

2024年度 第1回 SUMS グランド・ラウンド

目的：SUMS グランド・ラウンドは、研究者による研究成果発表及び当該分野における最新の研究動向について発表する場として活用し、研究者間で情報共有及び相互理解を深め、新たな研究領域の展開に繋げるとともに、人材育成に資することを目的として実施する。



日時：4月23日（火）

17：00～18：30

場所：臨床講義室2
（対面式）

1. 生理学講座（生体システム生理学部門）

- ・生理学講座（生体システム生理学部門）助教 石野 誠也
「意欲と注意の神経基盤」
- ・生理学講座（生体システム生理学部門）特任講師 野々村 聡
「意思決定の神経基盤」

2. 薬剤部

- ・薬剤部 大学院生 福井 里佳
「CYP2C19遺伝子多型とプロトンポンプ阻害薬誘発腎機能障害の関連」

3. 懇談の場

第2回開催予定：5月27日（月）17：00～18：30

2024年度 第2回 SUMSグラウンド・ラウンド

目的：SUMSグラウンド・ラウンドは、研究者による研究成果発表及び当該分野における最新の研究動向について発表する場として活用し、研究者間で情報共有及び相互理解を深め、新たな研究領域の展開に繋げるとともに、人材育成に資することを目的として実施する。



日時：5月27日（月）
17：00～18：30
場所：臨床講義室2
（対面式）

1. 病理学講座（人体病理学部門）

- ・病理診断科 医員 田中 えり
「3次元培養を用いたL-アルギニンの上部消化管がん細胞に対する抗がんメカニズムの解明」
- ・病理診断科 医員（専攻医） 景山 裕介
「リンチ症候群を背景とする自己免疫性胃炎に併発した多発胃腫瘍の1例」

2. 循環器内科

- ・内科学講座（循環器内科） 助教 福山 恵
「遺伝性不整脈における遺伝子診断の臨床での実用」

3. 懇談の場

第3回開催予定：6月18日（火）17：00～18：30

2024年度 第3回

SUMS グランド・ラウンド

目的：SUMS グランド・ラウンドは、研究者による研究成果発表及び当該分野における最新の研究動向について発表する場として活用し、研究者間で情報共有及び相互理解を深め、新たな研究領域の展開に繋げるとともに、人材育成に資することを目的として実施する。



日時：6月18日（火）

17：00～18：30

場所：臨床講義室 1
（対面式）

1. NCD疫学研究センター

・医学科 4年 宇賀神 光輝

「睡眠中の血中酸素濃度低下および心拍変動が認知機能に及ぼす影響」

2. 消化器・乳腺・小児・一般外科

・消化器外科 医員（病院助教） 村本 圭史

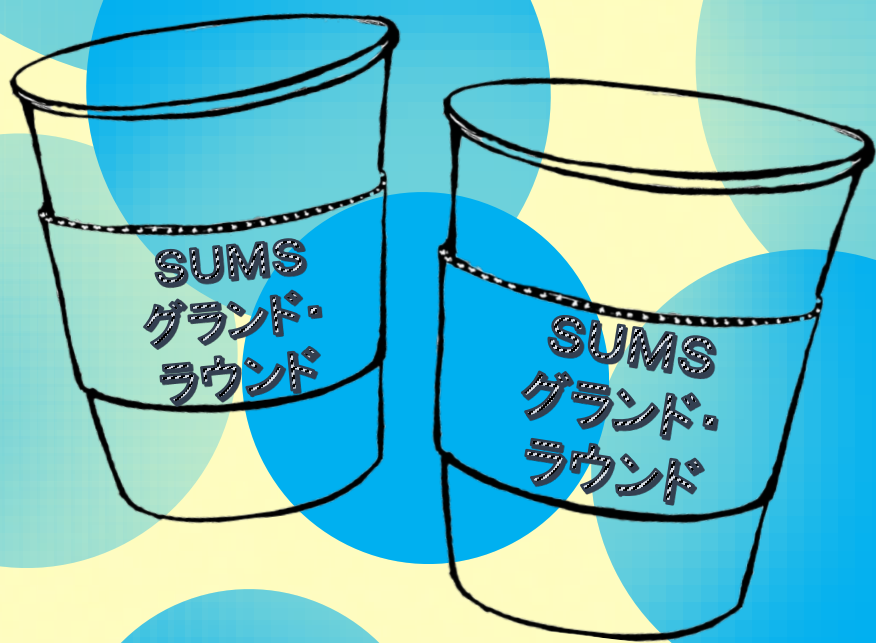
「癌微小環境と線維化の相互作用の解明」

3. 懇談の場

第4回開催予定：7月23日（火）17：00～18：30

2024年度 第4回 SUMS グランド・ラウンド

目的：SUMS グランド・ラウンドは、研究者による研究成果発表及び当該分野における最新の研究動向について発表する場として活用し、研究者間で情報共有及び相互理解を深め、新たな研究領域の展開に繋げるとともに、人材育成に資することを目的として実施する。



日時：7月23日（火）
17：00～18：30
場所：臨床講義室 1
（対面式）

1. 薬理学講座

- ・特任助教 池田 真也
「パブリックデータベースをどう扱うか。深部静脈血栓症への取り組み」

2. 皮膚科

- ・准教授 荒川 明子
「乾癬の進化から、疾患分類を考えるー神様の罰で皮膚病になったのですかという問いに科学で答えるー」
- ・講師 高橋 聡文
「アトピー性皮膚炎 全身療法の最適化を目指す」

3. 懇談の場

第5回開催予定：9月17日（火）17：00～18：30

2024年度 第5回 SUMS グランド・ラウンド

目的：SUMS グランド・ラウンドは、研究者による研究成果発表及び当該分野における最新の研究動向について発表する場として活用し、研究者間で情報共有及び相互理解を深め、新たな研究領域の展開に繋げるとともに、人材育成に資することを目的として実施する。



日時：9月17日（火）
17：00～18：30
場所：臨床講義室 1
（対面式）

1. 生命科学講座（生物学）

- ・准教授 里岡 大樹
「川崎病における冠動脈炎発症機序の解明」

2. 脳神経外科

- ・助教 河野 浩人
「4D-flow MRI：脳血流と髄液のFlow Dynamics」

3. 懇談の場

第6回開催予定：10月21日（月）17：00～18：30
重点研究領域発表会—疫学

2024年度 第6回 SUMS グランド・ラウンド

目的：SUMS グランド・ラウンドは、研究者による研究成果発表及び当該分野における最新の研究動向について発表する場として活用し、研究者間で情報共有及び相互理解を深め、新たな研究領域の展開に繋げるとともに、人材育成に資することを目的として実施する。



日時：10月21日（月）
17：00～18：30
場所：臨床講義室2
（対面式）

1. 重点研究領域発表会—疫学 「滋賀脳卒中・循環器病登録研究 (SSHR)」

- ① オーバービュー：脳神経外科学講座 教授 吉田 和道
- ② 発表：脳神経外科 助教 設楽 智史
「滋賀県脳卒中登録事業から見る脳出血の疫学」
- ③ 発表：臨床看護学講座（成人） 助教 清原 麻衣子
「滋賀県脳卒中事業から見る脳卒中発症時の救急車利用とその重要性」

2. 懇談の場

第7回開催予定：11月18日（月）17：00～18：30

2024年度 第7回 SUMS グランド・ラウンド

目的：SUMS グランド・ラウンドは、研究者による研究成果発表及び当該分野における最新の研究動向について発表する場として活用し、研究者間で情報共有及び相互理解を深め、新たな研究領域の展開に繋げるとともに、人材育成に資することを目的として実施する。



日時：11月18日（月）
17：00～18：30
場所：臨床講義室2
（対面式）

1. 創発的研究センター

- ・創発的研究センター挑戦的研究部門 特任准教授 橋本 翔子
「マウスモデルを用いたアルツハイマー病病態形成メカニズムの解明」
- ・創発的研究センター先端医療研究開発部門 特任准教授 山田 篤史
「弾性ループ構造に基づく先端可動機構を用いた軟性医療機器の研究開発」

2. 糖尿病内分泌内科

- ・内科学講座（糖尿病内分泌・腎臓内科） 大学院生 菅原 礼知安
「ミトコンドリアから攻める運動療法 - 基礎研究から臨床へ! -」

3. 懇談の場

第8回開催予定：12月24日（火）17：00～18：30

2024年度 第8回

SUMS グランド・ラウンド

目的：SUMS グランド・ラウンドは、研究者による研究成果発表及び当該分野における最新の研究動向について発表する場として活用し、研究者間で情報共有及び相互理解を深め、新たな研究領域の展開に繋げるとともに、人材育成に資することを目的として実施する。



日時：12月24日（火）

17：00～18：30

場所：臨床講義室1
（対面式）

1. 病理学講座（疾患制御病態学部門）

・特任助手 大滝 賢一

「カニクイザルとマウスを用いたエムボックスに対するワクチンの有効性」

・准教授 石垣 宏仁

「加齢に伴い増加するCD4+CD8+ double positive T cells (DP cells) の性状」

2. 放射線科

・医員（専攻医） 谷村 賢太

「Deep-learningを用いた肋間筋の自動セグメンテーション
-間質性肺炎における肋間筋体積と呼吸機能、及び線維化との関連性-
-RSNAでの学会発表を通して-」

・大学院生 沖 達也

「門戸が広い放射線科研究—臨床/基礎MRI・CT, AI, 前臨床画像など—」

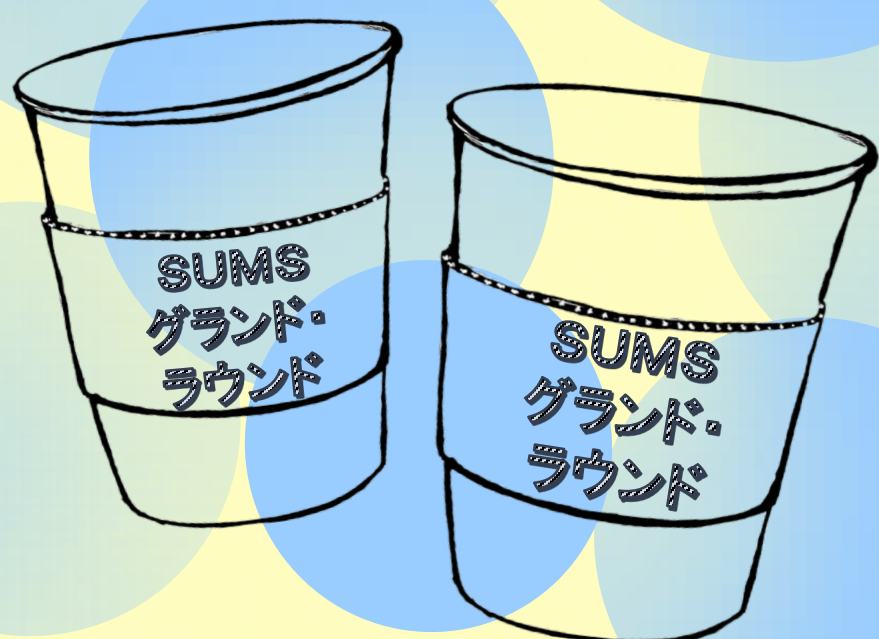


3. 懇談の場

第9回開催予定：1月20日（月）17：00～18：30

2024年度 第9回 SUMS グランド・ラウンド

目的：SUMS グランド・ラウンドは、研究者による研究成果発表及び当該分野における最新の研究動向について発表する場として活用し、研究者間で情報共有及び相互理解を深め、新たな研究領域の展開に繋げるとともに、人材育成に資することを目的として実施する。



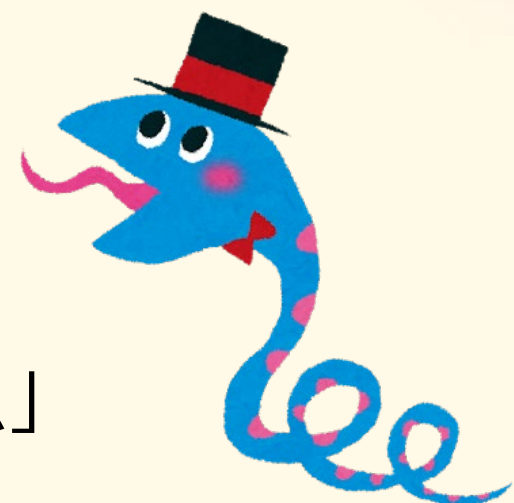
日時：1月20日（月）
17：00～18：00
場所：臨床講義室 2
（対面式）

1. 研究医養成コース Jackson lab 短期留学報告会

- ・医学科 4年 辻川 碧乙
「Doxorubicin-induced damage eliminates oocytes by activating p53 and p63」
- ・医学科 4年 高橋 諒多
「The analysis of Hematopoietic Stem Cell mobilizing by injecting G-CSF in DNMT3a-mutant mouse」

2. 消化器内科

- ・助教 今井 隆行
「腸内微生物叢から紐解く炎症性腸疾患の発症メカニズム」

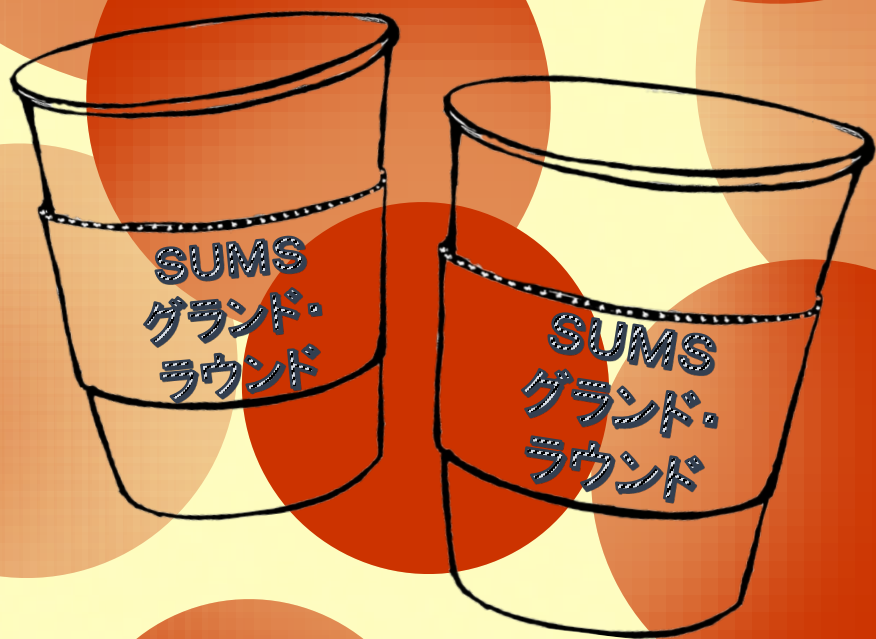


3. 懇談の場

第10回開催予定：2月18日（火）17：00～18：00

2024年度 第10回 SUMSグラウンド・ラウンド

目的：SUMSグラウンド・ラウンドは、研究者による研究成果発表及び当該分野における最新の研究動向について発表する場として活用し、研究者間で情報共有及び相互理解を深め、新たな研究領域の展開に繋げるとともに、人材育成に資することを目的として実施する。



日時：2月18日（火）
17：00～18：00
場所：臨床講義室 1
（対面式）

1. 生命科学講座（物理学）

- ・生命科学講座（物理学） 客員助教 松井 温哉
「Amyloid- β の凝集、分解を測るナノ工学の有用性」

2. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

- ・耳鼻咽喉科・頭頸部外科 助教 松本 晃治
「上気道炎症の病態と制御
—耳鼻咽喉科・頭頸部外科の臨床における疑問に挑む—」



3. 懇談の場

第11回開催予定：3月18日（火）17：00～18：00

2024年度 第11回 SUMS グランド・ラウンド

目的：SUMS グランド・ラウンドは、研究者による研究成果発表及び当該分野における最新の研究動向について発表する場として活用し、研究者間で情報共有及び相互理解を深め、新たな研究領域の展開に繋げるとともに、人材育成に資することを目的として実施する。



日時：3月18日（火）
17：00～18：00
場所：臨床講義室 1
（対面式）

1. 重点研究領域発表会

- ①動物生命科学センター 特任助教 松本 翔馬
「遺伝子改変サル作製および表現型解析支援」
- ②神経難病研究センター橋渡し研究ユニット神経診断治療学部門
准教授 柳沢 大治郎
「アルツハイマー病モデルカニクイザルの開発」
- ③生化学・分子生物学講座（分子病態生化学部門） 准教授 佐藤 朗
「ドキソルビシン誘発心筋症カニクイザルモデルを活用した心筋症促進因子S100A8/A9の同定とその阻害による心保護」



2. 懇談の場

2025年度第1回開催予定：4月22日（火）17：00～18：00