and dialysis: official peer-reviewed journal of the International Society for Apheresis, the Japanese Society for Apheresis, the Japanese Society for Dialysis Therapy. 2021.
- 31. 阿部 貴弥, 松尾 秀徳, 鍵谷 真希, 阪本 雄一郎, 志賀 英 敏, 鈴木 泰, 土田 聡子, 中永 士師明, 服部 憲幸, 森口 武史, 吉岡 豊一, 芦田 明, 上田 恭典, 岡田 和也, 奥山 美樹, 面川 進, 藤盛 好啓, 前田 猛, 草生 真規雄, 日高 利彦, 槙野 茂樹, 山路 健, 阿部 信二, 津島 健司, 大竹 剛靖, 佐藤 元美, 斯波 真理子, 野原 淳, 馬場 彰泰, 日 高寿美, 槇野久士, 安部隆三, 井上和明, 江口豊, 遠 藤善裕[†], 佐々木茂, 滝川康裕, 長沼誠, 古屋智規, 横 山陽子, 伊崎祥子, 石塚慶太, 王子聡, 越智博文, 杉 本恒平,鈴木理人,田島孝士,田中覚,成川真也,野 村 恭一, 原 涉, 古谷 真由美, 宮本 勝一, 吉田 典史, 林 幼偉,朝田啓明,石塚喜世伸,伊藤孝史,今村秀明,岡 戸 丈和, 金子 修三, 金子 直人, 北川 清樹, 坂井 宣彦, 下畑 誉, 菅原 典子, 塚本 達雄, 長谷川 みどり, 服部 元 史, 花房 規男, 古市 賢吾, 三浦 健一郎, 山田 博之, 和田 隆志, 池田 志斈, 金蔵 拓郎, 清島 真理子, 山田 裕道, 岩 本 ひとみ, 松金 隆夫, 峰島 三千男. 一般社団法人日本 アフェレシス学会, ガイドライン作成委員会. 日本ア フェレシス学会 診療ガイドライン 2021. 2021. 日本 アフェレシス学会雑誌 40(2)(1)-397.
- 32. 内藤 紀代子, 二宮 早苗, 森川 茂廣, 遠藤 善裕[†], 岡山 久代. 磁気共鳴 (MR) 画像により作成した指導用動画 を用いた産後女性に対する骨盤底筋体操の効果検証. 2021. 看護理工学会誌 8 巻 194-202.

1.3 大学・研究所などの報告

1. 太田 裕之, 清水 智治, 園田 寬道, 植木 智之, 三宅 亨, 目片 英治, 遠藤 善裕[†], 貝田 佐知子, 山口 剛, 村田 聡,

- 山本 寛, 村上 耕一郎, 赤堀 浩也, 塩見 尚礼, 仲 成幸, 一瀬 真澄, 川崎 誠康, 中村一郎, 藤野 光廣, 土橋 洋史, 宇治 祥隆, 安 炳九, 池添 清彦, 八木 俊和, 龍田 健, 東田 宏明, 井内 武和, 神谷 純広, 西村 彰一, 箙 洋三, 長谷川 均, 熊野 公東, 横田 徹, 藤田 益嗣, 林 直樹, 山口 智弘, 飯田 洋也, 水野 文, 貝塚 真知子, 柿原 直樹, 佐藤 浩一郎, 矢澤 武史, 田中 彰惠, 小林 知恵, 生内 一夫, 谷 眞至. 胃癌および大腸癌術後に発症した Clostridium difficile 感染症の検討 関連病院におけるアンケート調査の結果から. 滋賀医科大学雑誌 (0912-3016). 2016. 29 巻 1 号, p.27-31.
- 三宅 亨, 清水 智治, 園田 寛道, 太田 裕之, 植木 智之, 目片 英治, 井内 武和, 東田 宏明, 遠藤 善裕[†], 谷 眞 至. 当院における結腸癌に対する腹腔鏡手術の長期 成績. 2016. 滋賀医科大学雑誌 (0912-3016)29巻1号 p.64-67.
- 3. 太田裕之, 目片英治, 園田寛道, 清水智治, 三宅亨, 植木智之, 竹林克士, 貝田佐知子, 山口剛, 飯田洋也, 北村直美, 赤堀浩也, 仲成幸, 谷眞至, 遠藤 善裕[†]. 当院における遺伝性大腸癌に対する診療の取り組み. 滋賀医学. 2018. 40. p.73.

1.4 その他

1. 遠藤 善裕[†]. 第 12 回国際アフェレシス学会学術大会 及び第 40 回日本アフェレシス学会学術大会大会長. 2019.

2 招聘講演・シンポジウム等

- 1. シンポジウム座長. 遠藤 善裕[†]. 新規血球細胞除去用 浄化器 Immunopure イムノピュア - 臨床面から - 炎 症性腸疾患に対する血球成分除去療法の新たな展開. 第 41 回日本アフェレシス学会. 2020.
- Chair. Yoshihiro Endo[†], Blood purification therapy for organ failure in COVID-19 patients. International Society For Apheresis. Webinar. 2021.
- 3. シンポジウム座長. 遠藤 善裕[†]. アフェレシス診療ガイドラインの現状と今後. 第 42 回日本アフェレシス学会学術大会. 2021. 東京
- シンポジウム座長. 遠藤 善裕[†],COVID-19 とアフェレシス. 第 42 回日本アフェレシス学会学術大会. 2021.
 東京

臨床看護学講座 (成人看護)

教授 宮松 直美

講師 (-2017.3) 森本 明子

助教 (2018.4-) 炭本 佑佳

助教 (2020.4-), 特任助教 (2018.10-2020.3) 市川(市川)瑞希

助教 (2018.4-2021.3), 助手 (2017.4-2018.3) 東 さおり

助教 (-2017.3) 具代 華容

助教 (2016.4-2018.3) 森本 朱実

助手(2021.4-) 清原麻衣子

助手(2018.4-2020.3) 岡本 智子

助手 (-2017.3) 池本 優子

助手 (-2016.3) 園田 奈央

1 出版物

1.1 著書

- 1. 高血圧・循環器病予防療養指導士認定委員会,日本高血 圧学会,日本循環器管理研究協議会,日本動脈硬化学会, 日本心臓病学会.よくわかる高血圧と循環器病の予防 と管理:高血圧・循環器病予防療養指導士認定試験ガイ ドブック.社会保険研究所.2020.ISBN:9784789468688
- 2. 編集 眞茅みゆき, 宮松直美 †(担当: 第1章 B「器 質的心疾患の危険因子と管理のための看護支援」), 他. 進展ステージ別に理解する心不全看護. 医学書 院.2020.ISBN:9784260038966

1.2 学術論文

Sonoda N, Morimoto A[†], Ugi S, Morino K, Sekine O, Nemoto KI, Maegawa H, Miyamatsu N[†]. Smoking status is associated with mild cognitive impairment assessed with the mini-mental state examination in Japanese diabetic patients. Diabetology international.2016,vol.7,no.4,p.361-367.

- Nishikawa T, Okamura T, Shima A*, Kawatsu Y, Sugiyama D, Kadota A, Morimoto A[†], Tatsumi Y, Godai K[†], Miyamatsu N[†].Casual serum triglyceride as a predictor of premature type 2 diabetes mellitus: an 8-year cohort study of middle-aged Japanese workers. Diabetology international.2016, vol.7,no.3,p.252-258.
- Shima A*, Tatsumi Y, Ishizaki T, Godai K[†], Kawatsu Y, Okamura T, Nishikawa T, Morimoto A[†], Morino A, Miyamatsu N[†]. Relationship between outpatient visit frequency and hypertension control: a 9-year occupational cohort study. Hypertension research: official journal of the Japanese Society of Hypertension.2016,vol.39,no.5,p.376-81.
- Morimoto A[†], Sonoda N, Ugi S, Morino K, Sekine O, Nemoto K, Ogita M, Tatsumi Y, Murata S, Maegawa H, Miyamatsu N[†]. Association between attentional function and postural instability in Japanese older patients with diabetes mellitus. Diabetology international.2016,vol.7,no.1,p.83-88.
- 5. Morimoto A[†], Tatsumi Y, Sonoda N, Miyamatsu N[†], Shimoda T, Sakaguchi S. Impact of metabolic syndrome on the incidence of type 2 diabetes in middle-aged Japanese individuals with impaired insulin secretion: the Saku study. Diabetology International.2017,vol.8,no.1,p.104-111.

^{†:} 講座構成員

^{*:} 大学院生(修了後2年以内を含む)

^{**:} 学部生(卒後2年以内を含む)

- 6. Nishikawa T, Miyamatsu N[†], Higashiyama A, Kubota Y, Nishida Y, Hirata T, Sugiyama D, Kuwabara K, Kubo S, Miyamoto Y, Okamura T. Being Conscious of Water Intake Positively Associated with Sufficient Non-Alcohol Drink Intake Regardless of Seasons and Reasons in Healthy Japanese; the KOBE Study: A Cross Sectional Study. International journal of environmental research and public health. 2019, vol.16, no.21
- Nishikawa T, Miyamatsu N[†], Higashiyama A, Hojo M, Nishida Y, Fukuda S, Hirata T,Ichiura K, Kubota Y, Kubo S, Ueba T, Kadota A, Sugiyama D, Okamura T. Daily Habit of Water Intake in Patients with Cerebral Infarction before its Onset; Comparison with a Healthy Population: A Cross-Sectional Study. Cerebrovascular diseases (Basel, Switzerland). 2019, vol.47, no.3-4, p.143-150.
- 8. Shima A*, Miyamatsu N[†], Miura K, Miyagawa N, Okuda N, Yoshita K, Kadota A, Suzuki H, Kondo K, Okamura T, Okayama A, Ueshima H. Relationship of household salt intake level with long-term all-cause and cardiovascular disease mortality in Japan: NIPPON DATA80..Hypertension research: official journal of the Japanese Society of Hypertension.2020,vol.43,no.2,p.132-139.
- 9. Sumimoto Y^{\dagger} , Yanagita M, Miyamatsu N^{\dagger} , Okuda N, Nishi N, Nakamura Y, Nakamura K, Miyagawa N, Miyachi M, Kadota A, T, Ohkubo T, Okamura Ueshima Η, Okayama A, Miura Association between socioeconomic status and prolonged television viewing time in a general Japanese population: NIPPON DATA2010. Environmental health and preventive medicine. 2021, vol.26, no.1, p.57-57.
- 10. Sumimoto Y[†], Yanagita M, Miyamatsu N[†], Okuda N, Nishi N, Nakamura Y, Nakamura K, Miyagawa N, Miyachi M, Kadota A, Ohkubo T, Okamura T, Ueshima H, Okayama A, Miura K. Association between socioeconomic status and physical inactivity in a general Japanese population: NIPPON DATA2010. Plosone. 2021, vol.16, no.7
- 11. Shima A*, Arima H, Miura K, Tatsumi Y, Ohkubo T, Kawatsu Y, Morino A, Kimura T, Godai K†, Azuma S†, Miyamatsu N†. Clusterrandomized controlled trial for the early promotion of clinic visits for untreated hypertension. Hypertension research: official journal of the

Japanese Society of Hypertension. 2021, vol.44, no.3, p.355-362.

1.3 大学・研究所などの報告

1. 市川瑞希[†], 宮松直美[†]. 英国における看護学生と 救急救命士学生の演習に関する報告書救急看護教育 における合同演習の紹介. 滋賀医科大学雑誌刊行 会:2019,vol.32,no.2,p.8-11.

1.4 その他

- 1. 宮松直美[†], 他. 保健師国家試験問題:解答と解説. 「標準保健師講座」編集室.2016-2022. 医学書院
- 2. 宮松直美[†], 他. 保健師国家試験予想問題: 保健師教育研究会.2016-2022. クオリティケア

2 学会発表

2.1 国際学会

- Godai K[†], Shima A*, Tatsumi Y, Kawatsu Y, Morimoto A, Miyamatsu N[†]. Short sleep duration is associated with higher risk for diabetes mellitus in obese but not in nonobese Japanese workers. 48th Asia-Pacific Academic Consortium for Public Health Conference.2016.9.
- Miyamatsu N[†], Shima A*, Godai K[†], Tanaka H, Mekata E, Kawatsu Y, Matsumura Y, Nishikawa T, Okamura T. Effects of health-prone behavior concerning breast cancer on blood pressure control in hypertensives.9th European Public Health Conference.2016.11.
- Miyamatsu N[†], Ogita M, Yamamoto M, Nakai T, Numata T, Arai H. Drinking Behaviour among Young-, Old-, and Oldest-old in Japan. ESBRA Congress 2017.2017.8.
- 4. Sumimoto Y[†], Yanagita M, Miyamatsu N[†], Okuda N, Nishi N, Nakamura Y, Nakamura K, Miyagawa N, Miyachi M, Kadota A, Ohkubo T, Okamura T, Ueshima H, Okayama A, Miura K. Association between socioeconomic status and physical inactivity in Japan: NIPPON DATA2010.11th European Health Conference.2018.11.
- 5. Shima A*, Miyamastu N†, Miura K, Miyagawa N, Okuda N, Nishi N, Yoshita K, Kadota A, Suzuki H, Kondo K, Okamura T, Okayama A, Ueshima H. Household Salt Intake Level Is Associated With All-cause, Caediovascular And Stroke Mortality: A 24-year

- Follow-up Of Nippon Data80. EPI—Lifestyle 2019 Scientific Sessions Conference.2019.3.
- 6. Azuma S[†], Nishimura M, Sugimoto Y, Sakihana N. Ichikawa M[†], Shimada B, Y, Kurebayashi Yoshita K. H. Hashimoto M, Kabayama M, Nagata S, Miyamatsu N[†]. Miura K, A Smoking Cessation Support for Non-Japanese Patients with using STOP SMOKING Application. TID 15th Annual Conference.2019.10
- Godai K[†], Shima A*, Azuma S[†], Ichikawa M[†], Tatsumi Y, Kawatsu Y, Morino A, Miyamatsu N[†]. Awareness of hypertension, hyperglycemia, and dyslipidemia in Japanese employees. Nergizing Nursing Profession for NCD Challenges.2020.1.
- Shima A*, Tanaka H, Okamura T, Nishikawa T, Godai K†, Kimura T, Tatsumi Y, Morino A, Kawatsu Y, Miyamatsu N†. Providing mammography in workplaces improved screening rates: cluster randomized controlled trial. 14th European Public Health Conference (web).2021.11.

2.2 国内学会

- 1. 志摩梓*, 呉代華容†, 辰巳友佳子, 森本明子†, 森野亜弓, 石崎達郎, 河津雄一郎, 岡村智教, 西川智文, 井戸晴香, 宮松直美†. 職域糖尿病有所見者における、1 年間の外来受診頻度と翌年健診での HbA1c 変化. 第 26 回日本疫学会学術総会.2016.1.
- 2. 中西徳美,川村敦子,志摩梓*,河津雄一郎,呉代華容†,辰巳友佳子,石崎達郎,岡村智教,宮松直美†. 大腸がん検診(便潜血検査)の事後措置-紹介状発行が精検受診率へ与える影響について-.第26回日本産業衛生学会全国協議会.2016.9.
- 3. 森本明子 †, 辰巳友佳子, 宮松直美 †, 園田奈央, 霜田哲夫, 坂口志朗. インスリン分泌不全者の食後高血糖リスク: 佐久研究. 第52回日本糖尿病学会近畿地方会.2016.11.
- 4. 園田奈央, 森本明子 †, 卯木智, 森野勝太郎, 関根理, 根本憲一, 呉代華容 †, 前川聡, 宮松直美 †. インスリン療法中の糖尿病患者における軽症低血糖頻度とその後の重症低血糖との関連. 第52回日本糖尿病学会近畿地方会.2016.11.
- 5. 呉代華容[†], 宮松直美[†], 東山綾, 久保佐智美, 西田陽子, 杉山大典, 二井悠希^{*}, 辰巳友佳子, 西川智文, 岡村智 教. 男女別、飲酒状況が精神的健康状態に与える影響

- 神戸研究. 平成 29 年度アルコール・薬物依存関連学 会合同学術集会.2017.7.
- 6. 二井悠希*,宮松直美[†],東山綾,久保佐智美,西田陽子, 杉山大典,呉代華容[†],辰巳友佳子,西川智文,岡村智 教.能動喫煙・受動喫煙が精神的健康状態に与える影 響. 平成 29 年度アルコール・薬物依存関連学会合同 学術集会.2017.7.
- 7. 志摩梓*,三浦克之,森野亜弓,河津雄一郎,呉代華容†, 辰巳友佳子,東さおり†,宮松直美†. 若年代層ほど禁煙失敗リスクが高い職域コホートにおける5年間の 追跡. 平成29年度アルコール・薬物依存関連学会合 同学術集会.2017.7.
- 8. 荻田美穂子, 宮松直美[†], 大倉美佳, 山本美樹, 中井寿美, 沼田朋子, 荒井英典. 地域在宅高齢者における喫煙習慣と精神的健康状態との関連. 平成 29 年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術集会.2017.7.
- 9. 西川智文, 宮松直美[†], 東山綾, 北条雅人, 西田陽子, 福田俊一, 一浦嘉代子, 久保佐智美, 岡村智教. 健常者と脳梗塞既往者の飲酒履歴の違い. 平成 29 年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術集会.2017.7.
- 10. 東さおり[†], 志摩梓^{*}, 呉代華容[†], 辰巳友佳子, 森野亜弓, 河津雄一郎, 宮松直美[†]. 喫煙行動と HDL コレステロール値の変化:職域コホートにおける 5 年間の追跡. 第 28 回日本疫学会学術総会.2018.2.
- 11. 志摩梓*, 三浦克之, 森野亜弓, 辰巳友佳子, 河津雄一郎, 東さおり[†], 呉代華容[†], 宮松直美[†]. 喫煙行動と体重変化の性差: 職域コホートにおける 5 年間の追跡. 第 28 回日本疫学会学術総会.2018.2.
- 12. 炭本佑佳[†],柳田昌彦,奥田奈賀子,西信雄,中村好一,宮松直美[†],中村幸志,宮川尚子,宮地元彦,門田文,大久保孝義,岡村智教,上島弘嗣,岡山明,三浦克之.テレビ視聴時間と社会的要因の関連:NIPPON DATA2010.第29回日本疫学会学術総会.2019.1.
- 13. 東さおり †, 志摩梓 *, 呉代華容 †, 辰巳友佳子, 森野亜弓, 河津雄一郎, 宮松直美 †. 禁煙継続者及び禁煙開始者の耐糖能障害発症リスク職域コホートにおける平均7年間の追跡. 第55回日本循環器病予防学会学術集会.2019.5.
- 14. 志摩梓*, 有馬久富, 三浦克之, 辰巳友佳子, 大久保孝義, 呉代華容[†], 木村隆, 宮松直美 [†]. 未治療高血圧者への健診現場における即日の紹介状発行が外来受診率向上に及ぼす効果クラスターランダム化比較試験. 第42回日本高血圧学会総会.2019.10

- 15. 東さおり †, 西村路子, 市川瑞希 †, 橋本美弥子, 樺山舞, 由田克士, 永田啓, 三浦克之, 宮松直美 †. 全国地域別 の禁煙外来保有割合の相違―全国医療機関における 禁煙支援に関する実態調査より―. 第13回日本禁煙 学会学術総会.2019.11.
- 16. 西村路子, 花尚美, 小寺利美, 加賀有未, 東さおり †, 宮 松直美†. 入院前オリエンテーションを活用した効率 的な禁煙支援プログラム開発のための話題提供と禁煙 支援に関する情報交換 - iPad を用いた人手をかけな い方法 - . 第39回日本看護科学学会学術集会.2019.11.
- 17. 伊藤加奈 **, 志摩梓 *, 河津雄一郎, 東さおり †, 市川 瑞希 †, 炭本佑佳 †, 宮松直美 †. 就業女性における配偶 者の存在と乳がん検診受診行動の関連. 第79回日本 公衆衛生学会総会.2020.10.
- 18. 岡本智子 †, 宮松直美 †, 村田伸, 片寄亮, 金丸恭子, 炭 本佑佳 †, 東さおり †, 市川瑞希 †, 森野勝太郎, 宮澤伊 都子, 卯木智, 前川聡, 荻田美穂子, 一大学病院糖尿病 患者のアルブミン値と6年後のサルコペニアの可能 性との関連 SHIP-FD 研究. 第63 回日本糖尿病学会年 次学術集会.2020.10.
- 19. 東さおり †, 宮松直美 †, 岡本智子 †, 片寄亮, 炭本佑佳 †, 市川瑞希†, 森野勝太郎, 宮澤伊都子, 卯木智, 前川 聡, 荻田美穂子. 糖尿病患者における喫煙習慣と起立 性低血圧及び血圧低下を伴わない心拍数上昇との関 連 SHIP-FD 研究. 第 63 回日本糖尿病学会年次学術集 会.2020.10.
- 20. 市川瑞希 †, 宮松直美 †, 片寄亮, 岡本智子 †, 炭本佑佳 †, 東さおり †, 金丸恭子, 森野勝太郎, 宮澤伊都子, 卯 木智, 前川聡, 荻田美穂子. 外来糖尿病患者における 22. 炭本佑佳 †, 宮松直美 †, 村田伸, 片寄亮, 岡本智子 †, 市 eGFR と減塩食品使用の有無との関係 SHIP-FD 研究. 第63回日本糖尿病学会年次学術集会.2020.10.
- 21. 宮松直美[†],村田伸,片寄亮,岡本智子[†],市川瑞希[†],東 さおり †, 炭本佑佳 †, 森野勝太郎, 宮澤伊都子, 卯木智, 前川聡, 荻田美穂子. 一大学病院の外来糖尿病患者の 23. 荻田美穂子, 片寄亮, 村田伸, 岡本智子 †, 市川瑞希 †, 森 血圧管理と注意機能低下 (6 年追跡) SHIP-FD 研究第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会.2020.10.

- と6年後のフレイル発症との関連 SHIP-FD 研究. 第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会.2020.10.
- 24. 志摩梓*, 辰巳友佳子, 有馬久富, 三浦克之, 河津雄一 郎, 森野亜弓, 大久保孝義, 木村隆, 呉代華容†, 宮松直 美†. 未治療高血圧者への健診現場での紹介状発行が 翌年の III 度高血圧を抑制する効果職域クラスターラ ンダム化比較試験の事後解析. 第56回日本循環器病 予防学会学術集会.2020.12.
- 25. 岡本智子 †, 宮松直美 †, 片寄亮, 森野勝太郎, 宮澤伊都 子, 卯木智, 前川聡, 荻田美穂子, 外来通院中糖尿病患 者のふらつきの自覚を伴う起立性低血圧と転倒との 関連:SHIP-FD 研究. 第56回日本循環器病予防学会学 術集会.2020.12.
- 26. 志摩梓*, 辰巳友佳子, 川村敦子, 河津雄一郎, 森野亜 弓, 宮松直美†. 職域健診の高血糖にかかるパニック値 の現状と、健診当年および前後2年間の血糖管理状 況. 第63回日本糖尿病学会年次学術集会.2020.10.
- 27. 川原瑞希 †, 宮松直美 †, 清原麻衣子 †, 松本みな美, 佐 田みずき, 久保佐智美, 久保田芳美, 西田陽子, 東山綾, 岡村智教. 神戸研究 (8年追跡) による都市住民におけ る塩分知覚低下発生の性差: 年代別検討. 第57回循環 器病予防学会学術集会.2021.5.
- 28. 相澤千草*, 今井絢菜, 打田真弓, 吉田均, 宮松直美†. ネーザルハイフロー装着患者におけるスキントラブ ル発生要因の探索的検討 後方視研究. 第31回日本 呼吸ケア・リハビリテーション学会.2021.1.
- 川瑞希 †, 東さおり †, 森野勝太郎, 宮澤伊都子, 卯木智, 前川聡, 荻田美穂子. 糖尿病患者における過去の運動 習慣と各体組成との関連 SHIP-FD 研究. 第63回日本 糖尿病学会年次学術集会.2020.10.
- 野勝太郎, 宮澤伊都子, 卯木智, 前川聡, 宮松直美 †. 一 大学病院に外来通院する高齢糖尿病患者の血糖管理

臨床看護学講座 (精神看護)

教授 (2017.4-) 河村奈美子

教授(-2016.1) 瀧川 薫

助教 (学内講師) (-2020.4) 藤本 智美

助教 (2020.5-) 坂本 真優

特任助教 (2019.6-) 山木 照子

1 出版物

1.1 著書

1. 河村 奈美子[†], 星 美和子: 第一部 第 1 章. 患者 - 看護師におけるコミュニケーション. p3-14. /河村 奈美子[†], 星 美和子: 第一部 第 2 章. 自分を知る. p15-29. /河村奈美子[†]: 第二部 第 4 章. 患者の理解、p61-71./坂本真優[†]、河野修, 河村奈美子[†], 星美和子: 第二部 第 5章事例やシナリオから学ぶ患者の理解. p.72-90. /岩本祐一, 坂本真優[†], 尾関祐二, 河村奈美子[†]: 第二部 第 6章事例やシミュレーション、ロールプレイから学ぶ看護過程の展開.p91-108. 河村奈美子[†], 星美和子編著:看護の治療的コミュニケーションと心のケア: 実践力を高めるワークブック. 大学教育出版. 2021. (ISBN: 9784866921198)

1.2 学術論文

- 1. 河村奈美子[†], 町田佳世子, 岩本 祐一. 精神看護学におけるシミュレーション演習による看護学生の学びの広がりテキストマイニングを用いた学生のメモの計量的分析から. 滋賀医科大学雑誌. 2019, vol.32, no.2, p.1-7.
- 2. 北島謙吾,河村奈美子[†],星美和子,岩瀬信夫,花田裕子, 永江誠治,本田純久,小澤寛樹.実親と暮らせない虐待 被害児の養育上の課題および看護支援に関する研究: 児童養護施設・ファミリーホーム・里親への全国調査 を通して.京府医大看護紀要. 2020, vol.30, p.29-34.
- 3. 橋本周子*, 坂本真優[†], 河村奈美子[†]. 終末期の看護に おける看護師の困難感に関する文献検討. 看護科学研 究. 2022, vol.19, p.57-64.
- †: 講座構成員
- *: 大学院生(修了後2年以内を含む)
- **: 学部生(卒後2年以内を含む)

- 4. 坂本 真優[†], 河村 奈美子 [†], 清村 紀子. 精神科病棟に勤務する看護師の患者 看護師関係における「巻き込まれ」の体験. 看護科学研究. 2022, vol.19, no.1, p.21-30.
- 5. 永江誠治,河村奈美子[†],星美和子,本田純久,北島謙吾,岩瀬信夫,小澤寛樹,花田裕子. 障害のある虐待被害時の自立支援において里親が抱える養育上の困難さ.保健学研究. 2022, vol.34, p.57-66.
- 6. 永江 誠治, 河村 奈美子[†], 星 美和子, 本田 純久, 北島 謙吾, 岩瀬 信夫, 小澤 寛樹, 花田 裕子. 里親が感じて いる虐待被害者の自立における課題と必要な支援 里 親・ファミリーホームを対象とした全国調査より. 保 健学研究. 2022, vol.32, p.43-53.
- 7. 橋本 周子*, 坂本真優[†], 河村奈美子[†]. 終末期の看護 における看護師の困難感に関する文献検討. 看護科学 研究. 2022, vol.19,no.2, p.57-64.
- 8. 坂本真優[†], 河村奈美子[†], 清村紀子. 精神科病棟に勤務 する看護師の患者 – 看護師関係における 「巻き込ま れ」の体験. 看護科学研究. 2022, vol.19, no.1, p.21-30.
- 9. 山下敬, 清水純, 中田牧人, 藤本智美[†]. 看護管理者となった男性看護師のジェンダー意識. International Journal of Japanese nursing care practice and study. 2022, vol.5, no.9, p.39-46.
- 10. 清水純, 山下敬, 中田牧人, 藤本智美[†]. 精神科救急病 棟で勤務する看護師の職務ストレスの特殊性. International Journal of Japanese nursing care practice and study. 2022, vol.5, no.1, p.27-38.

1.3 その他

1. 河村奈美子[†], 向所賢一. メディカルプロフェッショナルに必要なコミュニケーション能力を醸成する学習シ

- ステムの開発, EdvationxSummit 2021 Online~Beyond GIGA~, 2021. 11.
- 2. 河村奈美子[†], 向所賢一. メディカルプロフェッショナルの視点をとおしてコミュニケーション能力を醸成する学習システムの開発, The Global EdTech Startup Awards(GESA)2021, R&D Open Innovation 部門日本予選, 2021.12.

2 学会発表

2.1 国際学会

- Kayoko Machida, Namiko Kawamura[†]. Advantages of Conducting Both Qualitative and Quantitative Analyses on Qualitative Data in Pragmatic Research. The 16th International Pragmatics Conference. 2019. 9.
- Namiko Kawamura[†], Kayoko Machida, Yuichi Iwamoto. The changing viewpoints of nursing students on simulated nurse patient conversations. The 16th International Pragmatics Conference. 2019. 9.
- Namiko Kawamura[†], Kayoko Machida. How to keep a distance between patient and nurse in psychiatric situation: Expert nurse recognize "self" from patients and other patients. The 17th International Pragmatics Conference. 2021. 7.

- 4. 河村奈美子[†], 坂本真優[†]. 精神看護に関する学習会を 通した看護師のネットワークづくりの実践報告と評 価. 第 11 回在宅看護学学術集会. 2021. 11.
- Namiko Kawamura[†], Kayoko Machida. Development of perspective of nursing students through the simulated nurse-patients communication. The 32nd International Congress of Psychology, Prague Czech Republic (ICP2020) . 2021. 7.

- 1. 河村奈美子[†], 岩本祐一, 町田佳世子. シミュレーション教育における同一課題の 継続的学習による学生の学びのプロセス ~気づきの内容のテキスト分析から~. 日本精神保健看護学会 第 29 回学術集会. 2019. 6.
- 2. 岩本祐一,河村奈美子[†]. シミュレーション教育による 学習効果に関する評価〜役割を「演じる」ことから 「看護ケアの挑戦」に向けて〜. 日本看護科学学会 第 39 回学術集会. 2019. 11.
- 3. 河村奈美子[†], 町田佳世子, 岩本祐一. 精神科看護師に おける患者との距離の持ち方の工夫に関する意識: テ キストマイニングを用いた分析. 日本精神保健看護学 会第 30 回学術集会. 2020. 8.

臨床看護学講座(小児看護)

教授 桑田 弘美 助教 (学内講師) 白坂 真紀

1 出版物

1.1 著書

- 桑田弘美[†]、「病弱児の支援」. 特別支援教育を学ぶ(第3版). 坂本裕編著. ナカニシヤ出版.2016.
- 2. 桑田弘美[†]. 「肢体不自由者の教育・病弱者の教育」. 特別支援教育ベーシック. 坂本裕編著. 明治図書.2021.

1.2 学術論文

- 1. 藤澤盛樹, 石橋かず代, 白坂真紀[†], 桑田弘美[†]. 小児救 急トリアージ場面における看護師のトリアージスキ ル. 日本小児救急医学会雑誌.2018,vol.17,no.1,p.2-10.
- 2. 高田美雪, 桑田弘美[†], 森川茂廣. ロボット支援腹腔鏡 下前立腺摘出術を受けた患者の体験. 看護理工学会 誌.2018.vol.5,no.1.p.41-51.
- 3. 野辺幸子, 越阪部和美, 伊藤みどり, 和田久子, 桑田弘美 †.40 代で脳出血を起こした患者とその両親に寄り添った退院支援. 第49回日本看護学会論文集 慢性期看護.2019.p.99-102.
- 4. 北野江美,桑田弘美[†],長屋由美,長尾美千代,富成優美子.在宅に移行するターミナル期にある下顎癌患者の妻の不安への援助. 第 50 回日本看護学会論文集 慢性期看護.2020.p.18-21.
- Maki Shirasaka[†], Kazuo Kuwata, Ryo Honda. α-Synuclein chaperone suppresses nucleation and amyloidogenesis of prion protein. Biochemical and biophysical research communications.2020. vol.521, no.1. p.259-264.
- Jun Shimizu, Hiromi Kuwata[†], Kazuo Kuwata. Differences in fractal patterns and characteristic periodicities between word salads and normal sentences. Interference of meaning and sound, PLOS ONE.2021.p.1-13.
- †: 講座構成員
- *: 大学院生(修了後2年以内を含む)
- **: 学部生(卒後2年以内を含む)

1.3 大学・研究所などの報告

- 1. 藤澤盛樹*,石橋かず代*,白坂真紀[†],川根伸夫*,桑田 弘美[†]. 小児救急トリアージにおける家族看護の特徴. 千里金蘭大学紀要 vol.13.2016.p.149-155.
- 白坂真紀[†],桑田弘美[†].NICU 退院後フォローアップ外 来を受診する児童の両親の実情とニーズ. 滋賀医科大 学雑誌.2016.vol.29,no.21.p.18-24.
- 3. 西原静香, 野秋絢美, 桑田弘美 †, 白坂真紀 †. 医療的ケアを必要とする子どもの親への退院支援 両親へのインタビューから病棟看護師の役割を考える -. 滋賀医科大学雑誌.2016.vol.29,no.2,p.36-40.
- 4. 大熊恵子, 川根伸夫, 深田章子, 桑田弘美 †. 付き 添う保護者が不在の長期入院患児の発育を促す援助 看護師と保育士の連携 . 滋賀医科大学雑誌.2016.vol.29,no.2,p.47-52.
- 5. 越田繁樹, 白坂真紀[†]. 滋賀県下の NICU 等を経て, 医療的ケアを要する子どもの在宅医療調査. 近畿新生児研究会会誌 近畿新生児研究会.2016.vol.24.p.19-22.
- 6. 白坂真紀[†], 越田繁樹, 桑田弘美[†].NICU を退院した子 どもの子育てに関する両親へのアンケート調査. 滋賀 医科大学雑誌.2017.vol30,no.2.p.1-5.
- 7. 井上愛子, 菅原章栄, 中園麻友, 俵怜奈, 中原有里, 桑田 弘美[†]. 精神科病棟における PNS 運用の実際と工夫. 滋賀医科大学雑誌.2017.vol.30,no.2,p.6-12.
- 8. 中村 ひろみ, 井出 康介, 岸 友里, 山内 睦美, 和 田 恭介, 北川 有紀, 白坂 真紀 †. 新生児集中治療室において臨 床工学部が人工呼吸器の管理を行うことによる看護師 の時間活用の変化とその内容 -看護ケアに着目して-. 滋賀医科大学雑誌.2019.vol.31,no.2.p.14-19.
- 9. 平良英彦, 吉田和寛, 桑田弘美[†]. 危機的状況にある患者の代理意思決定を行う妻への看護. 滋賀医科大学雑誌.2019.vol.32,no.2,p.34-39.
- 10. 川村 美喜, 梅原 杏奈, 木村 由梨, 池田 勇八, 多 賀 崇 堀尾 志津江, 白坂 真紀[†]. 初発小児がんの入院治

療において家族が必要とする情報. 滋賀医科大学雑誌.2020.vol.32,no.2.p.40-45.

2 招聘講演・シンポジウム等

1. 第 47 回 日本看護学会 -看護教育-学術集会 交流集会, 交流集会「育てる側・育てられる側の双方向から臨地 実習を考える」講師: 白坂真紀[†], 亀澤映美, 常塚友紀, 座長: 小山敦代.2016.8.

3 学会発表

3.1 国際学会

- Maki HIRASAKA [†], Hiromi KUWATA [†].Difficulty of the NICU nurse who supports long-term hospitalized children and family. The MHS Conference, 2016.8.
- Kiichiro Shinoda*, Kyosuke Kakuda*, Hiromi Kuwata
 [†].Kazuo Kuwata.Confronting problems for psychiatric
 patients discharged after long term hospitalization in
 Japan.The MHS Conference.2016.8.
- Hiromi Kuwata [†], Maki Shirasaka [†], Tatsuya Fujimoto, Kyosuke Kakuda*, Kazuo Kuwata.Maltreatment of children caused by mothers ' internal conflicts in Japan. 42nd International Mental Health Nursing (IMHN) Conference ACMHN.2016.8.
- Hiromi Kuwata[†], Chie Oki*, Maki Shirasaka[†], Kyosuke Kakuda*, Kazuo Kuwata.Mothers 'thoughts about parenting their autistic children.Asian American Pacific Islander Nurses Association's 14th Annual Conference.2017.3.
- Kyosuke Kakuda*, Hiromi Kuwata †, Maki Shirasaka †, Kazuo Kuwata. Considerations of husbands on patients with depression in Japan. Asian American Pacific Islander Nurses Association 's 14th Annual Conference. 2017.3.
- Miki Nakasuji, Maki Shirasaka, Aya Tamura, Tomohiro Ueno, Hiromi Kuwata.Professional identity as the nurse in the nurses engaging in the medical care in special support education.43rd International Mental Health Nursing (IMHN) Conference ACMHN.2017.10.
- Hiromi KUWATA [†], Maki SHIRASAKA [†], Kazuo KUWATA. Home training by mothers with epileptic children with ADHD-like symptoms by mothers. 7th Congress of the European Academy of Pediatric Societies. 2018.11.

- 8. Hiromi Kuwata †,Maki Shirasaka †,Tatsuya Fujimoto,Kazuo Kuwata.Home training by mothers with epilwptic children having the symptom like ADHD. The 7th Congress of the European Academy of Paediatric Societies (EAPS) .2018.10.
 - Hiromi Kuwata [†], Tomohiro Ueno*, Maki Shirasaka [†], Takanari Sugawara*. The insulin pump troubles and life of the pubertal children with type I diabetes mellitus. ACMHN's 45th International Mental Health Nursing Conference. 2019. 10.
- 10. Yuri Nakagawa*, Maki Shirasaka [†], Takanari Sugawara*, Hiromi Kuwata [†]. Effect of aroma therapy massage on cancer patients receiving palliative cares. ACMHN 's 45th International Mental Health Nursing Conference.2019.10.
- 11. Maki SHIRASAKA [†], Hiromi KUWATA [†]. EXPERIENCES OF YOUNG PEOPLE WHO HAVE BEEN IN MEDICAL CARE SINCE CHILDHOOD: THE PROCESS OF BECOMING A MEMBER OF SOCIETY24th East Asia Forum of Nursing Scholars.2021.4.

- 1. 山本侑子**, 澤井俊宏, 白坂真紀[†], 桑田弘美[†]. 救急搬送で入院した子どもの母親の体験. 第 63 回日本小児保健学会.2016.6.
- 2. 桑田弘美[†], 押栗泰代*, 角田響介*, 藤本達矢, 白坂 真紀[†]. 母親の子育て不安の実際と不適切な養育を改善する手段. 第63回日本小児保健学会.2016.6.
- 3. 大熊恵子,川根伸夫,桑田弘美[†],白坂真紀[†]. 付き添い 者のいない長期入院患児へ発育を促す他職種連携の 実際. 第58回日本小児血液・がん学会.2016.11.
- 4. 白坂 真紀[†], 桑田 弘美[†]. マレーシア国民大学看護学生 の研修を受け入れた経験. 第 36 回びわ湖国際医療フォーラム.2017.7.
- 5. 久保田牧子*,中筋未稀*,田村彩*,桑田弘美[†].特別支援学校で看護師が行う医療的ケアに含まれる教育的意味合い. 第64回日本小児保健協会学術集会.2017.6.
- 6. 田村彩*,桑田弘美†,久保田牧子*,中筋未稀*. 自閉症 スペクトラム障害をもつ精神疾患患者の看護に携わ る看護師の困難と対処. 第64回日本小児保健協会学 術集会.2017.6.

- 援学校で医療的ケアを担う看護師の職業的アイデン ティティと教育者との連携の工夫. 第64回日本小児 保健協会学術集会.2017.6.
- 8. 白坂真紀[†], 桑田弘美 [†].A 県における小児がん患児・家 族の入院中と退院後のニーズ調査. 第27回日本小児 看護学会学術集会.2017.
- 9. 桑田弘美[†], 白坂真紀[†], 木村由梨.A 県における小児が ん患児・家族の生活の困難さとその工夫. 第48回日 本看護学会慢性期看護学術集会.2017.8-9.
- 10. 白坂真紀 †,越田繁樹、桑田弘美 † 滋賀県の子どもの在 宅医療 - 訪問看護ステーションと市町のお問い合わせ 先-冊子の作成と配布についての報告. 第32回滋賀 県小児保健学会.2017.10.
- 11. 桑田 弘美 †, 白坂 真紀 †.A 県における小児がん患児を 育てる家族への子育 Q&A 集の作成. 第 65 回日本小 児保健学会.2018.6.
- 12. 倉田遼馬 **, 白坂真紀 †, 桑田弘美 †, マレーシアと日 本の医療体制と価値観に関してマレーシア国民大学 との海外研修プログラムの中で学んだこと. 第37回 びわ湖国際医療フォーラム.2018.7.
- 13. 若森万悠 **, 白坂真紀 †, 桑田弘美 †. 看護学生の海 外 研修に関する文献検討 学習の成果と気持ちと行動 の 変化に焦点をあてて. 第38回びわ湖国際医療フォー ラム.2019.7.
- 14. 上野友大 *, 桑田弘美 [†].CSII を使用する 1 型糖尿病を もつ中高生の生活の実際と血糖コントロールの工夫. 第25回日本小児・思春期糖尿病学会.2019.7.

- 7. 中筋未稀*, 桑田弘美†, 久保田牧子*, 田村彩*. 特別支 19. 白坂真紀†, 桑田弘美†. 新型コロナウィルス下におけ る小児看護学実習の一考察 ―2020 年度の実習を振り 返って一. 日本小児看護学会 第31回学術集会.2021.6.
 - 20. 菅原隆成*,桑田弘美†. 肢体不自由者の家族によるな んとなくの災害対策の理由. 第36回滋賀県小児保健 学会.2021.9.
 - 21. 永田賢子, 白坂真紀 †, 多賀崇, 野坂明子, 桑田弘美 †, 滋 賀県小児がん相談支援体制整備事業について.第36回 滋賀県小児保健学会.2021.9.
 - 22. 菅原隆成*,桑田弘美†. 肢体不自由者と共に生活する 家族の災害対策の実際. 第41回日本看護科学学会学 術集会.2021.12. 若手優秀演題口頭発表賞を受賞
 - 15. 藤本達矢,桑田弘美 †. 持続皮下インスリン注入療法を 行う I 型糖尿病をもつ子どもへの育児の実際. 第 51 回 日本看護学会 ヘルスプロモーション学術集会.2020.11.
 - 16. 三浦菜摘,桑田弘美 †,長屋由美,野田玲子,武藤浩志. 左下肢全域に重度な潰瘍を発症した後期高齢患者へ の看護. 第51回日本看護学会 ヘルスプロモーション 学術集会,2020.11.
 - 17. 井手径子, 平岡葉子, 藤田和, 栗原舞, 弥永果歩, 桑田弘 美†. 家族のサポートが見込めない単身世帯の終末期 患者に関する医療者の困難. 第51回日本看護学会へ ルスプロモーション学術集会.2020.11.
 - 18. 中島義枝, 太田成美, 大高光李, 長屋由美, 桑田弘美 †. 地域包括ケア病棟に看取り入院した後期高齢患者の 経口摂取へのアプローチ. 第51回日本看護学会 ヘル スプロモーション学術集会.2020.11.

臨床看護学講座(母性・助産)

教授 立岡 弓子

教授(2017.5-) 喜多 伸幸

准教授(-2016.9) 千葉 陽子

准教授 (-2016.7) 岡山 久代

講師 (2017.2-), 助教 (2016.10-2017.1) 土川 祥

助教 (2018.1-), 助手 (-2017.12) 中井 (和多田) 抄子

助教 (2020.4-2021.3), 助手 (2017.4-2020.3) 井谷 (吉川) 芙雪

助教 (2017.9-2021.3) 花原 恭子

助教 (-2016.9) 新池里沙子

特任助教 (2021.4-2021.9) 磯野 (三浦) みなみ

助手(2021.4-) 宮武(竹内) 美佳

特任助手(2021.4-) 大江 良子

1 出版物

1.1 著書

- 1. 立岡 弓子[†]. 第 1 章: A 女性の健康とは, B プレコンセプショナルヘルス, C 女性とライフサイクル.p. 8-23./第 1章: F 女性とがん.p.46-48./第 1章: H 女性の心理への理解, I 女性とエイジング.p.54-62./第 2章: A 女性と嗜好品・薬物・環境, B 女性と栄養. p.74-88./第 2章: E 女性とスポーツ. p.129-133./第 3章: A 女性と出産をめぐる医療と看護. p.152-173./第 4章: A 女性と暴力.p. 228-252. 新母性看護学テキスト 女性の健康と看護. 立岡弓子[†]編. サイオ出版. 2017.
- 2. 喜多 伸幸 †. 第 3 章: A 女性と出産をめぐる医療と看護. 新母性看護学テキスト 女性の健康と看護. 立岡 弓子 † 編. サイオ出版. 2017. p.158-166.
- 3. 土川 祥[†]. 第 2 章: A 女性と嗜好品・薬物・環境. p.92-112. / 第 3 章: E 性同一性障害. p. 216-219. 新母性看護学テキスト 女性の健康と看護. 立岡弓子 [†] 編. サイオ出版. 2017.

- 4. 吉川 芙雪 †. 第4章: C 女性と国際社会, 事例 外国 人の妊産褥婦へのかかわり. 新母性看護学テキスト 女性の健康と看護. 立岡弓子 † 編. サイオ出版. 2017. p.261.
- 5. 喜多 伸幸 [†]. III 保健指導・情報提供: 運動の指導. 週 数別妊婦健診マニュアル第 1 版. 藤井知行編. 医学書 院. 2018. p.358-361.
- 6. 立岡 弓子[†]. 第 3 章: B 産婦の理解と看護. 新看護学 14 母子看護 母性看護 小児看護 第 12 版. 海野信也編. 医学書院. 2018. p.83-104.
- 7. 喜多 伸幸 [†]. III 保健指導・情報提供: 運動の指導. 週 数別妊婦健診マニュアル第 2 版. 藤井知行編. 医学書 院. 2020. p.374-377.
- 8. 立岡 弓子[†]. II 各論: 第 10 章女性の交通外傷. 交通外傷 メカニズムから診療まで. 一杉正仁, 西山慶編. 名古屋大学出版会. 2020. p.206-212.

^{†:} 講座構成員

^{*:} 大学院生(修了後2年以内を含む)

^{**:} 学部生(卒後2年以内を含む)

振末期 2. p.120-124./ Chapter2 分娩期編:1. p.138-144./ Chapter2 分娩期編:5,6. p.155-164./ Chapter2 分娩期編:9. p.170-176./ Chapter2 分娩期編:12,13. p.179-187./ Chapter2 分娩期編:16. p. 192-195./ Chapter2 分娩期編:18. p.212./ Chapter3 産褥期編:3. p.230-231./ Chapter3 産褥期編:8. p.263-268./ Chapter4 新生児編:4,14. p.298-302. 新訂版 周産期ケアマニュアル第3版. 立岡弓子 †編. サイオ出版. 2020.

- 10. 土川 祥[†]. Chapter3 産褥期編:1,2. 新訂版 周産期ケア マニュアル 第 3 版. 立岡弓子 [†] 編. サイオ出版. 2020, p.204-211.
- 11. 花原 恭子[†]. 資料: 母子保健制度 . 新訂版 周産期ケア マニュアル (第 3 版). 立岡弓子 [†] 編. サイオ出版. 2020, p.310-322.
- 12. 中井 抄子 [†].Chapter1 妊娠期と胎児の成長編: 妊娠中期:9. p.75-82./ Chapter2 分娩期編:8. p. 148-154./ Chapter3 産褥期編:11 p.243-247./ Chapter4 新生児編:9,10. p.285-288./ Chapter4 新生児編:13. p.296-297. 新訂版 周産期ケアマニュアル(第 3 版). 立岡弓子 [†] 編. サイオ出版.2020.
- 13. 吉川 芙雪[†]. Chapter1 妊娠期と胎児の成長編: 妊娠初期:4. p.28-29./ Chapter2 分娩期編:3,4. p.130-137. /Chapter3 産褥期編:10. P.237-242. 新訂版 周産期ケアマニュアル第3版. 立岡弓子[†]編. サイオ出版. 2020.
- 14. 高木 由美 *.Chapter4 新生児編:15. 新訂版 周産期ケアマニュアル (第 3 版). 立岡弓子 [†] 編. サイオ出版. 2020,p.303-306.
- 15. 立岡 弓子[†]. 1 ウィメンズヘルスと母性看護学.p.1-13./ 2 女性を取り巻く社会の現状.p. 14-29./9 産褥期の生 理と看護. p.191-207. 母性看護学-母性看護学の概要 と最新の動向をわかりやすく解説-. 齋藤いずみ編. 放 送大学教育振興会. 2020.

1.2 学術論文

- 1. 新池 里沙子[†], 立岡 弓子[†]. 卒乳・断乳講座を受講した 母親の思いと助産師に求められる支援 卒乳・断乳講 座における調査報告から. 滋賀母性衛生学会誌. 2016, vol.16,n o.1, p.11-18.
- 2. 和多田 抄子[†], 立岡 弓子[†], 新池 里沙子[†], 岡山 久代. ア クティブラーニング教育技法を取り入れた助産学教育 の取り組み 滋賀医科大学助産師課程における教育の 工夫, 滋賀母性衛生学会誌, 2016, vol.16, no.1, p.34-39.

- 3. 山中 章義, 西村 宙起, 池川 貴子, 堺 淑恵, 菅田 佳奈, 松本 有美, 上村 真央, 全 梨花, 田中 佑治, 花田 哲郎, 木村 文則, 村上 節, 喜多 伸幸 †. 専攻医への腹腔鏡トレーニング 大学病院研修中にいかに効率的に技術習得を行うか. 滋賀県産科婦人科雑誌. 2017, vol.9, p.15-18.
- 4. 吉田 裕子*, 和多田 抄子[†], 土川 祥[†], 吉川 芙雪[†], 立 岡 弓子[†]. 妊娠期女性のうつ傾向と血漿アミノ酸濃度 の変化 ~CES-D 得点と血漿トリプトファン濃度に着 目して~. 母性衛生. 2017, vol.58, no.3, p.268.
- 5. Kyoko Kasahara, Nobuyuki Kita[†], Taku Kawasaki, Shinsuke Morisaki, Hiroko Yomo, Takashi Murakami. Bilateral femoral neck fractures resulting from pregnancy-associated osteoporosis showed bone marrow edema on magnetic resonance imaging. J Obstet Gynaecol Res. 2017, vol.43, no.6, p.1067-1070.
- 6. 吉田 裕子*, 和多田 抄子†, 立岡 弓子†. 周産期女性の メンタルヘルスにおけるオメガ3脂肪酸摂取の効果 に関するシステマティックレビュー. 日本助産学会誌. 2017, vol.30, no.3, p.597.
- 7. 杉野 真紀, 立岡 弓子[†]. 妊娠期から産後 1ヵ月における女性の味覚変化. 母性衛生. 2017, vol.58, no.2, p.355-362.
- 8. Akimasa TAKAHASHI, Nobuyuki KITA[†], Yuji TANAKA, Shunichiro TSUJI, Tetsuo Ono, Akiko ISHIKO, Fuminori KIMURA, Kentaro TAKAHASHI, Takashi MURAKAMI. Effects of high-dose dexamethasone in postpartum women with class 1 haemolysis, elevated liver enzymes and low platelets (HELLP) syndrome. Journal of Obstetrics and Gynaecology. 2018, vol.39, no.3, p.335-339.
- 9. 香取 洋子, 立岡 弓子[†]. ベビーマッサージの生理・心理 学的評価 唾液中コルチゾール濃度・気分プロフィール 検査を用いた検討. 女性心身医学. 2018, vol.23, no.2, p.138-145.
- 10. 岸田 奈菜 **, 立岡 弓子 †. アロエ成分の乳頭組織への 伸展性・保水性・美白性にもたらす効果の検証. 滋賀 母性衛生学会誌. 2018, vol.18, no.1, p.27-31.
- 11. 土川 祥[†], 和多田 抄子[†], 立岡 弓子[†]. 助産師学生による女子高校生を対象としたプレコンセプショナルヘルス・ケアの概念を取り入れた健康教育(第2報). 滋賀母性衛生学会誌. 2018, vol.17-18, no.1, p.11-15.
- 工夫. 滋賀母性衛生学会誌. 2016, vol.16, no.1, p.34-39. 12. 田丸 歩美 **, 立岡 弓子 [†]. わが国の妊産婦のメンタルへルスに関する時代的考察の文献研究. 滋賀母性衛生学会誌. 2019, vol.19, no.1, p.39-43.

- 院で出産した母親の産後うつに関する背景要因の検 討 エジンバラ産後うつ病自己評価表を用いて. 滋賀母 性衛生学会誌. 2019, vol.19, no.1, p.29-34.
- 14. 井谷 芙雪 †, 立岡 弓子 †. 高校生を対象とした性暴力 予防プログラムの効果~デート DV に関するテキス トマイニング分析から~. 滋賀母性衛生学会誌. 2019, vol.19, no.1, p.23-28.
- 15. 花原 恭子 †, 立岡 弓子 †, 一杉 正仁. 妊婦のシートベ ルト着用方法の実態調査. 日本交通科学学会誌. 2019, vol.18, no.2, p.13-18.
- 16. 竹内 美佳 **, 立岡 弓子 †. アロエ成分配合クリームの 乳頭・乳輪部周辺の細菌環境に関する効果の検証. 日 本助産診断実践学会誌. 2019, vol.1, no.2, p.49-51.
- 17. 中井 抄子 †, 立岡 弓子 †, 宮口 由美子. 妊娠後期の母 親の食行動と初乳中のうま味物質との関連 グルタミ ン酸に焦点を当てて. 母性衛生. 2021, vol.61, no.4, p.534-544.
- 18. 花原 恭子†,立岡 弓子†,一杉 正仁. つわりと自動車運 転 妊婦運転者に対する実態調査. 日本交通科学学会 誌. 2021, vol.21, no.1, p.26-32.
- 19. Kyoko Hanahara[†], Masahito Hitosugi, Yumiko Tateoka[†]. Education for appropriate seatbelt use required for early-phase pregnant women drivers. Scientific Report. 2020, vol.10, no.1, p.17609-17609.
- 20. 吉川 芙雪 †, 中井 抄子 †, 花原 恭子 †, 立岡 弓子 †. ア クティブラーニングを用いた「双胎分娩の助産診断 とケア」~教育実践とテキストマイニング分析によ る学生の学習効果~. 日本助産診断実践学会誌. 2020, vol.2, no.2, p.57-60.
- 21. 舘下 麻美 †, 中井 抄子 †, 宮武 美佳 †, 大江 良子 †, 立岡 弓子†. コロナ禍における分娩介助実習 シミュレーショ ン教育の試み. 滋賀母性衛生学会誌. 2021, vol.20-21, no.1, p.55-62.
- 22. 土川 祥 †, 舘下 麻美 †, 井谷 芙雪 *, 磯野 みなみ *, 宮 武美佳†,中井抄子†,喜多伸幸†,立岡弓子†,花原 恭子. 分娩介助シミュレーション実習の取り組みと助 産診断過程の学習効果. 滋賀母性衛生学会誌. 2021, vol.20-21, no.1, p.31-37.
- 23. 辻俊一郎, 桂大輔, 所伸介, 林香里, 全梨花, 星山貴 子, 木村 文則, 喜多 伸幸 †, 村上 節. 妊産婦とメンタル ヘルスケアのアンケート調査報告. 産婦人科の進歩. 2021, vol.73, no.4, p.405-407.

- 13. 高野 あづさ, 田村 明音, 森 みち子, 立岡 弓子 †. A 病 24. Fuminori Kimura, Tetsuro Hanada, Akiko Nakamura, Tsukuru Amano, Shunichiro Tsuji, Nobuyuki Kita[†], Takashi Murakami.Case of adenomyosis causing the activation of the coagulation system after a complete loss of endometrium following microwave endometrial ablation. J Obstet Gynaecol Res. 2021, vol.47, no.9, p.3385-3391.
 - 25. Daisuke Katsura, Shunichiro Tsuji, Kaori Hayashi, Shinsuke Tokoro, Rika Zen, Takako Hoshiyama, Fuminori Kimura, Nobuyuki Kita[†], Takashi Murakami.Amniotic Fluid L-Type Fatty Acid-Binding Protein in Predicting Fetal Condition. Tohoku J Exp Med. 2021, vol.254, no.4, p.267-273.
 - 26. Daisuke Katsura, Shunichiro Tsuji, Kaori Hayashi, Shinsuke Tokoro, Rika Zen, Takako Hoshiyama, Akiko Nakamura, Fuminori Kimura, Nobuyuki Kita[†], Takashi Amniotic fluid neutrophil gelatinase-Murakami. associated lipocalin and L-type fatty acid-binding protein in predicting fetal inflammatory response syndrome. J Obstet Gynaecol Res. 2021, vol.47, no.8, p.2616-2622.

1.3 大学・研究所などの報告

1. 新池 里沙子 †, 立岡 弓子 †. わが国で行われてきた母乳 哺育終了時の乳房ケアの歴史 - 近代の文献からの一 考察 - . 滋賀医科大学看護学ジャーナル. 2016, vol.14, no.1, p.41-46.

1.4 その他

- 1. 岡山 久代, 内藤 紀代子, 寺坂 多栄子, 土川 祥 †. 【助産 師は父親をどう支えるか】妊娠期の両親学級で行なう プレママ・パパへのメンタルヘルスプログラム. 助産 雜誌. 2017, vol.71, no.10, p.764-768.
- 2. 立岡 弓子 †. フリードマン曲線の誕生の事実と新し い分娩経過曲線 (立岡曲線). 滋賀県産科婦人科雑誌. 2018, vol. 10, p.46-57.
- 3. 花原 恭子 †, 立岡 弓子 †. 【自動車を運転する患者のた めに】女性ドライバーに対する安全な運転のための保 健指導. 医学のあゆみ. 2018, vol.266, no.2, p.154-158.
- 4. 立岡 弓子 †. 歴史から学ぶ、助産技術の今と未来につ ながる知識・実践温故知新の助産ケア(第6回)消えゆ く助産診断技術の再考 会陰保護・分娩介助の助産技術. ペリネイタルケア. 2019, vol.38, no.12, p.1198-1204.

- 未来につながる知識・実践温故知新の助産ケア(第5 回) 消えゆく助産診断技術の再考 腹部触診法の助産技 術. ペリネイタルケア. 2019, vol.38, no.9, p.886-893.
- と未来につながる知識・実践温故知新の助産ケア(第 4回) 消えゆく助産診断技術の再考 骨盤位分娩の介助 技術. ペリネイタルケア. 2019, vol.38, no.8, p.788-794.
- と未来につながる知識・実践温故知新の助産ケア(第 3回)消えゆく助産診断技術の再考妊娠期の腹帯の使 用とその意義,変遷. ペリネイタルケア. 2019, vol.38, no.7, p.690-695.
- 8. 石本 由希, 立岡 弓子 †. 歴史から学ぶ、助産技術の 今と未来につながる知識・実践 温故知新の助産ケア (第2回)消えゆく助産診断技術の再考子宮底長・腹 囲測定のエビデンス. ペリネイタルケア. 2019, vol.38, no.5, p.484-490.
- 9. 立岡 弓子 †, 瀬川 知佳. 歴史から学ぶ、助産技術の今 と未来につながる知識・実践温故知新の助産ケア(第 22. 護法 亜葵*. 特集9助産技術とケア エビデンスの再 1回) 切れ目ない助産師の支援 飛鳥時代からの産婆の 役割をひもといて. ペリネイタルケア. 2019, vol.38, no.4, p.378-383.
- 10. 立岡 弓子 †. 【こころを育む眠り】交代制勤務 (夜勤) 看護師と眠り. 心と社会. 2019, vol.50, no.1, p.44-49.
- 11. 立岡 弓子 †. 歴史から学ぶ、助産技術の今と未来につ 24. 磯野 みなみ *, 立岡弓子 †. 特集 7 助産技術とケア エ ながる知識・実践温故知新の助産ケア(第12回・最 終回) 消えゆく助産診断技術の再考 断乳・卒乳ケア のエビデンス. ペリネイタルケア. 2020, vol.39, no.10, p.1074-1080.
- 12. 磯野 みなみ *, 立 岡弓子 †. 消えゆく助産ケアの再考 ブラジャーの歴史をひもといて. ペリネイタルケア. 2020, vol.39, no.9, p.80-86.
- 13. 立岡 弓子 †. ウィメンズヘルス学からみた自動車運転. 日本交通科学学会誌. 2020, vol.20, no.1, p.14-21.
- 14. 西影 麻美*,立岡 弓子†. 歴史から学ぶ、助産技術の今 と未来につながる知識・実践温故知新の助産ケア(第 27. 福家 妙子*. 特集 4 助産技術とケア エビデンスの再 10回) 消えゆく助産ケアの再考 乳母の歴史をひもと いて. ペリネイタルケア. 2020, vol.39, no.7, p.743-748.
- 今と未来につながる知識・実践 温故知新の助産ケア (第9回)消えゆく助産ケアの再考乳房ケア.ペリネイ タルケア. 2020, vol.39, no.6, p.638-643.

- 5. 坂東 恵, 立岡 弓子 †. 歴史から学ぶ、助産技術の今と 16. 福家 妙子 *, 立岡 弓子 †. 歴史から学ぶ、助産技術の 今と未来につながる知識・実践 温故知新の助産ケア (第8回) 消えゆく助産ケアの再考 乳頭ケア. ペリネイ タルケア. 2020, vol.39, no.4, p.412-416.
- 6. 植村 由衣, 立岡 弓子 †. 歴史から学ぶ、助産技術の今 17. 和多田 抄子 †. 助産学教育における臨床推論とアク ティブラーニング ~妊娠高血圧症候群と子癇発作時 の対応~. 日本助産診断実践学会誌. 2020, vol.2, no.2, p.37-40.
- 7. 村頭 佳奈, 立岡 弓子 †. 歴史から学ぶ、助産技術の今 18. 立岡 弓子 †. 歴史から学ぶ、助産技術の今と未来につ ながる知識・実践 温故知新の助産ケア (第7回) 消え ゆく助産ケアの再考 つわりへの対応と母乳に良い食 事. ペリネイタルケア. 2020, vol.39, no.2, p.191-197.
 - 19. 立岡 弓子 †. 妊婦健診と保健指導パワーアップガイド. ペリネイタルケア. 2021, 夏季増刊号, p.217-222.
 - 20. 立岡 弓子 †. 女性の性周期と自動車運転. 交通安全・ 医理工連携の今. 2021, 初巻, p.206-207.
 - 21. 立岡 弓子 †. 高校生を対象としたプレコンセプション ケアの実際. 思春期学. 2021, vol.39, no.1,p.97-102.
 - 検証≪助産ケアの再考≫マイナートラブルのケア.ペ リネイタルケア. 2021, vol.40, no.3, p.62-66.
 - 23. 宮武 美佳 *. 特集 8 助産技術とケア エビデンスの再 検証≪助産ケアの再考≫ 産痛緩和のケア. ペリネイタ ルケア. 2021, vol.40, no.3, p.57-61.
 - ビデンスの再検証≪助産ケアの再考≫陣痛促進ケア. ペイタルケア.2021, Vol.40,n o3,p .53-56.
 - 25. 瀬川 知佳, 立岡 弓子 †. 特集 6 助産技術とケア エ ビデンスの再検証≪助産ケアの再考≫会陰保護のア プローチと回旋異常予防のケア. ペリネイタルケア. 2021, vol.40, no.3, p.48-52.
 - 26. 舘下 麻美 [†]. 特集 5 助産技術とケア エビデンスの再 検証≪助産ケアの再考≫妊産婦への食事指導(つわり 期、授乳期).ペリネイタルケア. 2021, vol.40, no.3, p.44-47.
 - 検証≪助産ケアの再考≫妊娠中の乳頭・乳房ケア.ペ リネイタルケア. 2021, vol.40, no.3, p.40-43.
- 15. 福家 妙子*, 立岡 弓子†. 歴史から学ぶ、助産技術の 28. 立岡 弓子†. 特集 2 助産技術とケア エビデンスの再 検証≪助産ケアの再考≫フリードマン曲線の検証と 新たな分娩経過曲線. ペリネイタルケア. 2021, vol.40, no.3, p.30-35.

- 29. 立岡 弓子 †. 特集 1 助産技術とケア エビデンスの再 検証≪助産ケアの再考≫子宮底長・腹囲測定.・腹囲 測定ペリネイタルケア.2021, vol40, no.3, p.25-29.
- 30. 立岡 弓子†、ここがポイント助産師国家試験突破のコ ツ 助産師国家試験予想問題 2020. 助産師資格試験 研究会編. 助産師資格試験研究会.2020
- 31. 立岡 弓子 †. ここがポイント助産師国家試験突破のコ ツ 助産師国家試験予想問題 2021. 助産師資格試験 研究会編. 助産師資格試験研究会.2021
- 32. 立岡 弓子 †. 女性とめまい. 日本女性心身医学会(HP 掲載).2021.
- 33. 立岡 弓子 †. 女性の性機能障害. 日本女性心身医学会 (HP 掲載) .2021.
- 34. 立岡 弓子 †. 葉酸摂取と二分脊椎症の出生への看護支 援. バイエル薬品.2017.12. 教育講演
- 35. 立岡 弓子 †. 第 2 回ウィメンズヘルスと母性看護 学.NHK BS テレビ 232.2020.5. テレビ出演
- 36. 立岡 弓子 †. 第 1 回女性を取り巻く社会の現状.NHK BS テレビ 232.2020.7. テレビ出演
- 37. 立岡 弓子 †.NHK「ヒューマンエンス」40 億年のたく らみ「出産」.NHK, BS プレミアム放送. 2021. 4. テレ ビ出演
- 38. 立岡 弓子 † . 第 9 回産褥期女性の理解と乳房ケア.NHK,12. 立岡 弓子 † . 母性を支える看護力- 叡智を実践へ- 若年 BS テレビ 232.2021.7. テレビ出演
- 39. 立岡 弓子 †. 第1回女性を取り巻く社会の現状.NHK、 BS テレビ 232.2021.10. テレビ出演
- 40. 立岡 弓子 †. 第 2 回ウィメンズヘルスと母性看護 学.NHK, BS テレビ 232.2021.11. テレビ出演
- 41. 立岡 弓子[†]. 第9回産褥期女性の理解と乳房ケア.NHK, BS テレビ 232.2021.12. テレビ出演

招聘講演・シンポジウム等

- 1. 立岡 弓子 †. ライフサイクルから見た女性の妊娠とメ ンタルヘルス 妊婦への暴力とメンタルヘルス. 第 45 16. 立岡 弓子 †. 滋賀県の助産教育. 第 30 回滋賀県母性衛 回女性心身医学会学術集会.2016.8.
- 技から紐解く!. 第33回日本分娩研究会. 2017.10.
- 3. 立岡 弓子 †. フリードマン曲線の誕生の事実と新しい 分娩経過曲線(立岡曲線), 第3回滋賀県産婦人科医 18. 立岡 弓子[†], 授乳期の乳頭・乳房ケアのエビデンス, 第 学学術研究会.2017.11.

- 4. 立岡 弓子†. 分娩介助 先を読むポイントとその対応. 第 34 回日本分娩研究会.2018.10.
- 5. 立岡 弓子 †. 【こころを育む眠り】交代制勤務(夜勤) 看護師と眠り. 第74回精神保健シンポジウム.2018.11.
- 6. 立岡 弓子 †. ウィメンズヘルスからみた自動車運転~ 女性の心身の変化から~. 第 18 回日本機械学会障害 バイオメカニクス研究会.2018.11.
- 7. Shoko Watada[†], Yumiko Tateoka[†]. 学長裁量経費による 研究助成(若手萌芽研究)兼研究成発表会 Relationship between maternal eating behavior and umami in human colostrum and durable milk. 第 35 回滋賀医科大学シン ポジウム.2018.12.
- 8. 立岡 弓子 †. 児頭回旋異常と無痛分娩. 第4回神奈川 無痛分娩研究会.2019.03.
- 9. 村頭 佳奈, 三浦 みなみ*. 温故知新の助産実践の歴史 妊娠期における腹帯の使用とその意義、変遷につい て. 第2回日本助産診断実践学会学術集会.2019.09.
- 10. 中井 抄子 [†]. 助産学教育における臨床推論とアクティ ブラーニング〜妊娠高血圧症候群と子癇発作時の対 応~. 第2回日本助産診断実践学会学術集会.2019.09.
- 11. 立岡 弓子 †. 分娩経過における助産診断とその実践~ フリードマン曲線の再考と分娩経過曲線の作成を試み て~. 第2回日本助産診断実践学会学術集会.2019.09.
- 妊娠とドメスティックバイオレンス~Midwife で関わ ることを考える~. 第22回日本母性看護学会学術集 会.2020.07.
- 13. 立岡 弓子 †. 高校生を対象としたプレコンセプション ケアの実際. 第39回日本思春期学会学術集会.2020.08.
- 14. 舘下 麻美 †.freshman session 断乳時におけるセルフケ ア手技(圧迫法)の有効性の検証~乳腺内画像の助産 診断~. 第37回滋賀医科大学シンポジウム.2020.12.
- 15. 喜多 伸幸 †. 助産教育でまなんだこと、そして今後 期待すること. 第30回滋賀県母性衛生学会学術集 会.2021.02.
- 生学会学術集会.2021.02.
- 2. 立岡 弓子 †. 回旋異常への対応を助産師の勘、伝承的 17. 立岡 弓子 †. 滋賀県思春期教育事業の骨子案と将来に 向けての取り組み. 第30回滋賀県母性衛生学会学術 集会.2021.02.
 - 27 回日本産婦人科乳腺医学会.2021.03.

3 学会発表

3.1 国際学会

- Fuyuki Yoshikawa[†], Yumiko Tateoka[†], Shoko Watada[†].Changes in Awareness through a Health Seminar Using the Concept of Preconception Care for High School Students.International Marce Society Biennial Scientific Meeting.2018.9.
- Yumiko Tateoka[†] , Fuyuki Yoshikawa[†] , Shoko Watada[†] .From Efforts of Sexual Assault Prevention Program for Secondary School (SAPPSS) to College Students.International Marce Society Biennial Scientific Meeting.2018.9.
- Shoko Watada[†], Yumiko Tateoka[†]. Incorporating activelearning teaching techniques in midwifery education: Inventive ideas being employed at Shiga University of Medical Science.5th World Congress on Midwifery & Womens Health.2018.10.
- Yumiko Tateoka[†], Shoko Watada[†]. A study on the effectiveness of aloe fomentation on nipple relater complications in early puerperium period.5th World Congress on Midwifery & Womens Health.2018.10.
- Shoko Watada[†] , Yumiko Tateoka[†].Relationship between maternal eating behaviour and umami in human colostrum and durable milk.
 World Congress on Midwifery & Womens Health.2018.10.
- 6. Yumiko Tateoka[†].Observations on the Morphological Characteristics of Mammary Gland Growth and Supportive Tissue in the Course of Gestation in Mice.The 19th Gynecological Endocrinology World Congress.2020.12.

- 1. 西影 麻美 **, 立岡 弓子 †. わが国の乳母の歴史について. 第 25 回滋賀県母性衛生学会学術集会.2016.1.
- 2. 岡山 久代[†], 立岡 弓子[†]. リアルに体験できる分娩期 ケアのロールプレイ演習 滋賀医科大学医学部看護学 科での取り組み. 第25回滋賀県母性衛生学会学術集 会.2016.1.
- 3. 西沢 由衣**, 立岡 弓子 †. 骨盤位の経腟分娩における古典的技術の一考案. 第 25 回滋賀県母性衛生学会学術集会.2016.1.

- 4. 和多田 抄子[†], 立岡 弓子[†], 岡山 久代[†]. アクティブラーニング教育技法を取り入れた助産学教育の取り組み ~滋賀医科大学助産師課程における教育媒体作成の創意工夫~. 第 25 回滋賀県母性衛生学会学術集会.2016.1.
- 5. 吉田 裕子*, 仁科 智香*, 立岡 弓子[†]. わが国の周産期 のメンタルヘルス評価の指標に関するシステマティッ ク・レビュー. 第 30 回日本助産学会学術集会.2016.3.
- 6. 新池 里沙子[†], 立岡 弓子[†]. 母乳哺育終了に向けた乳房ケア・"圧抜き"の有効性 血清プロラクチン濃度と乳汁うっ滞の自覚症状から一. 第 18 回日本母性看護学会学術集会.2016.6.
- 7. 和多田 抄子[†], 立岡 弓子[†], 岡山 久代, 千葉 陽子, 新池 里沙子 *. 分娩介助実習における助産技術評価を振り 返って. 第 57 回日本母性衛生学会学術集会.2016.10.
- 8. 千葉 陽子, 新池 里沙子*, 和多田 抄子†, 岡山 久代, 立岡 弓子†. マタニティサイクル支援実習における家庭訪問実習からの学生の学び. 第 57 回日本母性衛生学会学術集会.2016.10.
- 9. 岡山 久代,新池 里沙子*,和多田 抄子†,千葉 陽子,立岡 弓子†. 助産師学生による女子高校生を対象としたプレコンセプショナルヘルス・ケアの概念を取り入れた 健康教育.第57回日本母性衛生学会学術集会.2016.10.
- 10. 土川 祥[†], 和多田 抄子[†], 立岡 弓子[†]. 助産師学生による女子高校生を対象としたプレコンセプショナルヘルス・ケアの概念を取り入れた健康教育(第2報). 第26回滋賀県母性衛生学会.2017.1.
- 11. 橋本 麻実子 **, 立岡 弓子 [†]. 江戸時代からの授乳婦の食事内容の伝承的知見に関する文献研究. 第 26 回 滋賀県母性衛生学会.2017.1.
- 12. 上田 佳奈 **, 立岡 弓子 †. 妊娠期における腹帯の使用とその意義、変遷について. 第 26 回滋賀県母性衛生学会.2017.1.
- 13. 小河 菜穂**, 千葉 陽子. 分娩期のアロマセラピー実施 に関する文献検討. 第26回滋賀県母性衛生学会.2017.1.
- 14. 大久 保美貴, 大村 由紀恵, 臼井 康恵, 立岡弓子 †. 抱き方に着眼した授乳姿勢の指導への考案. 第 26 回滋賀県母性衛生学会.2017.1.
- 15. 高谷 知江 **, 千葉 陽子. 非医学的視点を踏まえた会 陰保護の必要性に関する一考察: 否定的論述の検討. 第 26 回滋賀県母性衛生学会.2017.1.

- ンタルヘルスにおけるオメガ3脂肪酸摂取の効果に 関するシステマティックレビュー. 第31回日本助産学 会学術集会.2017.3.
- 17. 吉田 裕子, 立岡 弓子 †. 妊娠期女性のメンタルヘルス とイソフラボンに着目した食行動との関連. 第19回 日本母性看護学会学術集会,2017.6.
- 弓子[†]. 妊娠期女性のうつ傾向と血漿アミノ酸濃度の 変化 CES - D 得点と血漿トリプトファン濃度に着目 して. 第58回日本母性衛生学会学術集会.2017.10.
- 19. 和多田 抄子 †, 吉田 裕子, 土川 祥 †, 吉川 芙雪 †, 立岡 31. 花原 恭子 †, 一杉 正仁, 立岡 弓子 †. 妊娠前後における 弓子 †. 妊娠期から産褥早期の母体血中のグルタミン 酸濃度と母親の食行動の関連. 第58回日本母性衛生 学会学術集会.2017.10.
- 20. 岸田 奈菜 **, 立岡 弓子 †. アロエ成分の乳頭組織へ の伸展性・保水性・美白性にもたらす効果の検証. 第 27 回滋賀県母性衛生学会学術集会.2018.1.
- 21. 竹内 美佳 **, 立岡 弓子 †. アロエ成分配合クリーム 33. 吉川 芙雪 †, 立岡 弓子 †. 性教育の歴史に関する文献 の乳頭・乳輪部周辺の細菌環境に関する効果. 第27回 滋賀県母性衛生学会学術集会.2018.1.
- 22. 臼井 康恵, 立岡 弓子 †. 授乳時の乳頭痛と乳頭虚血 滋賀県母性衛生学会学術集会.2018.1.
- 23. 和多田 抄子 †, 宮口 由美子, 立岡 弓子 †. 妊娠後期の母 親の食行動と産後72時間以内の初乳中に含まれる グルタミン酸濃度の関連. 第 20 回日本母性看護学会 35. 寺尾 彩貴子, 立岡 弓子 †. 明治・大正・昭和初期に行 学術集会, 2018.6.
- 24. 青山 真悠子, 内藤 紀代子, 海野 多栄子, 土川 祥 †, 菱谷 純子, 岡山 久代. 妊娠末期の父親の胎児愛着に対する 36. 井谷 芙雪 †, 立岡 弓子 †. 高校生を対象としたプレコン 母親の胎児愛着、夫婦の抑うつおよび妻への夫の関 わり満足度の影響. 第59回日本母性衛生学会学術集 会.2018.10.
- の母親の食行動と成乳中に含まれるグルタミン酸濃度 との関連. 第59回日本母性衛生学会学術集会.2018.10.
- 26. 花原 恭子 †, 一杉正仁, 立岡弓子 †. 妊婦のシートベル 会.2018.10.
- 27. 井谷 芙雪 †, 立岡 弓子 †. 高校生を対象とした性暴力 予防プログラムの実践報告 ~テキストマイニング 39.花原 恭子 †, 一杉 正仁, 立岡 弓子 †. 妊婦のシートベル 分析による検討から~. 第28回滋賀県母性衛生学会 学術集会.2019.2.

- 16. 吉田 裕子, 和多田 抄子 †, 立岡 弓子 †. 周産期女性のメ 28. 寺尾 彩貴子 **, 立岡 弓子 †. 明治・大正・昭和初期に行 われていた分娩介助技術に関する文献研究. 第28回 滋賀県母性衛生学会学術集会.2019.2.
 - 29. 高野 あづさ. 立岡 弓子 † 田村 明音, 森みち子.A 病院で出産した母親の産後うつに関する背景要因の 検討 ~エジンバラ産後うつ病質問票を用いて~. 第 28 回滋賀県母性衛生学会学術集会.2019.2.
- 18. 吉田 裕子, 和多田 抄子 †, 土川 祥 †, 吉川 芙雪 †, 立岡 30. 青山 真悠子, 内藤 紀代子, 土川 祥 †, 海野 多栄子, 岡 山 久代. 妊娠期の両親学級で行うプレママ・パパのメ ンタルヘルスプログラムの開発と妥当性の検証. 第33 回日本助産学会学術集会,2019.3.
 - 自動車乗車時のシートベルト着用状況について.第54 回 日本交通科学学会学術集会.2019.6.
 - 32. 吉川 芙雪 † 、立岡 弓子 † . 性教育の歴史に関する文献検 討-第1報 概念・意義・目的に焦点をあてて、テキ ストマイニング分析から. 第38回思春期学会学術集 会.2019.8.
 - 検討-第2報 実施時期・内容に焦点をあてて、テキ ストマイニング分析から. 第38回思春期学会学術集 会.2019.8.
 - 状態の関連性 ~乳頭痛の原因を究明して~. 第 27 回 34. 吉川 芙雪 †, 中井 抄子 †, 花原 恭子 †, 立岡 弓子 †. アク ティブラーニングによる双胎分娩の助産診断とケア演 習の実践報告~テキストマイニング分析から~. 第2 回日本助産診断実践学会学術集会.2019.9.
 - われていた分娩介助技術に関する文献研究. 第2回日 本助産診断実践学会学術集会.2019.9.
 - セプションケアの概念を取り 入れた性教育の実践~ テキストマイニング分析の結果から~. 第60回日本 母性衛生学会学術集会.2019.10.
- 25. 和多田 抄子 †, 立岡 弓子 †, 宮口 由美子. 産後 1ヵ月間 37. 三浦 みなみ *, 三輪 あずみ, 中井 愛, 森田 福実, 石合 綾子, 臼井 康惠, 高橋 健太郎. はり又はきゅう用器具 を用いた経穴刺激による骨盤位矯正の安全性について の検討. 第60回日本母性衛生学会学術集会.2019.10.
 - ト着用の実態調査. 第59回日本母性衛生学会学術集38. 花原 恭子†, 一杉正仁, 立岡 弓子†. 妊婦の自動車事故 およびヒヤリハットとマイナートラブルとの関連につ いて. 第60回 日本母性衛生学会学術集会.2019.10.
 - トの正しい着用方法に影響する要因. 第29回 滋賀県 母性衛生学会学術集会.2020.2.

- 行うプレコンセプションケアの概念を取り入れた性教 育の効果. 第29回滋賀県母性衛生学会学術集会.2020.2.
- 41. 藤井 瑳緒里 **, 立岡 弓子 †, カニクイザルの乳房にお 53. 立岡 弓子 †, 村井 唯花 **, 井谷 芙雪 *, 磯野 みなみ †. ける支持組織の形態的特徴. 第29回滋賀県母性衛生 学会学術集会.2020.2.
- さを見据えた乳房サポート下着の考案. 第29回滋賀 県母性衛生学会学術集会.2020.2.
- 状況と産後1カ月の成乳中のグルタミン酸の関係、第 22 回日本母性看護学会学術集会.2020.6.
- 概念に基づく助産師による性教育と自我同一性の確 立との関連~テキストマイニング分析の結果から~. 第39回日本思春期学会学術集会.2020.8.
- 45. 磯野 みなみ*,立岡 弓子[†]. 我が国におけるブラジャー 57. 舘下 麻美[†],立岡 弓子[†]. 断乳時のセルフケア手技(お の歴史と乳房ケア. 第61回日本母性衛生学会学術集 会.2020.10.
- 46. 桂 大輔, 辻 俊一郎, 林 香里, 所 伸介, 全 梨花, 星山 貴 子、木村 文則、喜多 伸幸 †、村上 節. 妊娠期オウム病の 文献的考察. 第73回日本産科婦人科学会.2021.4.
- 47. 磯野 みなみ *, 立岡 弓子 †. 乳房うっ積を認める授乳 婦が好むブラジャーの快適感に関する研究. 第35回 日本助産学会学術集会, 2021.3.
- 48. 土川 祥 †, 舘下 麻美 †, 井谷 芙雪 †, 磯野 みなみ *, 宮武 美佳*, 花原 恭子†, 中井 抄子†, 喜多 伸幸†, 立岡 弓 50. 福家 妙子*, 立岡 弓子†. 産褥早期の乳頭痛と乳頭虚 子†. 分娩介助シミュレーション実習の取り組みと助 産診断過程の学習効果に関する報告. 第30回滋賀県 母性衛生学会学術集会.2021.2.
- 49. 舘下 麻美 †, 土川 祥 †, 宮武 美佳 *, 井谷 芙雪 †, 中井 抄子 †, 磯野 みなみ *, 花原 恭子 †, 立岡 弓子 †. コロナ

- 40. 岩崎 明日香 **, 吉川 芙雪†, 立岡 弓子†. 助産師学生が 52. 立岡 弓子†, 福家 妙子 *. 授乳中に生じる乳頭痛と乳 頭内血流量測定の検証実験. 第44回日本バイオレオ ロジー学会,2021.7.
 - 高校生の孤食からみえる性行動と家族関係との関連. 第 40 回日本思春期学会学術集会.2021.9.
- 42. 磯野 みなみ*, 石田 真優 **, 立岡 弓子 †, 女性の快適 54. 花原 恭子, 一杉 正仁, 立岡 弓子 †, 妊婦の自動車事故 またはヒヤリハットの背景要因について. 第57回日 本交通科学学会総会・学術講演会.2021.10.
- 43. 中井 抄子 †, 立岡 弓子 †, 高橋 眞理. 母親の食事摂取 55. 磯野 みなみ *, 立岡 弓子 †, 田中 千晶, 葛西 仁美, 須藤 美香. ブラジャーの形状特性による乳房うっ積への効 果. 第62回日本母性衛生学会学術集会.2021.10.
- 44. 井谷 芙雪 †, 立岡 弓子 †. プレコンセプションケアの 56. 井谷 芙雪 *, 舘下 麻美 †, 土川 祥 †, 中井 抄子 †, 宮武 美 佳[†], 磯野 みなみ *, 立岡 弓子 [†], コロナ禍での継続事例 実習の学習効果の評価 - 助産師学生の卒業到達度の比 較から - . 第62回日本母性衛生学会学術集会.2021.10.
 - にぎり搾り)の有効性の検証~乳腺内画像の助産診断 ~. 第 62 回日本母性衛生学会学術集会.2021.10.

禍における分娩介助実習~滋賀医科大学助産師課程 での取り組み~. 第30回滋賀県母性衛生学会学術集 会.2021.2.

- 血に関する研究 乳汁分泌量に着目して . 第23回 日本母性看護学会学術集会.2021.5.
- 51. 高木 由美 *, 立岡 弓子 †. 妊娠後期から産褥 3 か月ま での女性の睡眠の実態調査とマイナートラブルとの 関連. 第23回日本母性看護学会学術集会.2021.5.

公衆衛生看護学講座(公衆衛生看護学)

_{教授 (-2016.3)} 川畑摩紀枝

教授 伊藤美樹子

講師 奥水めぐみ

講師 (-2019.3) 坂東 春美

助教 (2019. 4-) 特任助教 (2019.1-2019.3) 田渕紗也香

助教 (2018.4-2020.3) ,特任助教 (2017.4-2018.3) 平 和也

助教 (-2019.3) 水谷真由美

特任助教 (2017.4-2021.3) 清水奈穂美

1 出版物

1.1 著書

- 1. 伊藤美樹子[†]. 第7章3. 家族とのこと: 親元からの 自立、結婚、挙児について. 山崎喜比古 監修, 朝倉隆 司 編. 新・生き方としての健康科学. 有進堂高文社. 2017-4. p.126-.
- 2. 伊藤美樹子[†]. 第7章4. 子どもを育む. 山崎喜比古 監修, 朝倉隆司 編. 新・生き方としての健康科学. 有 進堂高文社. 2017 4. p..
- 伊藤美樹子[†]. 日本人高齢者の最期の場はどこか?. 週 刊日本医事新報, 日本医事新報社, No.4888. 2017 12. p.66-68.
- 4. 伊藤美樹子[†]. 超高齢社会において健康寿命を延伸するために何をすべきか.. 倫理的に考える医療の論点. 日本看護協会出版会. 2018 1. p.200-212.
- 5. 伊藤美樹子[†]. 第3章 健康分野での文献検索とクリティーク、第4章 健康や病い・障害の研究デザイン. 改訂版 ヘルスリサーチの方法論ー研究実践のための基本ガイドー. 放送大学教育振興会、NHK 出版. 2019-3.

1.2 学術論文

1. Kawabata, M^{\dagger} . The influences of diminishing family and community ties on experiences of the elderly as they

face physical functional decline. The International Journal of Aging and Society . 2016. vol.6, no.1. p.45-58.

- Ryo Odachi, Tomoko Tamaki, Mikiko Ito[†], Taketoshi Okita, Yuri Kitamura, Tomotaka Sobue. Nurses' Experiences of End-of-life Care in Long-term Care Hospitals in Japan: Balancing Improving the Quality of Life and Sustaining the Lives of Patients Dying at Hospitals. ASIAN NURSING RESEARCH. 2017. vol.11, no.3. p.207-215.
- 3. Asuka Waki, Yumiko Nishimura, Mieko Iwai, Gaku Okamoto, Mikiko Ito[†], Yasuharu Hidaka. Effectiveness of a Training Program for Improving Public Health Nurses 'Attitudes and Confidence in Dealing with Men Who Have Sex with Men.Open Journal of Nursing.2017. vol.7. p.169-184
- 4. Yuki Maura, Mariko Yamamoto, Tomoko Tamaki, Ryo Odachi, Mikiko Ito[†], Yuri Kitamura, Tomotaka Sobue. Experiences of caregivers desiring to refuse lifeprolonging treatment for their elderly parents at the end of life. International Journal of Qualitative Studies on Health and Well-being. 2019. vol.14, no.1. DOI: 10.1080/17482631.2019.1632110.
- 5. Kazuya Taira[†], Taichi Murayama, Sumio Fujita, Mikiko Ito[†], Kei Kamide, Eiji Aramaki. Comparing the medical term usage patterns of professionals with those of search engine; community question answering service users in Japan: Log Analysis. Journal of Medical Internet Research. 2020. vol.22, no.4. p.e13369.

^{†:} 講座構成員

^{*:} 大学院生(修了後2年以内を含む)

^{**:} 学部生(卒後2年以内を含む)

- 看護師の就業継続意思に関する研究. 癌と化学療法. 2016. vol.43, Supplement I. p.71-73.
- 7. 平和也 †, 伊藤美樹子 †. 在宅要介護高齢者を介護し 答欠損者の抑うつ状態の評価について. 厚生の指標. 2018. vol.65, no.6. p.32-37.
- 介護サービスの利用者実態と看護師の入浴可否判断 に影響を及ぼす入浴中止要因の検討. 日本老年医学会 雜誌. 2019. vol.56, no.1. p.51-58.
- 9. 吉田久美子, 清水奈穂美 †, 多川晴美, 小野 幸子, 伊藤 美樹子†, 西村 路子. 地域の介護職に対する脳卒中リ ハビリテーション看護認定看護師の教育実践 高齢者 の力を引き出す移乗介助. 保健医療福祉連携. 2020. vol.13, no.1. p.60-61.
- 10. 平和也 †, 河原めぐみ *, 小沢彩歌 * 清水奈穂美 †, 山川 正信, 伊藤美樹子†. 高齢期のリスクに関連する ACP の動機付けと知識習得を目指したゲーミフィケーショ ンプログラムの開発: 試行プログラムの短期評価. 日 本公衆衛生雑誌. 2020. vol.67, no.6. p.413-420.
- 11. 小沢彩歌*,平和也†,村山太一,藤田澄男,伊藤 美樹 子[†], 荒牧英治. WEB 上 Q&A サービスへの投稿ログ データにおける 認知症者の介護で家族が抱える困難 と悩み. 日本ヘルスコミュニケーション学会誌. 2020. vol.11, no.2. p.19-2
- 12. 有馬和代, 島村珠枝, 伊藤美樹子†. 行政保健師におけ る地域 DOTS 実践の質の評価と個人要因・組織要因 との関連. 日本公衆衛生雑誌. 2021. vol.68, no.9. p.608-617.
- 13. 白片匠 **, 平和也, 長尾青空 *, 伊藤美樹子 †. 不登校 発生に関連する家族要因の検討:子育て世帯全国調査 データを用いて. 厚生の指標. 2021. vol.68, no.13. p.7-12.
- 14. 清水奈穂美[†]. Shared decision making の観点からみた 在宅高齢者の終末期栄養療法に関わるチームの合意形 成における訪問看護師の支援. 学会誌 JSPEN. 2022. vol.2, no.5. p.307-315.
- 15. 玉木朋子, 大達亮, 大野ゆう子, 伊藤美樹子 †. 特集: 超 高齢社会における共生を考える 家族が介護できない 虚弱高齢者の漂流 医療的ニーズが「終の住処」を脅 かす. 未来共生学. 2017. vol.4. p.89-109.

- 6. 板谷智也, 平和也, 伊藤美樹子†. 訪問入浴に従事する 16. 眞浦有希, 伊藤美樹子†. 特集: 超高齢社会における 共生を考える 終末期高齢者の家族介護者による代理 意思決定の経験 人工的水分・栄養補給の導入をめぐっ て. 未来共生学. 2017. vol.4. p.75-88.
 - ている家族における自記式うつ尺度の分布の考察と回 17. 祖父江友孝, 喜多村祐里, 神出 計, 樺山舞, 玉木 朋子, 伊藤美樹子†. 座談会 超高齢社会における保健・医療 を考える. 未来共生学. 2017. vol.4, no.4. p.20-39.
- 8. 平和也 †, 板谷智也, 神出計, 伊藤美樹子 † . 訪問入浴 18. 伊藤 美樹子 † . 特集: 超高齢社会における共生を考 える 超高齢社会における共生を考える.未来共生学. 2017. vol.4. p.11-19.
 - 19. 森田幸代, 秋定有紗, 安田博子, 西村みどり, 大友秀治, 鎌田穣, 伊藤美樹子†, 山田尚登. 【精神科領域におけ る統合医療と治療における新しい試み】ヨーガ療法 による精神疾患患者の不安軽減(解説/特集). 精神科. 2020. vol.37, no.1. p.50-56.
 - 20. 伊藤美樹子†. 特集 保健医療社会学論集のこれまで を振り返り、今後を展望する「保健医療社会学的な価 値の発見と知見の創造への期待」. 保健医療社会学論 集. 2020. vol.31, no.1. p.26-31.

1.3 大学・研究所などの報告

- 1. Mizutani M[†], Tashiro J, Maftuhah. Community Health System Assessment for Noncommunicable Disease Prevention and Health Promotion in Indonesia: A Nursing Perspective. Journal of Shiga University of Medical Science. 2017. vol.30, no.2. p.17-24
- 2. Mizutani M[†], Tashiro J, Nakayama K, Maftuhah, Sugiarto H, Riyanto. Identifying important aspects of quality of life among Muslims with hypertension in rural West Java, Indonesia. Journal of Shiga University of Medical Science. 2018. vol.31, no.2. p.1-8
- 3. 輿水めぐみ †, 古田加代子, 流石ゆり子. 一地方都市 へ転居した自立高齢者の転居後の適応と関連要因.愛 知県立大学看護学部紀要. 2019. vol.25. p.119-125

1.4 その他

1. 多川晴美, 輿水めぐみ †, 清水 奈穂美 †. 【看護基 礎教育で新卒訪問看護師をどう育てるか】学部教 育における訪問看護師育成をめざして 滋賀医科大 学「訪問看護師コース」の取り組み. 訪問看護と介 護.2017,vol.22,no.12,p.892-898.

- み †. 【看護基礎教育で新卒訪問看護師をどう育てるか】 病院と地域をつなぐ訪問看護師をどう育成していくか 「訪問看護師コース」の挑戦とこれからの在宅看護教 育を考える. 訪問看護と介護.2017,vol.22,no.12,p.899-907.
- 3. 水谷真由美. 日本も元気にする青年海外協力隊 滋賀編. 国際協力機構(JICA)関西国際センター 2017.p.13-14
- 4. 公衆衛生看護学講座(伊藤美樹子、平和也、河原め ぐみ、小沢彩歌).「健康しが」県民意識調査事業報告書 (https://www.pref.shiga.lg.jp/file/attachment/5112626.pdf) 滋賀県健康医療福祉部健康寿命推進課委託調查.2018.3
- 5. 清水奈穂美 †, 多川 晴美. 訪問看護を伝える 在宅看護 実習キーポイント (第1回) 学生の実習記録を読んで みよう. 訪問看護と介護.2019,vol.24,no.5,p.364-367.
- 6. 清水奈穂美 †. 訪問看護を伝える 在宅看護実習キーポ イント(第2回)病院と在宅のケアの違いは「妥協」?. 訪問看護と介護.2019,vol.24,no.6,p.438-441.
- 7. 清水奈穂美 †. 訪問看護を伝える 在宅看護実習キーポ イント (第3回) 誰のためのケアなの?. 訪問看護と介 護.2019,vol.24,no.7,p.512-515.
- 8. 清水奈穂美 †. 訪問看護を伝える 在宅看護実習キーポ イント(第4回)バイタルサイン「その値大丈夫?」(そ の 1). 訪問看護と介護.2019,vol.24,no.8,p.596-599.
- 9. 清水奈穂美 †. 訪問看護を伝える 在宅看護実習キーポ イント(第5回)バイタルサイン「その値大丈夫?」(そ 21. 田中美樹,清水奈穂美[†]. 【倫理的感受性を高める-ACP の 2). 訪問看護と介護.2019,vol.24,no.9,p.676-679.
- 10. 多川晴美, 清水奈穂美 †, 武村 佳奈子. 【地域で活躍 専 門性の高い看護師 個別指導から体制整備まで】滋賀 医科大学医学部附属病院 小多機・GH への救急看護分 ミュレーション 派遣スキーム構築に向けたダブルコー ディネーター体制. 看護.2019,vol.71,no.12,p.39-41.
- イント(第6回)転倒しないように、どんなケアが必 要?. 訪問看護と介護.2019,vol.24,no.10,p.770-773.
- 12. 清水奈穂美 †, 津田 知子. 訪問看護を伝える 在 24. 小林澄子, 駒井和子, 清水奈穂美 †. 【「育て上手」養 宅看護実習キーポイント (第7回) 退院支援カン ファレンス、伝わらない?進まない?. 訪問看護と介 護.2019,vol.24,no.11,p.854-858.
- 13. 清水奈穂美 †. 訪問看護を伝える 在宅看護実習キーポ 25. 清水奈穂美 †. 訪問看護師のための判断力トレーニン イント (第8回) ルールに従う? 療養者と家族の大切 なもの. 訪問看護と介護.2019,vol.24,no.12,p.934-937.

- 2. 小瀬文彰, 佐藤直子, 清水奈穂美 †, 多川 晴美, 輿水 めぐ 14. 清水奈穂美 †, 伊藤美樹子 †. 訪問看護を伝える 在宅看 護実習キーポイント(第9回)(最終回)在宅看護のゴー ルって何? 記録を通じて言葉を授けよう. 訪問看護と 介護.2020,vol.25,no.1,p.62-65.
 - 15. 清水奈穂美†. 【訪問看護師の臨床推論】訪問看護師のた めの臨床推論. 訪問看護と介護.2020,vol.25,no.2,p.110-118.
 - 16. 小林澄子, 甲斐年美, 坂本由規子, 清水奈穂美 †. 【訪問 看護師の臨床推論】誌上シミュレーション 臨床推論 をやってみよう 「様子見で大丈夫?」. 訪問看護と介 護.2020,vol.25,no.2,p.120-133.
 - 17. 清水奈穂美 † 小瀬文彰、佐藤直子、【訪問看護師の臨床 推論】訪問看護の「臨床推論」は伝えられるか. 訪問 看護と介護.2020,vol.25,no.2,p.134-140.
 - 18. 小林 澄子, 甲斐 年美, 坂本 由規子, 清水 奈穂美 †. 訪問 看護師の臨床推論 「情報の少ない指示書をもらった ら」. 訪問看護と介護.2020,vol.25,no.3,p.212-218.
 - 19. 伊藤美樹子†. 書評:教える側も教わる側もやってみ たいアイスブレイク実践教本. 保健師ジャーナル,76 巻 2 号, 医学書院. 2020 2.
 - 20. 清水奈穂美 [†]. 【倫理的感受性を高める-ACP にも必 要な「価値観を揺さぶられる」感性】漫画『家で のこと』から引き出される倫理観 訪問看護初学者 への「教材」として使ってみました. 訪問看護と介 護.2021,vol.26,no.1,p.28-31.
 - にも必要な「価値観を揺さぶられる」感性】地域の 多職種で倫理検討会をしています 「モヤモヤ」を語 り合えるチームの強さ. 訪問看護と介護.2021,vol.26, no.1, p.32-36.
 - 野の支援災害マニュアルの検証・周知を目的に机上シ 22. 清水奈穂美†. 訪問看護師のための判断力トレーニン グ 訪問看護師に必要な「判断力」とは. 訪問看護と介 護.2021,vol.26,no.1,p.54-57.
- 11. 清水奈穂美 †. 訪問看護を伝える 在宅看護実習キーポ 23. 清水奈穂美 †. 訪問看護師のための判断力トレーニ ング (Step 1) 手がかりを感じ取る力. 訪問看護と介 護.2021,vol.26,no.2,p.134-138.
 - 成講座-効果的な理論&アイデアツール、集めました】 「困った新任者」から考える 次世代育成のコツと展望. 訪問看護と介護.2021,vol.26,no.3,p.184-191.
 - グ (Step2) 見えないことを推論する力. 訪問看護と介 護.2021,vol.26,no.3,p.202-207.

2 招聘講演・シンポジウム等

- 1. 伊藤美樹子[†]. 編集委員会特別企画シンポジウム「保 健医療社会学論集のこれまでを振り返り、今後を展望 する」保健医療社会学的な価値の発見と知見の創造へ の期待. 第 45 回日本保健医療社会学会大会.2019.05
- 2. 伊藤美樹子[†]. 基調講演:滋賀県の女性の健康感について~平成30年度健康しが県民意識調査の結果から. 第7回「健康しが」共創会議(草津市).2019.11
- 3. 伊藤美樹子[†]. 「将来のリスクを考えたまちづくり」. 令和 2 年度 草津市アーバンデザインセミナー — シ リーズ「健やかなまち」を考える.2020.10
- 4. 伊藤美樹子[†]. わが町を元気に. 令和2年度 湖南市「フレイルサポーター養成講座」追加研修 (湖南市保健センター).2021.2
- 5. 田渕紗也香[†], 伊藤美樹子[†]. 新型コロナウィルス感染症(COVID-19)第一波における 帰国者・接触者相談センターの相談の特徴. 第 37 回滋賀医大シンポジウム.2020.12
- 6. 辛文字*, 長尾青空*, 清水奈穂美, 三富陽子*, 田渕紗 也香†, 伊藤美樹子†. 2018 年度-2020 年度介護報酬を 用いた「relocation がない看取り」の実態. 第 38 回滋 賀医大シンポジウム.2021.12

3 学会発表

3.1 国際学会

- Megumi Koshimizu[†], Tomoko Tsuda[†], Harumi Tagawa, Mayumi Mizutani, Kazuya Taira[†], Mikiko Ito[†]. Experiences of home nursing education for undergraduates bridging the visiting nurse program for New Graduate Nurses at SUMS.TNMC & WANS International Nursing Research Conference 2017 (Bangkok, Thailand).2017.10
- Kazuya Taira[†], Tomoya Itatani, Mikiko Ito[†]. Status and evaluation of in home-visit bathing services offered under long-term care insurance in Japan: A survey of service users. TNMC & WANS International Nursing Research Conference 2017 (Bangkok, Thailand). 2017.10
- Mayumi Mizutani, Harumi Bando, Megumi Koshimizu[†], Kazuya Taira[†], Mikiko Ito[†]. Health needs assessment of a small local city in Japan for the proper utilization of pediatric primary health care services: Health statistics review. TNMC & WANS

- International Nursing Research Conference 2017 (Bangkok, Thailand).2017.10
- 4. Mayumi Mizutani. Development of a health behaviors model for middle-aged people with hypertension in rural Indonesia. Japan Society for the Promotion of Science. 10th HOPE meeting with Nobel laureates(横浜市), 2018.3
- Sayaka Tabuchi[†], Kazuya Taira, Rikuya Hosokawa, Misa Shiomi. Risk factors for postpartum depression in Japanese women: A literature review. 6th International conference of Global Network of Public Health Nursing.2022.01.

- 1. 水谷真由美[†], 永田景子, 中島美和. 介護予防基本チェックリスト未返送の在宅高齢者の主観的健康感への関連要因. 第47回 滋賀県公衆衛生学会 2017.2
- 2. 平和也[†], 板谷智也, 伊藤美樹子[†]. 訪問入浴における看護師同行の必要性の検討. 第 76 回日本公衆衛生学会(鹿児島).2017.11
- 3. 流石ゆり子、古田加代子、輿水めぐみ[†]. 転居高齢者 の転入時の身体・心理・社会的状態(第1報)-個人 特性と転居理由-. 第 76 回日本公衆衛生学会(鹿児 島).2017.11
- 4. 古田加代子、輿水めぐみ[†]、流石ゆり子. 転入時の身体・心理・社会的状態(第1報)-身体・心理・社会的健康一. 第76回日本公衆衛生学会(鹿児島).2017.11
- 5. 輿水めぐみ[†]、松井孝浩、松山哲也、古田加代子、流石ゆり子. 高齢者の転入前に日常生活自立度と転入先の住環境に関する検討第23回日本在宅ケア学会学術集会(大阪市).2018.7
- 6. 吉田 陽子*, 伊藤 美樹子[†]. 保護者の不安および就労が 乳幼児の体調と救急外来受診に与える影響. 日本地域 看護学会第 21 回学術集会(長良川国際会議場). 2018.8
- 7. 平和也[†],神出計. 行政が政策目標としている 3 種類の 健康寿命と関連要因に関する探索的研究. 第 77 回日 本公衆衛生学会総会 (郡山市). 2018.10
- 8. 板谷智也, 京田薫, 平和也[†], 堀池諒, 中井寿雄, 塚崎恵子. 人口推計に基づく訪問系事業所立地数予測モデルの検討と地理情報システムによる分析. 第77回日本公衆衛生学会総会(郡山市). 2018.10

- 半以内の高齢者の精神的健康状態と関連要因. 第77回 日本公衆衛生学会総会.(郡山市), 2018.10
- 10. 伊藤美樹子 †, 平和也 †. 乳幼児のかかりつけ医の選定 生学会総会 (郡山市). 2018.10
- 11. 平和也 † . 河原めぐみ * . 谷口知佳子 * . 伊藤美樹子 † . 地 域住民の健康意識に関するインタビュー調査事例報 告~飲酒・喫煙習慣の Context~. 超異分野学会大阪 フォーラム 2018 (大阪市) .2018.10
- 12. 板谷智也、堀池諒、平和也 †, 上野栄一テキストマイニ ングと GIS による 47 都道府県の医療計画の分析. 第 29 回日本在宅医療学会学術集会(横浜市). 2018.11
- 13. 河原めぐみ*, 平和也†, 伊藤美樹子†. 「主観的健康」 を表す用語と定義に関する文献研究. 第38回日本看 護科学学会学術集会(金沢市).2018.12 輿水めぐみ ↑, 古田加代子. 転居直後の高齢者の主観的 健康感と生活機能. 第8回日本公衆衛生看護学会学術
- 14. 守口絵里, 永井利三郎, 伊藤美樹子 †. 小児てんかんに おける QOL 評価尺度短縮版 QOLCE-Js52 の信頼性・ 妥当性の検証. 第53回日本てんかん学会学術集会(神

集会(松山市). 2019.1

戸市).2021.9

- 15. 平和也 †, 河原めぐみ *, 小沢彩歌 *, 白井文恵, 尾ノ井 美由紀, 奥井 貴子, 伊藤 美樹子 †. 滋賀県における性・ 年代別の主観的な健康について 健康しが県民意識調 查. 第78回日本公衆衛生学会総会(高知市).2019.10
- 16. 小沢彩歌 *, 西田千裕 *, 河原めぐみ *, 平和也 †, 伊藤 美樹子†.乳幼児の発熱時の医療機関受診の実態(第1 報) 受診判断に関連する乳幼児の体温値. 第78回日本 公衆衛生学会総会(高知市).2019.10
- 17. 西田千裕*, 小沢彩歌*, 河原めぐみ*, 平 和也†, 伊藤 27. 三富陽子*, 長尾青空*, 清水奈穂美†, 辛文宇*, 田渕紗 美樹子 †. 乳幼児の発熱時の医療機関受診の実態 (第2 報) 医療機関受診に関する家族要因. 第78回日本公衆 衛生学会総会(高知市).2019.10
- 18. 古田加代子, 輿水めぐみ †, 流石ゆり子. 転居から1年 28. 清水奈穂美 †, 三富陽子 *, 田渕紗也香 †, 長尾青空 *, 辛 以内の高齢者のソーシャルキャピタルと関連要因. 第 78 回日本公衆衛生学会総会(高知市).2019.10
- 19. 伊藤 美樹子 †,清水 奈穗美 †,多川 晴美. 交流集会:地域 :訪問看護等への専門性の高い看護師派遣の経験から. 第39回日本看護科学学会学術集会(金沢市).2019.11

- 9. 古田加代子, 輿水めぐみ †, 流石ゆり子. 転居から 1 年 20. 河原めぐみ *, 平和也 †, 伊藤美樹子 †. 子育て世代にお ける「健康」の自己評価の根拠に関する質的研究 ― 男女別の特徴―. 第39回日本看護科学学会学術集会 (金沢市).2019.11
 - と夜間・休日・救急外来受診状況. 第77回日本公衆衛 21. 多川晴美, 清水奈穂美 †, 伊藤美樹子 †, 小野 幸子, 西村 路子. 地域の医療介護ニーズに対する専門性の高い看 護師の派遣スキームの構築ー病院側コーディネーター の実践一. 第39回日本看護科学学会学術集会(金沢 市).2019.12
 - 22. 清水奈穂美 †, 伊藤美樹子 †, 多川晴美, 小野幸子, 西 村路子. 地域の医療介護ニーズに対する専門性の高い 看護師の派遣スキームの構築にむけたコーディネー ターの実践. 第39回日本看護科学学会学術集会(金 沢市).2019.12
 - 23. 岡知美, 柳茂美, 田渕紗也香 †, 黒木裕紀子, 澤田恵津 子, 森定一稔. 地域の防災力を高めていくための難病 スタッフ研修会の取り組みとその効果. 第59回近畿 公衆衛生学会.2020.5
 - 24. 平和也 †, 清水奈穂美 †, 伊藤美樹子 †. 褥瘡写真を用 いた画像処理による褥瘡の深さ (Depth) のステージ 分類について. 第79回日本公衆衛生学会総会(京都 市).2020.10
 - 25. 伊藤美樹子 †. 指定集会 3 地域力を活かした訪問看護 人材育成「大学から輩出する地域医療・訪問看護人材 ―地域で活躍する看護師を育てる滋賀医科大学プロ ジェクトー」. 日本地域看護学会第23回学術集会講 演集(誌上開催).2021.8
 - 26. 清水奈穂美†,多川晴美,伊藤美樹子†,渡邊莉希,駒井 和子,津田知子†,辻村真由子†.地域医療を担う看護師 を育てる滋賀医科大学プロジェクトー未来を創る力に なる人材育成一. 日本地域看護学会第 24 回学術集会 (オンライン開催).2021.09
 - 也香†,伊藤美樹子†.2018-2020年度介護報酬情報を用 いた老人保健施設における看取りの実態推計. 第80 回日本公衆衛生学会総会.2021.12
 - 文宇 *, 伊藤美樹子 †. 介護報酬情報を用いた訪問看護 における在宅看取りの実態推計: 2018-2020 年度の推 移. 第 80 回日本公衆衛生学会総会.2021.12
 - 医療介護ニーズに対する看護機能強化スキームの構築 29. 田渕紗也香 †, 清水奈穂美 †, 三富陽子 *, 長尾青空 *, 辛 文宇 *, 伊藤美樹子 †. 特別養護老人ホームにおける看 取りの実態推計:20018-2020年の3カ年推移.第80 回日本公衆衛生学会総会.2021.12

- 紗也香†,伊藤美樹子†.2018-2020年度介護報酬情報を 用いた relocation がない看取りの実態: 第二報 施設別 編. 第80回日本公衆衛生学会総会.2021.12
- 31. 長尾青空*,清水奈穂美†,三富陽子*,辛文宇*,田渕紗 也香†,伊藤美樹子†.2018-2020年度介護報酬情報を用 34. 西谷梨花,田渕紗也香†,月野木ルミ.行政保健師が行 いた relocation がない看取りの実態: 第一報 基本統計 編. 第80回日本公衆衛生学会総会.2021.12
- 32. 大倉光帆子*,平田浩二*,田渕紗也香[†],伊藤美樹子[†]. 保健活動基盤に関する生態学的研究. 第80回日本公 衆衛生学会総会.2021.12
- 30. 辛文字*, 長尾青空*, 清水奈穂美†, 三富陽子*, 田渕 33. 平田浩二*, 長尾青空*, 大倉光帆子*, 田渕紗也香†, 伊 藤美樹子†.市町村保健師マンパワーが「検診受診率」 と「検診によるがん発見割合」に与える影響. 第80回 日本公衆衛生学会総会.2021.12
 - う精神障害者に対する就労支援の内容. 第80回日本 公衆衛生学会総会.2021.12
 - 全国がん登録を用いたがん予防の効果を高める地域 35. 有馬和代, 島村珠枝, 伊藤美樹子 †. 行政保健師による 地域 DOTS 実践の質の評価と個人要因・組織要因と の関連. 第80回日本公衆衛生学会総会.2021.12

公衆衛生看護学講座(訪問看護)

教授 (2021.3-) 辻村真由子 助教 (2021.4-) 津田 知子

1 出版物

1.1 著書

1. 千葉市 (辻村真由子[†] ほか、監修担当). 訪問看護ステーション事業運営マニュアル.2021.

1.2 学術論文

- Naonori Kodate, Sarah Donnelly, Sayuri Suwa, Mayuko Tsujimura[†],Helli Kitinoja, Jaakko Hallila, Marika Toivonen, Hiroo Ide, Wenwei Yu. Home-care robots -Attitudes and perceptions among older people, carers and care professionals in Ireland: A questionnaire study. Health & social care in the community. 2021. DOI:10.1111/hsc.13327
- Sayuri Suwa, Mayuko Tsujimura[†], Akiyo Yumoto, Naoko Iwata, Atsuko Shimamura. Multidisciplinary pharmacotherapy collaboration for home - based older adults with dementia: a study focusing on physicians, pharmacists, and nursing professionals. Psychogeriatrics. 2021. DOI:10.1111/psyg. 12735
- 3. 湯浅美千代、島田広美、杉山智子、諏訪さゆり、辻村真由子[†]、永井優子. 急性期治療を行う病院の看護師に求められる認知症看護の能力 認知症高齢者を地域で支える看護職の視点から . 医療看護研究会誌. 2021, vol.18, no.1, p.24-31.

1.3 その他

- 1. 辻村 真由子[†]. 海外との比較からみる認知症ケアの未来像. 日本認知症ケア学会誌. 2021, vol.20, no.1, p.49.
- 2. 石丸 美奈, 増島 麻里子, 辻村 真由子[†], 岩田 裕子, 田代 理沙, 森 恵美, 宮崎 美砂子, 酒井 郁子. 【エビデンスを 臨床実践に活かす挑戦-JBI を契機とする臨床実践と研

- 究者の恊働】EBP に向けたシステマティックレビューの重要性 3 大学の取り組みから考える 千葉大学の取り組み. 看護研究. 2021,vol. 54, no.3, p.207-212.
- 3. 辻村 真由子 †, 石丸 美奈. 【エビデンスを臨床実践に活かす挑戦-JBI を契機とする臨床実践と研究者の協働】エビデンスを現場に実装していくために 研究と現場との協働の試み 臨床家にとっての EBP の意味とは. 看護研究. 2021, vol.54, no.3, p.246-248.
- 4. 山川 みやえ, 石丸 美奈, 西村 直子, 植木 慎悟, 増島 麻里子, 辻村 真由子[†], 木村 聡子, 土谷 僚太郎, 渡邊 浩子, 牧本 清子. 【エビデンスを臨床実践に活かす挑戦-JBI を契機とする臨床実践と研究者の協働】今後の展望エビデンスを臨床現場で活用し浸透させるためのタスク・フォース 日本の JBI センターの役割. 看護研究. 2021, vol.54, no.3, p.254-257.

2 学会発表

2.1 国際学会

- Kodate N, Maeda Y, Hauray B, Tsujimura M[†], Chan CW, Mannan H, Dalgalarrondo S,Cheung M, Yumoto A,Suwa S, Yu W, Donnelly S,Sakata N, O'Shea D, Obayashi K, Masuyama S. A vision for the future? Shifting portrayals of care robots in newspaper articles in Asia and Europe. 50th Anniversary Annual Conference of the British Society of Gerontology. 2021. 6.
- Mayuko Tsujimura[†], Sayuri Suwa, Naonori Kodate, Hiroo Ide, Mina Ishimaru, Atsuko Shimamura, Sarah Donnelly, Helli Kitinoja, Jaakko Hallila, Marika Toivonen, Camilla Bergman-Kärpijokie, ErikaTakahashi, Wenwei Yu. Exploring perceptions toward home-care robots for older people in Japan: A comparative study. 16th EAJS International Conference 2021. 2021. 8.

^{†:} 講座構成員

^{*:} 大学院生(修了後2年以内を含む)

^{**:} 学部生(卒後2年以内を含む)

2.2 国内学会

- 1. 清水奈穂美[†], 多川晴美[†], 伊藤美樹子[†], 渡邊莉希, 駒 井和子, 津田知子[†], 辻村真由子[†]. 地域医療を担う看 護師を育てる滋賀医科大学プロジェクト 未来を創る 力になる人材育成. 日本地域看護学会第 24 回学術集 会講演集. 2021. 8.
- 2. 伊藤隆子, 吉田千文, 雨宮有子, 島村敦子, 辻村真由子[†], 石垣和子. コロナ禍における在宅ケア専門職が経験 するモラルディストレスと対処. 第26回日本在宅ケア学会学術集会抄録集. 2021. 8.
- 3. 奈良間美保, 辻村真由子[†], 野口麻衣子, 藤原真弓, 中山 美由紀, 茂本咲子, 二宮啓子, 深堀浩樹, 古瀬みどり, マ ルティネス真喜子, 伊藤弘子. 編集委員会企画 事例研

究の意義とあり方を考える - 論文投稿・査読の視点から - . 日本家族看護学会第 28 回学術集会. 2021. 9.

- 4. 石丸美奈, 小舘尚文, 井出博生, 兪文偉, 辻村真由子[†], 島村敦子. 交流集会 生活支援技術の社会実装に関わる 社会・文化・政策的課題 - 看護学・工学・社会政策の 立場から意識すること - . 千葉看護学会第 27 回学術 集会講演集. 2021. 9.
- 5. 永田亜希子, 石丸美奈, 岡田忍, 石橋みゆき, 飯野理恵, 坂上明子, 佐藤奈保, 眞嶋朋子, 辻村真由子[†]. 地域で暮らす人の支援に関する動画教材の領域横断的活用の実際と学生の学び: 多年次積み上げ教材への課題. 第 41 回日本看護科学学会学術集会プログラム集. 2021.11.

滋賀医科大学医学部看護学科・滋賀医科大学大学院医学系研究科看護学専攻

業績集 2016-2021

発 行 滋賀医科大学医学部看護学科

発行日 2022年3月31日

編 集 看護学科業績集作成委員会

この業績集は、以下の著作物を改変して利用しています。 【Editorial Board of Nagare, Japan Society of Fluid Mechanics】 【The template of Nagare】:Creative Commons CC BY 4.0