

滋賀医科大学SUMS講師バンク

診療科・講座	講師名	演題	掲載ページ
解剖学講座 (生体機能形態学)	うだがわ じゅん 宇田川 潤	妊娠中の環境と子の将来の健康	1
	うちむら やすひろ 内村 康寛	遺伝と育ち、エピジェネティクス	
	くぼ よしのり 久保 佳範	①プレコンセプションケア ②妊娠中に重要な栄養素 ③食事と予防医学（食育）	
解剖学講座 (神経形態学)	かつやま ゆう 勝山 裕	脳の形をどのように理解するか	2
生化学・ 分子生理学講座 (分子生理化学)	あがた やすとし 縣 保年	PD-1の発見からiPS細胞を用いたがんの免疫療法まで	3
	いとう こうゆう 伊藤 甲雄	癌・感染に対する免疫	
	こんどう けんた 近藤 健太	①病原体や腫瘍細胞に対する免疫応答 ②T細胞が作られる仕組み	
生化学・ 分子生理学講座 (分子病態生化学)	おうぎだ ひさかず 扇田 久和	生活習慣病の仕組みと予防	4
病理学講座 (疾患制御病態学)	いとう やすし 伊藤 靖	①インフルエンザやコロナはどう防ぐ？ ②次のパンデミックにどう備える？	5
	いしがき ひろひと 石垣 宏仁	①癌とたたかう免疫細胞 ②ワクチンはどのように感染を防ぐのか？	
	まつかわ ゆきひろ 松川 幸弘	小児がんとは ～現状と治療～	
社会医学講座 (衛生学)	きたはら てるよ 北原 照代	腰痛を防いで、安心・安全の介護をしよう	6
	つじむら ひろじ 辻村 裕次	PC/タブレットを使うときの 肩こり・腰痛や目の疲れを防ぐやり方	
社会医学講座 (法医学)	ひとすぎ まさひと 一杉 正仁	①突然死を予防するために ②安全な自動車運転のために ③子どもの事故予防対策について ④臓器移植の推進に向けて	7
循環器内科	さかい ひろし 酒井 宏	あなたを心臓病から守る方法	8
	しおやま わたる 塩山 渉	がん治療から心臓を守る	
	はやし あつし 林 篤志	胸を切らずに治します！心臓弁膜症といわれたら。	
	かとう こういち 加藤 浩一	脈の乱れは心のみだれ、脈が治れば心も治る	
	たかばやし けんすけ 高林 健介	いつまでもハートフルに！ 知って備える心不全と暮らしの大事な話	

滋賀医科大学SUMS講師バンク

診療科・講座	講師名	演題	掲載ページ
呼吸器内科	なかの やすたか 中野 恭幸	COPDを知っていますか	9
	やまぐち まさふみ 山口 将史	大人の喘息について	
	きのせ だいすけ 黄瀬 大輔	①呼吸困難について ②重症COPDに対する気管支バルブ留置術	
	なかがわ ひろあき 仲川 宏昭	長引く咳で困っています、 それ、間質性肺炎かもしれません	
	やまざき あきお 山崎 晶夫	肺炎のキホン ～予防と治療を中心に～	
消化器内科	いわした たくじ 岩下 拓司	①膵癌の現状について ②内視鏡治療について	10
糖尿病内分泌・ 腎臓内科	くめ しんじ 久米 真司	①糖尿病関連腎臓病とは ～その予防と治療～ ②慢性腎臓病（CKD）とは ～その予防と治療～	11
	やまはら こうすけ 山原 康佑	守ろう腎臓、受けよう検査	
	やまはら まこ 山原 真子	生活習慣病と腎臓病	
	くわがた しょうご 桑形 尚吾	CKD重症化予防における健診の重要性	
	すがはら しょう 菅原 翔	糖尿病と腎臓の関係 ～予防とケアのポイント～	12
	みやざわ いつこ 宮澤 伊都子	①糖尿病ってどんな病気？ ②糖尿病とお口の健康	
	おおはし なつこ 大橋 夏子	①糖尿病を正しく知って、健康寿命をのばそう ～今日からできる第一歩～ ②糖尿病医ってどんな仕事？ ～患者さんと共に歩む医療～	
	むらた こういちろう 村田 幸一郎	糖尿病を予防するために	
いだ しょうご 井田 昌吾	①正しく知ろう糖尿病 ～最新の治療と予防のヒント～ ②糖尿病とともに歩む ～医師としての研究者としてのキャリア～		
脳神経内科	うるしたに まこと 漆谷 真	神経難病について、認知症について	13
	やまかわ いさむ 山川 勇	筋力低下やしびれを感じたらどうする？	
	きたむら あきひろ 北村 彰浩	脳卒中って？パーキンソン病って何？	
	おがわ のぶひろ 小川 暢弘	脳卒中って何？	

滋賀医科大学SUMS講師バンク

診療科・講座	講師名	演題	掲載ページ
脳神経内科	たまき よしたか 玉木 良高	ALSって何？	14
	つかもと たかひと 塚本 剛士	てんかんって何？	
	こばし しゅうへい 小橋 修平	神経難病って何？	
臨床腫瘍学・ 腫瘍センター	だいご やたろう 醍醐 弥太郎	「最新のがん研究」 「薬物療法（抗がん薬、免疫療法）」 「ゲノム医療」「医療開発」	15
	むらた さとし 村田 聡	「がん外科治療について」 「がん薬物療法について」 「がん免疫療法について」 「がんゲノム医療について」	
小児科	さかうえ ゆうこ 阪上 由子	発達特性やその周辺疾患への支援 (多職種連携)	16
	たかしま こうへい 高島 光平	①子どもの事故を防ぐ ～睡眠中の事故予防を中心に～ ②重篤な子どもの命と未来を守る ～小児集中治療の取り組み～	
皮膚科	ふじもと のりき 藤本 徳毅	免疫力で皮膚がんを治す	17
	あらかわ あきこ 荒川 明子	①脱毛のおこり方と治療 ②真菌の皮膚への感染 ～人と共に進化した生き物～ ③乾癬がおこる理由 ④円形脱毛症 ～自己免疫疾患がおこす脱毛～ ⑤病気の完全治癒を目指す医学研究のすすめ ～皮膚科より～	
	たかはし としふみ 高橋 聡文	①アトピー性皮膚炎の診断と治療 ②蕁麻疹の診断と治療 ③食物アレルギーの症状、診断、治療 ④薬剤アレルギーの症状、診断、治療 ⑤金属アレルギーの症状、診断、治療	
	やまぐち あきひこ 山口 明彦	①尋常性乾癬の診断と治療 ②掌蹠膿疱症の診断と治療	
消化器・一般外科	かいだ さちこ 貝田 佐知子	①胃がんの治療について ②ロボット手術について	19
	まえひら ひろみつ 前平 博充	膵癌治療 ～手術を含めた集学的治療～	
	みやけ とおる 三宅 亨	①大腸癌治療について ②腸内細菌について	

滋賀医科大学SUMS講師バンク

診療科・講座	講師名	演題	掲載ページ
消化器・一般外科	もり はるき 森 治樹	あきらめない肝がん治療 ～進歩する外科手術と薬物療法～	20
	こじま まさつぐ 小島 正継	大腸癌について	
	とみた かおり 富田 香	乳がん検診のススメ	
形成外科	あらた じゅん 荒田 順	①こどもの形成外科 ②けがをきれいに治す ③まぶたの形成外科 ④乳がんをきれいに治す	21
	やました てるよ 山下 輝世	あかちゃんの頭のかたち矯正治療の基礎知識	
脳神経外科	よしだ かすみち 吉田 和道	外科治療による脳梗塞の予防	22
	ふかみ たでてる 深見 忠輝	脳腫瘍の外科治療	
	したら さとし 設楽 智史	①くも膜下出血の疫学・予防と治療 ②脳出血の疫学と治療 ③脳梗塞の疫学と超急性期治療について	
	みやた はるか 宮田 悠	脳神経外科の様々な手術	
耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科	たけなか ゆきのり 竹中 幸則	①口腔癌の診断と治療 ②頭頸部癌の診断と治療 ③中咽頭癌とヒトパピローマウイルス：ワクチンの重要性 ④甲状腺癌の診断と治療	23
	やすおか くみこ 安岡 公美子	①難聴と補聴器・人工内耳のお話 ②めまいが起こったらどうしよう？	
	にしぐち たつじ 西口 達治	①難聴と補聴器、その他人工聴覚器 ②めまい	
泌尿器科	かげやま すすむ 影山 進	膀胱がん：最新の診断と治療	24
	こばやし けんいち 小林 憲市	こどもの排尿 おねしょについて	
	やまなか かずあき 山中 和明	いのちのリレー ～「腎移植」という末期腎不全治療の選択～	
	よしだ てつや 吉田 哲也	腎癌（または精巣癌）の診断と治療	25
	わだ あきのり 和田 晃典	前立腺癌とは	
	くぼた しげひさ 窪田 成寿	①前立腺肥大症の診断と治療 ②頻尿・失禁の診断と治療	
	ながさわ まさゆき 永澤 誠之	ロボット支援手術について。	
放射線科	わたなべ よしゆき 渡邊 嘉之	①画像診断の進歩について ②医療における人工知能の進歩について	26

滋賀医科大学SUMS講師バンク

診療科・講座	講師名	演題	掲載ページ
歯科口腔外科	たかおか かずき 高岡 一樹	①歯科インプラント治療について ②口腔がんセルフチェック	27
	やもり まさし 家森 正志	①顎変形症について ②顎関節症について ③薬剤関連顎骨壊死について	
	こしぬま しんや 越沼 伸也	①顎変形症について ②失敗しないインプラント治療の選び方 ③オーラルフレイルについて	
救急集中治療部	しおみ なおと 塩見 直人	①人生の最終段階における救急集中治療 ②脳死・臓器提供 ③ドクターカー・ドクターヘリによる救急治療	28
	つじた やすゆき 辻田 靖之	①心肺蘇生 ②敗血症	
	たなか ともき 田中 智基	①敗血症 ②重症患者管理	
総合内科学講座	すぎもと としろう 杉本 俊郎	①役に立つ医学情報の得方 ②賢い医師のかかり方 ③大人のワクチン ④医療におけるAIと倫理	29
基礎看護学講座 (内科学・栄養学)	ばんば しげき 馬場 重樹	①炎症性腸疾患の診療について ②食・栄養と健康について	30
基礎看護学講座 (基礎看護学)	かさはら さとこ 笠原 聡子	ストレス・マネジメント ～生き生きと学び・働くために～	31
	たまき ともこ 玉木 朋子	人生会議 ～元気なうちに“もしも”のときに大切にしたいことを考える～	
	やました さとし 山下 敬	看護師の働きがい	
	しかま まいこ 色摩 茉衣子	①人生会議 ～元気なうちに“もしも”のときに大切にしたいことを考える～ ②みんなのできる上手な手洗い	
実践看護学講座 (老年保健看護学)	たちばな ゆか 橘 由香	①人生会議 ～元気なうちに“もしも”のときに大切にしたいことを考える～ ②みんなのできる上手な手洗い	32
	おぎた みほこ 荻田 美穂子	①健康寿命をのばそう ～フレイル予防対策～ ②身近な高齢者の生活を知るフレイル・認知症入門	
実践看護学講座 (小児保健看護学)	きくち りょうた 菊池 良太	病気や障がいをもつ子どもとその家族への理解	34
	しらすか まき 白坂 真紀	①はじめての妊娠・出産・育児 ②小さく生まれた赤ちゃんの育児 ③こども・若者の健康 ～わたしの体、わたしの気持ち～ ④はじめて祖父母になる人へ ～こどもの世界を楽しむ～	

滋賀医科大学SUMS講師バンク

診療科・講座	講師名	演題	掲載ページ
実践看護学講座 (母性看護学・助産学)	たておか ゆみこ 立岡 弓子	①母乳を与えるということ ②母親・父親になるということ ③プレコンセプションケアのためにできること	35
	つちかわ さち 土川 祥	①守ろう、ふたつの命 妊婦さんと赤ちゃんの交通安全講座 ②ママの体にやさしい授乳とセルフケアのコツ	
	なかむら まやこ 中村 麻耶子	不妊治療に臨むあなたにできること	36
みなみ りょうこ 南 良子	妊娠中や産後の排尿トラブル ～知っておきたい予防とケア～		
地域看護学講座 (公衆衛生看護学)	いとう みきこ 伊藤 美樹子	人生の最終段階はどうなっているか	37
	しらかた たくみ 白片 匠	保健師ってどんな仕事？	
地域看護学講座 (訪問看護学)	つじむら まゆこ 辻村 真由子	①在宅療養を支える看護・介護サービス ②認知症の人の食事・排泄・入浴のケアのポイント	38
	たわ なつみ 田和 なつ美	家族の健康を支える力を育てよう	
看護臨床 データサイエンス	りゅうの ひろちか 龍野 洋慶	①高齢者施設入所者のWell-beingに着目したAIやICTの利活用 ②家族介護者支援モデルとしてのICTによる 介護者の健康モニタリング	39
神経難病研究センター (神経診断治療学)	いしがき しんすけ 石垣 診祐	認知症・神経変性疾患の治療法研究について	40
	ふじおか ゆうすけ 藤岡 祐介	「脳はなぜ“やめられない”のか — 習慣・依存・報酬系の脳科学」	
神経難病研究センター (神経遺伝学)	なかの まさき 中野 将希	アルツハイマー病の予防法研究について	41
NCD疫学研究センター	みうら かつゆき 三浦 克之	循環器病、高血圧の予防	42
	かどた あや 門田 文	循環器病、糖尿病の予防	
	はらだ あきこ 原田 亜紀子	医学・予防医学における疫学・統計学	
	こんどう けいこ 近藤 慶子	生活習慣病と栄養・食生活	
実験実習支援センター	あさひな きんじ 朝比奈 欣治	①ヒト臓器の再生について ②アメリカの研究環境について	43

滋賀医科大学SUMS講師バンク

診療科・講座	講師名	演題	掲載ページ
医学・看護学教育センター	むかいしよ けんいち 向所 賢一	①滋賀医科大学の教育について ②三方よしについて ③癌はどのようにして診断されるのか ④子育てに役立つコーチング	44
血液浄化部	かなさき まさみ 金崎 雅美	透析が必要と言われたら ～腎代替療法選択のお話～	45
	ささき ゆき 佐々木 裕紀	腎臓とお薬の話	
栄養治療部	たけばやし かつし 竹林 克士	①手術に向けた栄養療法 ～合併症予防と体力回復～ ②がんと治療 ～元気に治療を乗り越えるために～ ③食道がんのすべて ～知っておきたい予防と治療の話～ ④胃癌診療の最新の知見	46



SUMS講師バンク

解剖学講座（生体機能形態学）



うだ がわ じゅん
宇田川 潤
教授

妊娠中の環境と子の将来の健康

将来の健康や特定の病気へのかかりやすさは、胎児期の環境の影響を強く受けます。その化学的メカニズムに迫り、次世代の健康について考えます。

- 対象者 高校生以上
- 所要時間 希望の時間に合わせます
- 対応可能時期 8月～翌年の3月



うちむら やすひろ
内村 康寛
特任准教授

遺伝と育ち、エピジェネティクス

子が両親から受け継いだ遺伝子は育つ環境に合わせた調節を受け、将来の健康と病気を左右します。その仕組みを探る研究について紹介します。

- 対象者 高校生以上
- 所要時間 希望の時間に合わせます
- 対応可能時期 8月～翌年の3月



くぼ よしのり
久保 佳範
助教

①プレコンセプションケア

妊娠前からの健康づくり

②妊娠中に重要な栄養素

妊娠中の栄養と児の将来の疫病との関連

③食事と予防医学（食育）

根拠に基づいた栄養学の実践

- 対象者 高校生以上
- 所要時間 希望の時間に合わせます
- 対応可能時期 8月～翌年の3月





SUMS講師バンク

解剖学講座（神経形態学）



かつやま ゆう
勝山 裕
教授

脳の形をどのように理解するか

人の脳は複雑な形をしており、他の臓器と異なり、その形態から機能を計り知るのが困難である。解剖学的研究は、どのようにして脳の形を理解し、その機能について知見を得るか。

-
- | | |
|---------|-------|
| ■対象者 | 誰でも |
| ■所要時間 | 50分程度 |
| ■対応可能時期 | 応相談 |





SUMS講師バンク

生化学・分子生物学講座（分子生理学）



あがた やすとし
縣 保年
教授

PD-1の発見からiPS細胞を用いた がんの免疫療法まで

本席教授のノーベル賞受賞につながったPD-1の発見から、iPS細胞を用いたがんの免疫療法まで紹介します。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 応相談



いとう こうゆう
伊藤 甲雄
准教授

癌・感染に対する免疫

個体が感染や癌に対して、どのようにして病原体・癌細胞を排除するように応答するかについて。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 応相談



こんどう けんた
近藤 健太
助教

①病原体や腫瘍細胞に対する免疫応答

病原体や腫瘍細胞に対して、生体がどのように反応するのかについて。

②T細胞が作られる仕組み

病原体や腫瘍細胞の排除に関わるT細胞が生体内でどのように作られるのかについて。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 10～60分程度
- 対応可能時期 応相談





SUMS講師バンク

生化学・分子生物学講座（分子病態生化学）



おうぎだ ひさかず
扇田 久和
教授

生活習慣病の仕組みと予防

生活習慣病の仕組みに関する最近の研究成果とそれをもとにした予防法などをお話しします。

- 対象者 高校生以上が望ましい
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 1月、12月および金曜日以外



講座・研究テーマなど



SUMS講師バンク

病理学講座（疾患制御病態学）



いとう やすし
伊藤 靖
教授

①インフルエンザやコロナはどう防ぐ？

ウイルスに対するワクチンや治療薬に関して、どのように効くのかお話しします。また、滋賀医科大学で行われている研究についてもわかりやすくお話しします。

②次のパンデミックにどう備える？

インフルエンザと新型コロナウイルスのパンデミックを振り返り、次のパンデミックが来るまでにどのような準備が必要か考えてみたいと思います。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 30～60分程度
- 対応可能時期 応相談



いしがき ひろひと
石垣 宏仁
准教授

①癌とたたかう免疫細胞

癌はどのように免疫から逃れるのか？免疫で癌を倒すために何が必要か？

②ワクチンはどのように感染を防ぐのか？

ワクチンの効果と免疫の活性化について

- 対象者 誰でも
- 所要時間 30～60分程度
- 対応可能時期 応相談



まつかわ ゆきひろ
松川 幸弘
助教

小児がんとは ～現状と治療～

小児がんの種類や治療、子どもたちとその家族への支援をお話しします。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 30～60分程度
- 対応可能時期 応相談



社会医学講座（衛生学）



きたはら てるよ
北原 照代
特任准教授

腰痛を防いで、安心・安全の介護をしよう

介護作業による腰痛予防について基本的な考え方を示し、国も推奨する「抱え上げない介護」を実技を交えて紹介する。

-
- 対象者 介護・看護現場で働く人及びご家庭で介護をしている家族
 - 所要時間 2時間以内
 - 対応可能時期 10月以降（月曜日以外）



つじむら ひろじ
辻村 裕次
特別講師

PC/タブレットを使うときの肩こり・腰痛や目の疲れを防ぐやり方

肩こりや腰痛、目の疲れを防ぐため、適切なPCやタブレットを使うときの作業環境（机・椅子・照明など）の設定や休憩の取り方を紹介する。

-
- 対象者 仕事や在宅でPC/タブレットを利用する人々
 - 所要時間 2時間以内
 - 対応可能時期 10月～2月



社会医学講座（法医学）



ひとすぎ まさひと
一杉 正仁
教授

① 突然死を予防するために

スポーツ中や就業中など、様々な状況で突然死が生じる現状を紹介し、その予防対策について言及する。

② 安全な自動車運転のために

高齢者がペダル踏み間違えなどで事故を起こすことや、運転中に病気が発症し、事故につながることもある。これらを予防すべく、安全な自動車運転ができる条件を紹介する。

③ 子どもの事故予防対策について

子どもが不慮の事故で亡くなることがあるが、乳幼児期の睡眠環境（うつぶせ寝、添い寝）などに起因することがある。子どもの事故を予防する対策を紹介する。

④ 臓器移植の推進に向けて

臓器移植を推進するためには、事故など外因で脳死状態になった方からの提供を促進する必要がある。これらの対策について紹介する。

-
- | | |
|---------|-------|
| ■対象者 | 誰でも |
| ■所要時間 | 90分以内 |
| ■対応可能時期 | 応相談 |





SUMS講師バンク

循環器内科



さかい ひろし
酒井 宏
准教授

あなたを心臓病から守る方法

循環器病全般について。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 40～60分程度
- 対応可能時期 応相談



しおやま わたる
塩山 渉
講師（学内）

がん治療から心臓を守る

がん治療（化学療法や放射線治療）による心血管障害について。

- 対象者 がん治療に関わる医療従事者、がん患者およびその家族
- 所要時間 何分でも
- 対応可能時期 応相談



はやし あつし
林 篤志
講師（学内）

胸を切らずに治します！心臓弁膜症といわれたら。

循環器病全般について。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 40～60分程度
- 対応可能時期 応相談



かとう こういち
加藤 浩一
講師（学内）

脈の乱れは心のみだれ、脈が治れば心も治る

循環器病全般について。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 40～60分程度
- 対応可能時期 応相談



たかばやし けんすけ
高林 健介
助教

いつまでもハートフルに！

知って備える心不全と暮らしの大事な話

循環器病全般について。

- 対象者 一般市民（高齢者）
- 所要時間 40～60分程度
- 対応可能時期 月・火・木・金曜午後・土曜午後



講座・研究テーマなど



SUMS講師バンク

呼吸器内科



なかの やすたか
中野 恭幸
教授

COPDを知っていますか

COPDの原因や治療に関して。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 応相談



やまぐち まさふみ
山口 将史
准教授

大人の喘息について

大人の『喘息』について一般的な内容を説明します。
(咳嗽ではありません)

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 月・木曜日 (ただし祝祭日除く)



きのせ だいすけ
黄瀬 大輔
講師

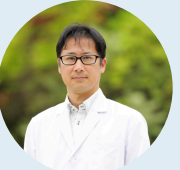
①呼吸困難について

主に呼吸器疾患に伴う呼吸困難について。

②重症COPDに対する気管支バルブ留置術

気管支バルブ留置術の対象患者と効果について。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 30分程度
- 対応可能時期 応相談



なかがわ ひろあき
仲川 宏昭
講師 (学内)

長引く咳で困っています、 それ、間質性肺炎かもしれません

難病疾患である間質性肺炎という病気についてわかりやすく説明いたします。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 水曜日以外



やまざき あきお
山崎 晶夫
助教

肺炎のキホン ～予防と治療を中心に～

死亡率の高い細菌性肺炎・誤嚥性肺炎の予防や治療などの基本的な事柄に関して。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 30分程度
- 対応可能時期 応相談





SUMS講師バンク

消化器内科



いわした たくじ
岩下 拓司
教授

①膵癌の現状について

膵癌の現状についてお話しします。

②内視鏡治療について

内視鏡治療の現状についてお話しします。

-
- | | |
|---------|-------|
| ■対象者 | 誰でも |
| ■所要時間 | 40分程度 |
| ■対応可能時期 | 木曜日午後 |



糖尿病内分泌・腎臓内科



くめ しんじ
久米 真司
教授

①糖尿病関連腎臓病とは ～その予防と治療～

糖尿病合併症としての腎臓病のケアと治療について。

②慢性腎臓病（CKD）とは ～その予防と治療～

慢性尋常の早期発見の重要性と治療について。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 土、日曜日



やまはら こうすけ
山原 康佑
特任准教授

守ろう腎臓、受けよう検査

腎臓の働き、尿検査の重要性、どのようにして腎臓を守るのか。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 20～60分程度（応相談）
- 対応可能時期 水曜日午後、土、日曜日（応相談）



やまはら まこ
山原 真子
特任准教授

生活習慣病と腎臓病

糖尿病や高血圧、肥満などと腎臓病との関連について。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 火、水曜日



くわがた しょうご
桑形 尚吾
特任講師

CKD重症化予防における健診の重要性

健診の尿検査を活用したCKD早期発見と重症化予防について。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 20分程度
- 対応可能時期 日曜日



すがはら しょう
菅原 翔
助教

糖尿病と腎臓の関係

～予防とケアのポイント～

糖尿病から腎臓が悪くなる理由とそうならないための予防方法。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 月、土、日曜日



糖尿病内分泌・腎臓内科



みやざわ いっこ
宮澤 伊都子
特任准教授

①糖尿病ってどんな病気？

一般的な糖尿病についてお話しします。

②糖尿病とお口の健康

糖尿病や肥満と歯周病の関連について。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 ①30～50分程度 ②30分
- 対応可能時期 火曜日



おおはし なつこ
大橋 夏子
講師（学内）

①糖尿病を正しく知って、健康寿命をのばそう

～今日からできる第一歩～

糖尿病の基礎から予防、治療をわかりやすく解説し、日常生活に役立つヒントをお伝えします。

②糖尿病医ってどんな仕事？

～患者さんと共に歩む医療～

糖尿病医が担う臨床、研究、チーム医療の魅力を紹介し、医師としてのやりがいと未来への可能性をお話しします。

- 対象者 ①誰でも ②高校生など
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 金曜日



むらた こういちろう
村田 幸一郎
特任講師

糖尿病を予防するために

糖尿病の発症を予防するためにどのような生活を送ることが望ましいか、お話しします。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 木、土、日曜日



いだ しょうご
井田 昌吾
助教

①正しく知ろう糖尿病～最新の治療と予防のヒント～

糖尿病とその治療に関する基本的な話をします。

②糖尿病とともに歩む

～医師としての研究者としてのキャリア～

糖尿病研究に従事しながら患者さんと向き合う糖尿病医のキャリアパスについて。

- 対象者 ①誰でも ②高校生など
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 水曜日





うるしたに まこと
漆谷 真
教授

神経難病について、認知症について

神経難病や認知症の全て。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 40分程度
- 対応可能時期 応相談



やまかわ いさむ
山川 勇
准教授

筋力低下やしびれを感じたらどうする？

筋力低下やしびれについて。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 40分程度
- 対応可能時期 応相談



きたむら あきひろ
北村 彰浩
非常勤講師

脳卒中って？パーキンソン病って何？

脳卒中を知る。パーキンソン病と言われたら？

- 対象者 誰でも
- 所要時間 40分程度
- 対応可能時期 応相談



おがわ のぶひろ
小川 暢弘
講師

脳卒中って何？

脳卒中について。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 40分程度
- 対応可能時期 応相談





SUMS講師バンク

脳神経内科



たまき よしたか
玉木 良高
講師

ALSって何？

ALSの進歩について。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 40分程度
- 対応可能時期 応相談



つかもと たかひと
塚本 剛士
特任助教

てんかんって何？

てんかんの診断と治療について。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 40分程度
- 対応可能時期 応相談



こばし しゅうへい
小橋 修平
特任助教

神経難病って何？

神経難病を知る。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 40分程度
- 対応可能時期 応相談





SUMS 講師バンク

臨床腫瘍学・腫瘍センター



だいご やたろう
醍醐 弥太郎
教授

「最新のがん研究」 「薬物療法（抗がん薬、免疫療法）」 「ゲノム医療」「医療開発」

最新のがん研究、薬物療法（抗がん薬、免疫療法）、ゲノム医療、医療開発について解説します。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 応相談



むらた さとし
村田 聡
講師

「がん外科治療について」 「がん薬物療法について」 「がん免疫療法について」 「がんゲノム医療について」

がん治療の具体的な方法や治療最前線の様子、効果のメカニズム、治療に伴う副作用やその対処法について解説します。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 30～50分程度
- 対応可能時期 火曜日以外



講座・研究テーマなど

小児科



さかうえ ゆうこ
阪上 由子
特任准教授

発達特性やその周辺疾患への支援 (多職種連携)

病態・合併症・併存症、成長発達に伴う課題の変化、他職種連携の必要性、考慮すべき心理社会的要因、自己理解の進め方など

-
- 対象者 支援者、保護者・家族
 - 所要時間 60～90分
 - 対応可能時期 金曜日



たかしま こうへい
高島 光平
助教

①子どもの事故を防ぐ ～睡眠中の事故予防を中心に～

睡眠中の突然死の予防法を中心として、子供の事故予防について解説する。

②重篤な子どもの命と未来を守る ～小児集中治療の取り組み～

重い病気やけがの子どもに対し、命を救い、退院後の生活まで支える小児集中治療の取り組みを解説する。

-
- 対象者 誰でも
 - 所要時間 50分程度
 - 対応可能時期 月曜日、火曜日午後、水曜日午前以外であれば概ね対応可能です。



講座・研究テーマなど

皮膚科



ふじもと のりき
藤本 徳毅
教授

免疫力で皮膚がんを治す

免疫チェックポイント阻害薬による皮膚がん治療。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 40分程度
- 対応可能時期 応相談

①脱毛のおこり方と治療

円形脱毛症、男性型脱毛の病態、治療について。

②真菌の皮膚への感染

～人と共に進化した生き物～

白癬、カンジダの進化と感染症、治療について。

③乾癬がおこる理由

乾癬の病理と治療について。

④円形脱毛症

～自己免疫疾患がおこす脱毛～

円形脱毛症の自己免疫について。

⑤病気の完全治癒を目指す医学研究のすすめ

～皮膚科より～

医学研究、免疫研究について。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 40分程度
- 対応可能時期 5月、6月、11月水曜、金曜の夜



あらかわ あきこ
荒川 明子
准教授



皮膚科



たかはし としふみ
高橋 聡文
講師

①アトピー性皮膚炎の診断と治療

アトピー性皮膚炎の症状、アトピー性皮膚炎の診断、スキンケア、日常生活指導、アトピー性皮膚炎の外用療法、アトピー性皮膚炎の全身療法

②蕁麻疹の診断と治療

蕁麻疹の症状、分類、診断、治療。

③食物アレルギーの症状、診断、治療

④薬剤アレルギーの症状、診断、治療

⑤金属アレルギーの症状、診断、治療

上記について。

■対象者	誰でも ※①③は小児対象となる場合は事前相談
■所要時間	応相談
■対応可能時期	応相談



やまぐち あきひこ
山口 明彦
講師

①尋常性乾癬の診断と治療

尋常性乾癬の症状、診断、治療について。

②掌蹠膿疱症の診断と治療

掌蹠膿疱症の症状、診断、治療について。

■対象者	誰でも
■所要時間	応相談
■対応可能時期	応相談





SUMS講師バンク

消化器・一般外科



かいだ さちこ
貝田 佐知子
講師

①胃がんの治療について

胃がん全般についてお話しします。

②ロボット手術について

ロボット手術についてお話しします。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 応相談
- 対応可能時期 応相談



まえひら ひろみつ
前平 博充
講師

膵癌治療 ～手術を含めた集学的治療～

膵癌の集学的治療についてお話しします。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 応相談
- 対応可能時期 応相談



みやけ とおる
三宅 亨
講師

①大腸癌治療について

大腸癌のロボット手術、化学療法についてお話しします。

②腸内細菌について

癌との関連など腸内細菌に関する話題についてお話しします。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 希望の時間に合わせます。
- 対応可能時期 応相談





SUMS講師バンク

消化器・一般外科



もり はるき
森 治樹
助教

あきらめない肝がん治療 ～進歩する外科手術と薬物療法～

最新の肝細胞癌治療についてお話しします。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 応相談
- 対応可能時期 応相談



こじま まさつぐ
小島 正継
助教

大腸癌について

大腸癌全般についてお話しします。

- 対象者 高校生
- 所要時間 応相談
- 対応可能時期 応相談



とみた かおり
富田 香
助教

乳がん検診のススメ

乳がん検診の啓発、基礎知識を紹介します。

- 対象者 女性
- 所要時間 30分程度
- 対応可能時期 土曜日



講座・研究テーマなど

形成外科



あらた じゅん
荒田 順
教授

① こどもの形成外科

先天異常の子が生まれたときにどうすればいいかを
通院時期から治療内容についてお話しします。

② けがをきれいに治す

擦り傷から切断まで外傷をできる限りきれいに治すために
形成外科がおこなっていることをお話しします。

③ まぶたの形成外科

眼瞼周囲の治療は、みる機能を大切にするのはもちろんのこと、
見た目にもきれいに治す必要があります、瞼の形成外科についてお話しします。

④ 乳がんをきれいに治す

乳がんの治療は近年進歩しております。
失った乳房を取り戻す治療が乳房再建術です。
治療法にはたくさんありますので、それぞれの方法についてお話しします。

-
- 対象者 誰でも
 - 所要時間 50分程度
 - 対応可能時期 応相談



やました てるよ
山下 輝世
特任助教

あかちゃんの頭のかたち矯正治療の基礎知識

あかちゃんの頭の形をきれいにするための、
知識とヘルメット治療法の実際をお伝えします。

-
- 対象者 誰でも
 - 所要時間 30分程度
 - 対応可能時期 応相談



脳神経外科



よしだ かずみち
吉田 和道
教授

外科治療による脳梗塞の予防

頸動脈狭窄・もやもや病など外科治療対象となる疾患を中心に外科治療の役割を解説

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 通年（火曜日・木曜日）



ふかみ ただてる
深見 忠輝
准教授

脳腫瘍の外科治療

脳腫瘍に対する外科治療とともに、付帯する薬物治療等についても解説

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 通年（火曜日・木曜日）



したら さとし
設楽 智史
講師

① くも膜下出血の疫学・予防と治療

くも膜下出血の原因となる脳動脈瘤の破裂予防と破裂時の外科的手術について解説

② 脳出血の疫学と治療

脳出血の疫学と発症時の治療について解説

③ 脳梗塞の疫学と超急性期治療について

脳梗塞の疫学と超急性期に可能な治療について解説

- 対象者 誰でも
- 所要時間 30分程度
- 対応可能時期 いつでも



みやた はるか
宮田 悠
助教

脳神経外科の様々な手術

カテーテルや内視鏡を用いた脳神経外科手術

- 対象者 誰でも
- 所要時間 30分程度
- 対応可能時期 通年（水曜日・木曜日）





たけなか ゆきのり
竹中 幸則
教授

① 口腔癌の診断と治療

口腔癌を早期に発見し適切に治療するために必要なこととお話しします。

② 頭頸部癌の診断と治療

近年増加しつつある、頭頸部癌の診断、治療についてお話しします。

③ 中咽頭癌とヒトパピローマウイルス： ワクチンの重要性

中咽頭癌の一部はワクチンによって予防できます。

中咽頭癌を引き起こすウイルスとワクチンの効果についてお話しします。

④ 甲状腺癌の診断と治療

甲状腺癌は非常に多い疾患です。自分、あるいは身近な人が

甲状腺癌になったときに役立つ診断と治療のお話をいたします。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 30分程度
- 対応可能時期 土、日曜日



やすおか くみこ
安岡 公美子
講師

① 難聴と補聴器・人工内耳のお話

難聴の種類や治療、補聴器や人工内耳による聴覚保障についてお話しします。

② めまいが起こったらどうしよう？

めまいの診断や治療、ご自宅でできるめまい体操についてお話しします。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 60分程度（応相談）
- 対応可能時期 日曜日



にしぐち たつじ
西口 達治
助教

① 難聴と補聴器、その他人工聴覚器

難聴を起こす疾患と対応、治療が難しい難聴に対する人工聴覚器の適応について

② めまい

めまいに対する診断、日常生活における留意点や治療方法について

- 対象者 誰でも
- 所要時間 30～60分程度（応相談）
- 対応可能時期 土曜日





SUMS講師バンク

泌尿器科



かげやま すすむ
影山 進
教授

膀胱がん：最新の診断と治療

近年発展がめざましい膀胱がんの診断と治療について一般の方々へ解説します。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 30～40分程度
- 対応可能時期 土、日曜日



こばやし けんいち
小林 憲市
特任准教授

こどもの排尿 おねしょについて

こどもの排尿に関する基礎知識。
どんな場合に受診を検討するか等。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 30分程度
- 対応可能時期 月、火、木曜日17時以降、土曜日14時以降



やまなか かずあき
山中 和明
講師

いのちのリレー

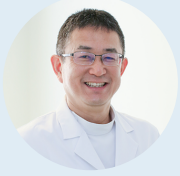
～「腎移植」という末期腎不全治療の選択～

腎移植は、透析に加えて選べる大切な治療法であり、生活の質を大きく改善する可能性があります。
生体腎移植は、多くの場合ご家族からの提供によって実現する、“家族のきずな”に支えられた治療です。
献腎移植では、ドナーカードによる意思表示が「いのちのリレー」となり、未来の患者さんを救います。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 何分でも可
- 対応可能時期 土、日曜日



講座・研究テーマなど



よしだ てつや
吉田 哲也
講師

腎癌（または精巣癌）の診断と治療

腎癌（または精巣癌）全般について。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 30～40分程度
- 対応可能時期 土、日曜日



わだ あきのり
和田 晃典
講師（学内）

前立腺癌とは

前立腺癌の診断と治療まで。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 30～40分程度
- 対応可能時期 土、日曜日



くぼた しげひさ
窪田 成寿
助教

①前立腺肥大症の診断と治療

前立腺肥大症の疫学・診断・新規低侵襲手術について。

②頻尿・失禁の診断と治療

頻尿・失禁の原因と診断・治療（生活指導を含めて）。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 30～40分程度
- 対応可能時期 土、日曜日



ながさわ まさゆき
永澤 誠之
助教

ロボット支援手術について。

当科で行っている最新のロボット手術についての紹介。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 30分程度
- 対応可能時期 日曜日





SUMS講師バンク

放射線科



わたなべ よしゆき
渡邊 嘉之
教授

①画像診断の進歩について

CT、MRIなどの画像診断の進歩と医療への効果についてお話しします。

②医療における人工知能の進歩について

医療における人工知能の進歩についてお話しします。

-
- | | |
|---------|----------|
| ■対象者 | 誰でも |
| ■所要時間 | 45～60分程度 |
| ■対応可能時期 | 応相談 |



講座・研究テーマなど



SUMS講師バンク

歯科口腔外科



たかおか かずき
高岡 一樹
教授

① 歯科インプラント治療について

歯科インプラント治療の利点、欠点、治療の流れを解説します。

② 口腔がんセルフチェック

口腔がんのセルフチェックについて解説します。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 土、日曜日



やもり まさし
家森 正志
講師

① 顎変形症について

顎矯正治療について解説します。

② 顎関節症について

顎関節症の治療について解説します。

③ 薬剤関連顎骨壊死について

薬剤関連顎骨壊死の予防、治療について解説します。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 土曜日



こしぬま しんや
越沼 伸也
講師

① 顎変形症について

顎変形症の診断と治療について解説します。

② 失敗しないインプラント治療の選び方

歯科用インプラント治療の実施について解説します。

③ オーラルフレイルについて

オーラルフレイルの診断と治療について解説します。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 土、日曜日



救急集中治療部



しおみ なおと
塩見 直人
教授

① 人生の最終段階における救急集中治療

重症の高齢者に対する延命治療について。

② 脳死・臓器提供

脳死の概念および脳死下での法的脳死判定と臓器提供の実際について。

③ ドクターカー・ドクターヘリによる救急治療

ドクターカー、ドクターヘリ（病院前救急診療）の目的および現場から始まる救急診療の内容について。

-
- 対象者 ①高校生以上誰でも②③中学生以上誰でも
 - 所要時間 30分～60分
 - 対応可能時期 応相談



つじた やすゆき
辻田 靖之
准教授

① 心肺蘇生

心肺停止患者に対する基本的な心肺蘇生術。

② 敗血症

敗血症の症状、治療、転帰について。

-
- 対象者 ①中学生以上誰でも②高校生以上誰でも
 - 所要時間 30分～60分程度
 - 対応可能時期 応相談



たなか ともき
田中 智基
助教

① 敗血症

敗血症の症状、治療、転帰について。

② 重症患者管理

ICU（集中治療室）における全身管理。新しい治療法について。

-
- 対象者 高校生以上誰でも
 - 所要時間 30分～60分程度
 - 対応可能時期 応相談





SUMS講師バンク

総合内科学講座



すぎもと としろう
杉本 俊郎
教授

①役に立つ医学情報の得方

一般の方に役立つ医療情報の得方を解説します。

②賢い医師のかかり方

一般の方に役立つ医療機関のかかり方を解説します。

③大人のワクチン

VPDワクチンで予防出来る疾患を知ろう。

④医療におけるAIと倫理

医学概論からみたAI使用

書籍『哲学するAIと歩む新・医学概論』 →



-
- 対象者 誰でも
 - 所要時間 50分程度
 - 対応可能時期 土、日曜日





SUMS講師バンク

基礎看護学講座（内科学・栄養学）



ばんば しげき
馬場 重樹
教授

①炎症性腸疾患の診療について

クローン病・潰瘍性大腸炎の診断、治療の実際について。

②食・栄養と健康について

元気で長く生きるための食事や様々な病態における栄養療法について

-
- | | |
|---------|-------|
| ■対象者 | 患者さん |
| ■所要時間 | 50分程度 |
| ■対応可能時期 | 応相談 |





SUMS講師バンク

基礎看護学講座（基礎看護学）



かさはら さとこ
笠原 聡子
教授

ストレス・マネジメント ～生き生きと学び・働くために～

医療の場でのストレス対処から、規則正しい生活を中心とした一般的なストレス対処まで。

- 対象者 医療者・労働者・管理者・学生・一般
- 所要時間 60分程度
- 対応可能時期 9月以外



たまき ともこ
玉木 朋子
准教授

人生会議

～元気なうちに“もしも”の ときに大切にしたいことを考える～

もしものときのために、自分が大切にしたいことについて考えることをゲームを通して体験します。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 60分程度
- 対応可能時期 10月、11月、3月



やました さとし
山下 敬
講師

看護師の働きがい

看護師（医療職）を目指す中高生に、看護の魅力を伝えます。

- 対象者 中学生・高校生
- 所要時間 60分程度
- 対応可能時期 9月以外





しかま まいこ
色摩 茉衣子
助教

①人生会議

～元気なうちに“もしも”のときに 大切にしたいことを考える～

もしものときのために、自分が大切にしたいことについて考えることを、ゲームを通して体験します。

②みんなでできる上手な手洗い

上手な手洗い方法と手洗いチェッカーを用いた手洗いのチェック。

-
- 対象者 ①誰でも②幼稚園（年長）・小学生
 - 所要時間 60分程度
 - 対応可能時期 ①10月、11月、3月 ②9月以外



たちばな ゆか
橘 由香
助教

①人生会議

～元気なうちに“もしも”のときに 大切にしたいことを考える～

もしものときのために、自分が大切にしたいことについて考えることを、ゲームを通して体験します。

②みんなでできる上手な手洗い

上手な手洗い方法と手洗いチェッカーを用いた手洗いのチェック。

-
- 対象者 ①誰でも②幼稚園（年長）・小学生
 - 所要時間 60分程度
 - 対応可能時期 ①10月、11月、3月 ②9月以外





SUMS講師バンク

実践看護学講座（老年保健看護学）



おぎた みほこ
荻田 美穂子
准教授

①健康寿命をのばそう ～フレイル予防対策～

簡単にできる「フレイルチェック」と、毎日の生活で実践できるフレイル予防のコツをお伝えします。

②身近な高齢者の生活を知る フレイル・認知症入門

身近なお年寄りの”生活のしづらさ”や”気持ち”を理解し、日常の関わりをより温かくするための知識を分かりやすく紹介します。
今日から使える「高齢者にやさしい視点」をお伝えします。

-
- 対象者 市民向け（成人期から高齢期の方）、中高生向け
 - 所要時間 40～60分程度
 - 対応可能時期 応相談



講座・研究テーマなど



SUMS講師バンク

実践看護学講座（小児保健看護学）



きくち りょうた
菊池 良太
教授

病気や障がいをもつ子どもと その家族への理解

病気や障がいをもつ子どもとその家族の現状や地域での理解や支援について。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 90分程度
- 対応可能時期 応相談



しらさか まき
白坂 真紀
講師（学内）

①はじめての妊娠・出産・育児

妊娠・出産・育児についてお話しします。

②小さく生まれた赤ちゃんの育児

新生児集中治療室（NICU）を退院した赤ちゃんの育児についてお話しします。

③こども・若者の健康

～わたしの体、わたしの気持ち～

健やかに生きるためのキーワードをお伝えします。
（生活・人権・性・対話）

④はじめて祖父母になる人へ

～こどもの世界を楽しむ～

こどもの特徴・環境についてお話しします。

- 対象者 誰でも（③は4・5歳から）
- 所要時間 30～60分程度
- 対応可能時期 応相談





たておか ゆみこ
立岡 弓子
教授

① 母乳を与えるということ

本学の母子診療科の乳房外来において、毎週、乳房ケアを必要とする母児への切れ目ない看護を実践しています。これらの経験から、母乳育児について総合的にお話しします。

② 母親・父親になるということ

妊娠や出産経験を通して起こる心身の変化や、親になる過程での心理的变化についてお話しします。コペアレンティングの視点からパートナーシップの重要性にも触れ、家族としての土台づくりを支えることについてお伝えします。

③ プレコンセプションケアのためにできること

当領域では、将来の妊娠にむけた健康行動への取り組みを視野に入れたプレコンセプションケアを、思春期世代に伝える活動を積極的に展開しています。「自分の体を大切にすること」「将来の人生設計を考えること」の重要性について、分かりやすくお伝えします。

-
- 対象者 ①妊娠中や産後の女性②妊娠中の方と家族③誰でも
 - 所要時間 40～50分程度
 - 対応可能時期 応相談



つちかわ さち
土川 祥
准教授

① 守ろう、ふたつの命

妊婦さんと赤ちゃんの交通安全講座

交通事故から母体と胎児を守るために不可欠な、妊娠中の正しいシートベルト着用方法や万が一の際の対応について、専門的なデータに基づき詳しく解説します。また、おなかが大きくなる時期や双胎の場合の工夫、そして退院直後から必要となる新生児用チャイルドシートの選び方や設置のポイントも紹介します。自分自身とこれから生まれてくる大切な命を交通事故から守るための、具体的で実践的な知識をお伝えしていきます。

② ママの体にやさしい授乳とセルフケアのコツ

産後のママを悩ませる肩こりや腰痛の原因を、妊娠中からの身体の変化や授乳姿勢の観点から専門的に解説します。今日からできる身体にやさしい授乳のコツを伝授します。ママの体力を温存し、ゆとりを持って赤ちゃんに向き合うための、休息とケアのポイントが詰まった内容です。

-
- 対象者 ①妊娠中や産後の女性と家族②妊娠中や産後の女性③妊娠中や産後の女性
 - 所要時間 40～50分程度
 - 対応可能時期 応相談





SUMS 講師バンク

実践看護学講座（母性看護学・助産学）



なかむら まよこ
中村 麻耶子
助教

不妊治療に臨むあなたにできること

不妊治療をこれから考えている方に向けて、心と体の整え方について分かりやすくお話しします。治療に臨むうえでの不安や疑問を、少しでも軽くできるようになっていただけたらと思います。

- 対象者 妊活中の女性や不妊治療を受けようと検討中の女性
- 所要時間 40～50分程度
- 対応可能時期 応相談（木曜日以外）



みなみ りょうこ
南 良子
助教

妊娠中や産後の排尿トラブル ～知っておきたい予防とケア～

妊娠中や産後に起こりやすい排尿トラブル、特に尿失禁についてお話しします。デリケートな症状で、悩まれている女性は非常に多いです。研究成果と合わせて、予防やセルフケアについてご紹介します。

- 対象者 妊娠中や産後の女性
- 所要時間 40～50分程度
- 対応可能時期 応相談



講座・研究テーマなど



SUMS講師バンク

地域看護学講座（公衆衛生看護学）



いとう みきこ
伊藤 美樹子
教授

人生の最終段階はどうなっているか

統計データを用いて人がどこで亡くなっているか、人生の最終段階に係る看護職や介護家族はどんな経験をしているかについて、研究データを用いた紹介ができる。

参考：https://www.shiga-med-phn.org/nursing_care/



- 対象者 一般市民、介護職、看護職
- 所要時間 企画に応じて対応
- 対応可能時期 応相談



しらかた たくみ
白片 匠
助教

保健師ってどんな仕事？

保健師はどんなことをする仕事なのか、保健師の魅力についてお伝えします。

- 対象者 中学生・高校生
- 所要時間 企画に応じて対応
- 対応可能時期 応相談



講座・研究テーマなど



SUMS講師バンク

地域看護学講座（訪問看護学）



つじむら まゆこ
辻村 真由子
教授

①在宅療養を支える看護・介護サービス

訪問看護をはじめとする在宅療養を支える看護・介護サービスについて説明します。

②認知症の人の食事・排泄・入浴の ケアのポイント

認知症の人を介護する際の食事・排泄・入浴のケアのポイントを説明します。

-
- 対象者 誰でも
 - 所要時間 45分～60分程度
 - 対応可能時期 応相談



たわ なつみ
田和 なつ美
助教

家族の健康を支える力を育てよう

家族看護の視点から考える「家族の健康」について、
家族でできるセルフケアと支えあいについて。

-
- 対象者 誰でも
 - 所要時間 30分～60分程度
 - 対応可能時期 応相談



講座・研究テーマなど



SUMS講師バンク

看護臨床データサイエンス



りゅうの ひろちか
龍野 洋慶
特任教授

① 高齢者施設入所者のWell-beingに着目したAIやICTの利活用

老健の電子カルテデータから入所者のWell-beingや健康課題の予測やケアプランを作成するAI研究と、認知症グループホーム入所者へのリモート面談とWell-beingの研究について発表できます。

② 家族介護者支援モデルとしてのICTによる介護者の健康モニタリング

在宅サービス利用者と家族介護者の睡眠や介護負担感などの研究について発表できます。

-
- | | |
|---------|----------|
| ■対象者 | 臨床の専門職向け |
| ■所要時間 | 50分程度 |
| ■対応可能時期 | 応相談 |



講座・研究テーマなど



SUMS講師バンク

神経難病研究センター（神経診断治療学）



いしがき しんすけ
石垣 診祐
教授

認知症・神経変性疾患の治療法研究について

認知症・神経変性疾患の治療法開発の現状とその課題について。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 応相談



ふじおか ゆうすけ
藤岡 祐介
准教授

「脳はなぜ“やめられない”のか — 習慣・依存・報酬系の脳科学」

「やめたいのに、やめられない」。その背景には、脳の中にある報酬系や習慣の回路が関係しています。本講演では、食事、飲酒、ゲーム、スマートフォンなど身近な行動を例に、脳がどのように“くり返したくなる”しくみをつくるのかを、専門知識がなくてもわかるようにお話しします。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 月曜日午前、火曜日午前は不可



講座・研究テーマなど



SUMS講師バンク

神経難病研究センター（神経遺伝学）



なかの まさき
中野 将希
助教

アルツハイマー病の予防法研究について

アルツハイマー病の予防法開発についてお話しします。

-
- 対象者 誰でも
 - 所要時間 10～50分程度
 - 対応可能時期 応相談



講座・研究テーマなど



みうら かつゆき
三浦 克之
教授

循環器病、高血圧の予防

循環器病、高血圧の予防についてお話しします。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 応相談



かどた あや
門田 文
准教授

循環器病、糖尿病の予防

循環器病、糖尿病の予防についてお話しします。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 応相談



はらだ あきこ
原田 亜紀子
准教授

医学・予防医学における疫学・統計学

医学・予防医学における疫学・統計学についてお話しします。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 応相談



こんどう けいこ
近藤 慶子
講師 (学内)

生活習慣病と栄養・食生活

生活習慣病と栄養・食生活についてお話しします。

- 対象者 誰でも
- 所要時間 50分程度
- 対応可能時期 応相談





SUMS講師バンク

実験実習支援センター



あさひな きんじ
朝比奈 欣治
准教授

① ヒト臓器の再生について

肝臓などヒトの臓器の再生について

② アメリカの研究環境について

日本とアメリカでの基礎研究の進め方や違いについて

-
- | | |
|---------|-------|
| ■対象者 | 誰でも |
| ■所要時間 | 50分程度 |
| ■対応可能時期 | 応相談 |





SUMS講師バンク

医学・看護学教育センター



むかいしょ けんいち
向所 賢一
教授

①滋賀医科大学の教育について

滋賀医大で行われている医学教育についての紹介。

②三方よしについて

近江商人がなぜ、成功したのか？
三方よしについて解説します。

③癌はどのようにして診断されるのか

“がん”とはどのようなものかを概説し、診断に至るまでの経緯を
説明します。

④子育てに役立つコーチング

ビジネス界で注目されているコーチングを子育てにも活用しませんか？

-
- 対象者 ①～③誰でも ④子育てに悩んでおられる方々
 - 所要時間 ①60分程度 ②③60～90分程度
 - ④90分～3時間程度、数回に分けるのも可
 - 対応可能時期 応相談



講座・研究テーマなど



SUMS講師バンク

血液浄化部



かなさき まさみ
金崎 雅美
講師

透析が必要と言われたら ～腎代替療法選択のお話～

腎代替療法（血液透析、腹膜透析、腎移植）の方法や特徴を解説します。

-
- 対象者 誰でも
 - 所要時間 30～50分
 - 対応可能時期 火曜日午後、土曜日、日曜日



ささき ゆき
佐々木 裕紀
助教

腎臓とお薬の話

腎機能に影響する薬剤や腎機能低下時に注意が必要な薬剤について。

-
- 対象者 誰でも
 - 所要時間 30分程度
 - 対応可能時期 日曜日



講座・研究テーマなど



SUMS講師バンク

栄養治療部



たけばやし かつし
竹林 克士
講師

①手術に向けた栄養療法 ～合併症予防と体力回復

周術期の栄養治療の意義について。

②がんと治療 ～元気に治療を乗り越えるために～

がん治療における食事や栄養の工夫について。

③食道がんのすべて ～知っておきたい予防と治療の話～

食道がんの基礎知識、症状、治療方針などの全般について。

④胃癌診療の最新の知見

胃癌の基礎知識、症状、治療方針などの全般について。

■対象者	誰でも
■所要時間	30～60分
■対応可能時期	応相談



講座・研究テーマなど