

滋賀医科大学SUMS講師バンク

目 次

診療科・講座	講師名	演題	掲載ページ
生体機能形態学	宇田川 潤	妊娠中の環境と子の将来の健康	1
	内村 康寛	遺伝と育ち、エピジェネティクス	
	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)	
神経形態学	勝山 裕	脳の形をどのように理解するか	2
分子生理化学	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
	伊藤 甲雄	癌・感染に対する免疫	
	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	
分子病態生化学	扇田 久和	生活習慣病の仕組みと予防	4
疾患制御病態学	伊藤 靖	①インフルエンザやコロナはどう防ぐ？	5
		②次のパンデミックにどう備える？	
	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？	
	松川 幸弘	小児がんとは～現状と治療～	
衛生学	北原 照代	腰痛を防いで、安心・安全の介護をしよう	7
	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	
法医学	一杉 正仁	①突然死を予防するために	8
		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	
	酒井 宏	あなたを心臓病から守る方法	9
塩山 渉	がん治療から心臓を守る		
林 篤志	人生100年時代心臓を労って長生きしよう！		
加藤 浩一	脈の乱れは心のみだれ、脈が治れば心も治る	10	
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		
循環器内科	中野 恒幸	COPDを知っていますか	11
	山口 将史	大人の喘息について	
	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	
	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	
山崎 晶夫	肺炎のキホン～予防と治療を中心に～	12	
消化器内科	岩下 拓司	①膵癌の現状について	13
		②内視鏡治療について	
腎臓内科	久米 真司	①糖尿病関連腎臓病とは～その予防と治療～	14
		②慢性腎臓病(CKD)とは～その予防と治療～	
	山原 康佑	守ろう腎臓、受けよう検査	
	山原 真子	生活習慣病と腎臓病	
	桑形 尚吾	CKD重症化予防における健診の重要性	
菅原 翔	糖尿病と腎臓の関係～予防とケアのポイント～	15	

診療科・講座	講師名	演題	掲載ページ
糖尿病内分泌内科	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	16
		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～	
	大橋 夏子	②糖尿病医ってどんな仕事? ～患者さんと共に歩む医療～	
		村田 幸一郎 糖尿病を予防するために	17
	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 ～医師として研究者としてのキャリア～	
脳神経内科	漆谷 真	神経難病について、認知症について	18
	山川 勇	筋力低下やしびれを感じたらどうする?	
	北村 彰浩	脳卒中って何? パーキンソン病って何?	
	小川 暢弘	脳卒中って何?	19
	玉木 良高	ALSって何?	
	塙本 剛士	てんかんって何?	
臨床腫瘍学・腫瘍センター	小橋 修平	神経難病って何?	20
	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」	21
	村田 聰	「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」	
皮膚科	藤本 徳毅	免疫力で皮膚がんを治す	22
	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～	
	高橋 聰文	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～	23
	山口 明彦	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	
消化器・乳腺・小児・一般外科	谷 真至	脾がんについて	24
	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	
	前平 博充	脾癌治療 ～手術を含めた集学的治療～	25
	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～	
	小島 正継	大腸癌について	
形成外科	富田 香	乳がん検診のススメ	26
	荒田 順	①子どもの形成外科	
		②けがをきれいに治す	
		③まぶたの形成外科	
	山下 輝世	④乳がんをきれいに治す	
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	竹中 幸則	あかちゃんの頭のかたち矯正治療の基礎知識	27
		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	

診療科・講座	講師名	演題	掲載ページ		
泌尿器科	影山 進	膀胱がん：最新の診断と治療	28		
	小林 憲市	子どもの排尿 おねしょについて			
	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～			
	吉田 哲也	腎癌（または精巣癌）の診断と治療	29		
	和田 晃典	前立腺癌とは			
	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			
	永澤 誠之	ロボット支援手術について	30		
放射線科	渡邊 嘉之	①画像診断の進歩について	31		
		②医療における人工知能の進歩について			
歯科口腔外科	高岡 一樹	①歯科インプラント治療について ②口腔がんについて	32		
	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			
		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			
	越沼 伸也	③オーラルフレイルについて	33		
	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・ドクターへりによる救急診療	34		
	辻田 靖之	①心肺蘇生 ②敗血症			
	田中 智基	①敗血症 ②重症患者管理	35		
総合内科学講座	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	36		
		内科学・栄養学	馬場 重樹	炎症性腸疾患の診療について	37
		笠原 聰子	ストレス・マネジメント～生き生きと学び・働くために～		
基礎看護学	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～	38		
	山下 敏	看護師の働きがい			
	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みんなでできる上手な手洗い			
		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みんなでできる上手な手洗い	39		
	橋 由香	老年保健看護学	荻田 美穂子	フレイル予防・認知症予防について	40
小児保健看護学	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	41		
	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～			
		訪問看護学	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	42
		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	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	43		
	石垣 診祐	神経難病研究センター 橋渡し研究ユニット	認知症・神経変性疾患の治療法研究について	44	

診療科・講座	講師名	演題	掲載ページ
NCD疫学研究センター	三浦 克之	循環器病、高血圧の予防	45
	門田 文	循環器病、糖尿病の予防	
	原田 垣紀子	医学・予防医学における疫学・統計学	
	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	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	47
医学・看護学教育センター	向所 賢一	①滋賀医科大学の教育について	48
		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	
血液浄化部	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～	49
	佐々木 裕紀	腎臓とお薬の話	
栄養治療部	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～	50
		②がんと栄養～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	

SUMS講師バンク 生体機能形態学



宇田川 潤（教授）

妊娠中の環境と子の将来の健康

- 内容 : 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。その科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月から翌年の3月
-

内村 康寛（特任准教授）



遺伝と育ち、エピジェネティクス

- 内容 : 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月から翌年の3月
-



久保 佳範（助教）

①プレコンセプションケア

内容 : 妊娠前からの健康づくり

②妊娠中に重要な栄養素

内容 : 妊娠中の栄養と児の将来の疾病との関連

③食事と予防医学（食育）

内容 : 根拠に基づいた栄養学の実践

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 : 8月から翌年の3月

SUMS講師バンク 神経形態学



勝山 裕（教授）

脳の形をどのように理解するか

- 内容 : 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 分子生理化学



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

内容 : 本庶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

伊藤 甲雄（准教授）

癌・感染に対する免疫

内容 : 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



近藤 健太（助教）



①病原体や腫瘍細胞に対する免疫応答

内容 : 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

内容 : 病原体や腫瘍細胞の排除に関する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 分子病態生化学



扇田 久和（教授）

生活習慣病の仕組みと予防

- 内容 : 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

SUMS講師バンク 疾患制御病態学

伊藤 靖（教授）



①インフルエンザやコロナはどう防ぐ？

内容：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をします。また、滋賀医科大学で行われている研究に関してもわかりやすくお話をします。

②次のパンデミックにどう備える？

内容：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

石垣 宏仁（准教授）



①癌とたたかう免疫細胞

内容：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？

内容：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

SUMS講師バンク 疾患制御病態学



松川 幸弘（助教）

小児がんとは～現状と治療～

- 内容 : 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

SUMS講師バンク 衛生学



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

- 内容 : 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）

辻村 裕次（講師（学内））

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



- 内容 : 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方々
- 所要時間 : 2時間以内
- 対応可能時期 : 10月～2月

SUMS講師バンク 法医学



一杉 正仁（教授）

①突然死を予防するために

内容：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

内容：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がある。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

内容：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

内容：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



酒井 宏（講師）

あなたを心臓病から守る方法

内容 : 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

塩山 渉（助教）



がん治療から心臓を守る

内容 : 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



林 篤志（助教）

人生100年時代心臓を労って長生きしよう！

内容 : 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



SUMS講師バンク 循環器内科



加藤 浩一（助教）

脈の乱れは心のみだれ、脈が治れば心も治る

内容 : 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

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

内容 : 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



国立大学法人
滋賀医科大学
SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE

SUMS講師バンク 呼吸器内科



中野 恭幸（教授）

COPDを知っていますか

内容 : 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

山口 将史（准教授）

大人の喘息について

内容 : 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）



黄瀬 大輔（講師）

①呼吸困難について

内容 : 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

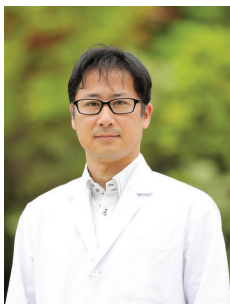
内容 : 気管支バルブ留置術の対象患者と効果について。

対象者 : 誰でも

所要時間 : 30分程度

対応可能時期 : 応相談

SUMS講師バンク 呼吸器内科



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**

内容 : 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

山崎 晶夫（助教）

肺炎のキホン～予防と治療を中心に～

内容 : 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



岩下 拓司（教授）

①脾癌の現状について

内容：脾癌の現状についてお話しします。

②内視鏡治療について

内容：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

SUMS講師バンク 腎臓内科



久米 真司（教授）

①糖尿病関連腎臓病とは ～その予防と治療～

内容：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～

内容：慢性腎臓病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

山原 康佑（特任准教授）

守ろう腎臓、受けよう検査

内容 : 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）



SUMS講師バンク 腎臓内科

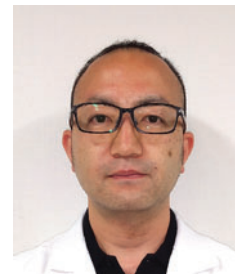


山原 真子（特任准教授）

生活習慣病と腎臓病

内容 : 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

桑形 尚吾（特任講師）



CKD重症化予防における健診の重要性

内容 : 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



菅原 翔（助教）

糖尿病と腎臓の関係

～予防とケアのポイント～

内容 : 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

SUMS講師バンク 糖尿病内分泌内科



宮澤 伊都子（特任准教授）

①糖尿病ってどんな病気？

内容：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

内容：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分～50分程度 ②30分

対応可能時期：火曜日

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～

内容：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～

内容：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



SUMS講師バンク 糖尿病内分泌内科



村田 幸一郎（特任講師）

糖尿病を予防するために

内容 : 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

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～

内容：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

～医師として研究者としてのキャリア～

内容：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

SUMS講師バンク 脳神経内科



漆谷 真（教授）

神経難病について、認知症について

内容 : 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

山川 勇（准教授）

筋力低下やしびれを感じたらどうする？

内容 : 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



北村 彰浩（特任准教授）

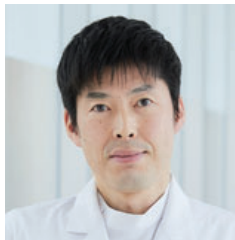
脳卒中って何？パーキンソン病って何？

内容 : 脳卒中を知る。パーキンソン病と言わいたら？

対象者 : 誰でも

所要時間 : 40分程度

対応可能時期 : 応相談



SUMS講師バンク 脳神経内科



小川 暢弘（講師）

脳卒中って何？

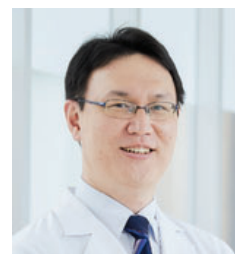
内容 : 脳卒中について。

対象者 : 誰でも

所要時間 : 40分程度

対応可能時期 : 応相談

玉木 良高（特任助教）



ALSって何？

内容 : 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



塙本 剛士（特任助教）

てんかんって何？

内容 : 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

SUMS講師バンク 脳神経内科



小橋 修平（特任助教）

神経難病って何？

内容 : 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

臨床腫瘍学講座・腫瘍センター



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」

- | | |
|--------|--|
| 内容 | : 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 |
-

村田 聰（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」

- | | |
|----|--|
| 内容 | : 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などにつ
いて解説します。 |
|----|--|

対象者 : 誰でも

所要時間 : 30分～50分程度

対応可能時期 : 火曜日以外

SUMS講師バンク 皮膚科



藤本 徳毅（教授）

免疫力で皮膚がんを治す

内容 : 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

荒川 明子（准教授）

①脱毛のおこり方と治療

内容：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～

内容：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

内容：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～

内容：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～

内容：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



国立大学法人
滋賀医科大学
SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE

SUMS講師バンク 皮膚科



高橋 聰文（講師）

①アトピー性皮膚炎の診断と治療

内容：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

内容：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

内容：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

山口 明彦（講師）



①尋常性乾癬の診断と治療

内容：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

内容：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・乳腺・小児・一般外科



谷 真至（教授）

腋がんについて

内容 : 腋がん全般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

貝田 佐知子（講師）

①胃がんの治療について

内容 : 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

内容 : ロボット手術について解説します。

対象者 : 誰でも

所要時間 : 応相談

対応可能時期 : 応相談



前平 博充（講師）

腋癌治療～手術を含めた集学的治療～

内容 : 腋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

SUMS講師バンク

消化器・乳腺・小児・一般外科

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～

内容 : 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

小島 正継（助教）

大腸癌について

内容 : 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



富田 香（助教）

乳がん検診のススメ

内容 : 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

SUMS講師バンク 形成外科



荒田 順（特任教授）

①こどもの形成外科

内容：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

内容：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

内容：眼瞼周囲の治療は、みる機能を大切にすることはもちろんのこと、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

内容：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

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

内容 : 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



SUMS講師バンク

耳鼻咽喉科・頭頸部外科



竹中 幸則（教授）

①口腔癌の診断と治療

内容：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をお話しします。

②頭頸部癌の診断と治療

内容：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

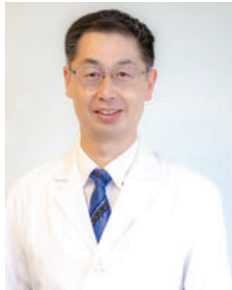
内容：中咽頭癌の一部はワクチンによって予防できます。中咽頭癌を引き起こすウイルスとワクチンの効果についてお話しいたします。

④甲状腺癌の診断と治療

内容：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

SUMS講師バンク 泌尿器科



影山 進（教授）

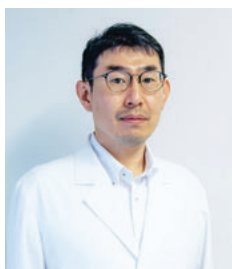
膀胱がん：最新の診断と治療

- 内容 : 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

小林 憲市（特任准教授）

子どもの排尿 おねしょについて

- 内容 : 子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



山中 和明（講師）

いのちのリレー

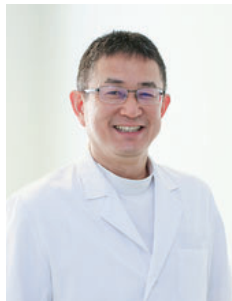
～「腎移植」という末期腎不全治療の選択～

- 内容 : 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 : 何分でも対応可
- 対応可能時期 : 土、日曜日



国立大学法人
滋賀医科大学
SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE

SUMS講師バンク 泌尿器科



吉田 哲也（講師）

腎癌（または精巣癌）の診断と治療

内容：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

和田 晃典（講師（学内））

前立腺癌とは



内容：前立腺癌の診断から治療まで。

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



窪田 成寿（助教）

①前立腺肥大症の診断と治療

内容：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

内容：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

SUMS講師バンク 泌尿器科



永澤 誠之（助教）

ロボット支援手術について

内容 : 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



渡邊 嘉之（教授）

①画像診断の進歩について

内容：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

内容：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

SUMS講師バンク 歯科口腔外科



高岡 一樹（教授）

①歯科インプラント治療について

内容：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口腔がんについて

内容：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

家森 正志（講師）

①顎変形症について

内容：顎矯正治療について解説します。



②顎関節症について

内容：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

内容：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

SUMS講師バンク 歯科口腔外科



越沼 伸也（講師）

①顎変形症について

内容：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

内容：歯科用インプラント治療の実際について解説します。

③オーラルフレイルについて

内容：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

SUMS講師バンク 救急集中治療部



塩見 直人（教授）

①人生の最終段階における救急集中治療

内容：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

内容：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・ドクターへりによる救急診療

内容：ドクターカー、ドクターへり（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

辻田 靖之（准教授）



①心肺蘇生

内容：心肺停止患者に対する基本的な心肺蘇生術。

②敗血症

内容：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 : 30～60分程度

対応可能時期 : 応相談

SUMS講師バンク 救急集中治療部



田中 智基（助教）

①敗血症

内容：敗血症の症状、治療、転帰について。

②重症患者管理

内容：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

対応可能時期 : 応相談

SUMS講師バンク 総合内科学講座



杉本 俊郎（教授）

①役に立つ医学情報の得方

内容：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

内容：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

内容：VPD ワクチンで予防出来る疾患を知ろう。

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 内科学・栄養学



馬場 重樹（教授）

炎症性腸疾患の診療について

内容 : クローン病・潰瘍性大腸炎の診断、治療の実際に
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



笠原 聰子（教授）

ストレス・マネジメント ～生き生きと学び・働くために～

内容 : 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

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～

内容 : 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

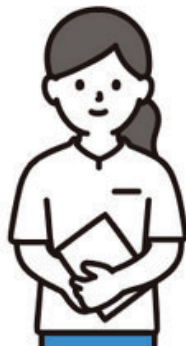


山下 敬（講師）

看護師の働きがい

内容 : 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

SUMS講師バンク 基礎看護学



色摩 茉衣子（助教）

①人生会議～元気なうちに”もしも”のときには大切にしたいことを考える～

内容：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みんなができる上手な手洗い

内容：上手な手洗い方法と手洗いチェックカード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

橘 由香（助教）



①人生会議～元気なうちに”もしも”のときには大切にしたいことを考える～

内容：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みんなができる上手な手洗い

内容：上手な手洗い方法と手洗いチェックカード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 老年保健看護学



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～

内容：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

内容：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）、中高校生向け

所要時間 : 40～60分程度

対応可能時期 : 応相談

SUMS講師バンク 小児保健看護学



菊池 良太（教授）

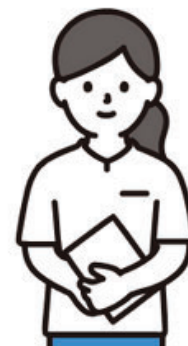
病気や障がいをもつ子どもと その家族への理解

内容 : 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

白坂 真紀（講師（学内））

①はじめての妊娠・出産・育児

内容：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

内容：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～

内容：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～

内容：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

SUMS講師バンク 訪問看護学



辻村 真由子（教授）

①在宅療養を支える看護・介護サービス

内容：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

内容：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

田和 なつ美（助教）

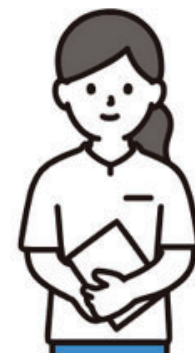
家族の健康を支える力を育てよう

内容 : 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合いについて。

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



SUMS講師バンク

看護臨床データサイエンス



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

内容：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会と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

内容：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

SUMS講師バンク

神経難病研究センター橋渡し研究ユニット



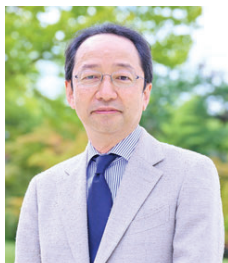
石垣 診祐（教授）

認知症・神経変性疾患の治療法研究について

内容 : 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

SUMS講師バンク

NCD疫学研究センター



三浦 克之（教授）

循環器病、高血圧の予防

内容 : 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

門田 文（准教授）

循環器病、糖尿病の予防

内容 : 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



原田 亜紀子（准教授）

医学・予防医学における疫学・統計学

内容 : 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

SUMS講師バンク

NCD疫学研究センター



近藤 慶子（講師（学内））

生活習慣病と栄養・食生活

内容 : 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



朝比奈 欣治（准教授）

①ヒト臓器の再生について

内容：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

内容：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



向所 賢一（教授）

①滋賀医科大学の教育について

内容：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

内容：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

内容：“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

内容：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

SUMS講師バンク 血液浄化部



金崎 雅美（講師）

透析が必要と言わされたら ～腎代替療法選択のお話～

内容 : 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分～50分
 対応可能時期 : 火曜日午後、土曜日、日曜日

佐々木 裕紀（特任助教）

腎臓とお薬の話

内容 : 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



SUMS講師バンク 栄養治療部



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～

内容：周術期の栄養治療の意義について。

②がんと栄養 ～元気に治療を乗り越えるために～

内容：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～

内容：食道がんの基礎知識、症状、治療方針など全般について。

④胃癌診療の最新の知見

内容：胃癌の基礎知識、症状、治療方針など全般について。

対象者 : 誰でも
所要時間 : 30分～60分
対応可能時期 : 応相談