

# 2023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24日（月）  
17：00～18：30

場所：臨床講義室 2  
（対面式）

## 1. 動物生命科学研究センター

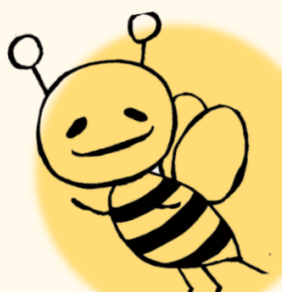
- ・動物生命科学研究センター 助教 岡村 永一  
「医学研究のための遺伝子改変モデル動物の開発」
- ・産科学婦人科学講座 大学院生 星山 貴子  
「妊娠後期胎盤からの栄養膜幹細胞の樹立」

## 2. 産婦人科

- ・産科学婦人科学講座（女性） 教授 村上 節  
「産科学婦人科学講座～研究のオーバービューとシーズ～」
- ・産科学婦人科学講座（母子） 准教授 辻 俊一郎  
「帝王切開瘢痕症候群への挑戦」

## 3. 懇談の場

第2回開催予定：5月23日（火）17：00～18：30



# 2023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23日（火）  
17：00～18：30

場所：臨床講義室3  
（対面式）

## 1. 生理学講座 統合臓器生理学部門

- ・ 等 誠司 教授  
「Glial cells missing研究の現況と今後の展開（オーバービュー）」
- ・ 林 義剛 助教  
「脳損傷モデルにおけるGcm1の役割」
- ・ ASMAA BINTI ABDULLAH 教務補佐員  
「Epigenetics regulation by Gcm genes」

## 2. 脳神経内科

- ・ 漆谷 真 教授  
「内科学講座脳神経内科における研究のご紹介」
- ・ 中村 竜太郎 医員（専攻医）  
「筋萎縮性側索硬化症(ALS)予後規定因子の探索：  
栄養・代謝の観点から」

## 3. 懇談の場

第3回開催予定：6月27日（火）17：00～18：30



# 2023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27日（火）  
17：00～18：30  
場所：臨床講義室 1  
（対面式）

## 1. NCD疫学研究センター最先端疫学部門

- ・ NCD疫学研究センター最先端疫学部門 矢野 裕一郎 教授  
「ビッグデータ×リアルワールドエビデンス創出へ」

## 2. 麻酔科

- ・ 麻酔学講座 北川 裕利 教授  
「手術、麻酔による免疫抑制 オーバービュー  
麻酔科学会のCOVID-19感染症への対応を例に」
- ・ 麻酔学講座 平岡 進 大学院生  
「静脈麻酔薬の獲得免疫への影響の解明」

## 3. 懇談の場

第4回開催予定：7月25日（火）17：00～18：30



# 2023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25日（火）  
17：00～18：30  
場所：臨床講義室 1  
（対面式）

## 1. 生化学・分子生物学講座 分子病態生化学部門

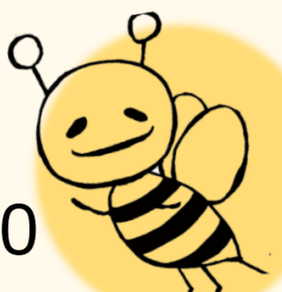
- ・講師（学内） 清水 昭男  
「心血管疾患におけるRhoAの新たな作用機構」

## 2. 救急・集中治療部

- ・助教 宮武 秀光  
「胸部動的撮影について」

## 3. 懇談の場

第5回開催予定：9月26日（火）17：00～18：30



# 2023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26日（火）  
17：00～18：30  
場所：臨床講義室 1  
（対面式）

## 1. 解剖学講座 生体機能形態学部門

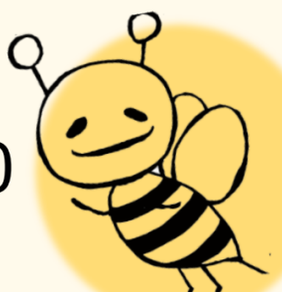
- ・解剖学講座（生体機能形態学部門） 久保 佳範 助教  
「妊娠中の母親の栄養状態は児の将来の病気のかかりやすさに影響する？」

## 2. 精神科

- ・精神科学講座 尾関 祐二 教授  
「精神医学講座で行われている研究の紹介」
- ・精神科学講座 角 幸頼 助教  
「夢をのぞく：レム睡眠行動障害患者の睡眠脳波解析」

## 3. 懇談の場

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



# 2023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。



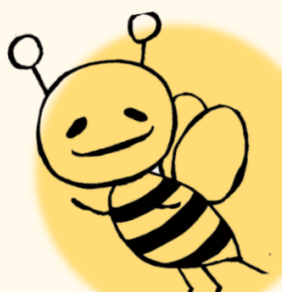
日時：10月17日（火）  
17：00～18：30  
場所：臨床講義室 1  
（対面式）

## 1. 重点研究領域発表会—疫学

- ① オーバービュー：NCD疫学研究センター センター長・教授 三浦 克之  
「滋賀動脈硬化疫学研究SESSAの概要」
- ② 発表：呼吸器内科 講師 黄瀬 大輔  
「腸内細菌と慢性閉塞性肺疾患（COPD）：SESSAにおける解析」
- ③ オーバービュー：NCD疫学研究センター予防医学部門 准教授 門田 文  
「厚生労働省研究班NIPPON DATAの近年の取り組み」
- ④ 発表：NCD疫学研究センター予防医学部門 博士課程 川島 恵美  
「貧血指標と長期の循環器疾患死亡リスク：NIPPON DATA90」

## 2. 懇談の場

第7回開催予定：11月28日（火）17：00～18：30



# 2023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28日(火)

17:00~18:30

場所：臨床講義室1  
(対面式)

## 1. 研究医養成コース Jackson lab 短期留学報告会

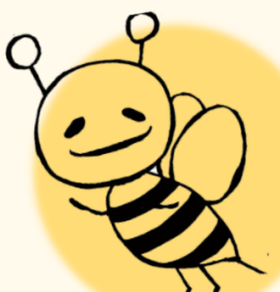
- ・医学科 3年 寒出 祐紀恵  
「The Jackson Laboratory 研究報告」
- ・医学科 3年 切通 舞  
「The Jackson Laboratory での研究留学を経て」

## 2. 心臓血管外科

- ・外科学講座 (心臓血管外科) 脇坂 穂高 助教  
「急性A型大動脈解離に対する上行大動脈置換術施行時の脳保護の検討」

## 3. 懇談の場

第8回開催予定：12月25日(月) 17:00~18:30



# 2023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25日（月）

17:00～18:30

場所：臨床講義室 1  
（対面式）

## 1. 生化学・分子生物学講座 分子生理化学部門

・生化学・分子生物学講座 分子生理化学部門  
近藤 健太 助教

「ビタミンCはDNAの脱メチル化を促進し、  
CD8+（キラー）T細胞の免疫応答を亢進させる」

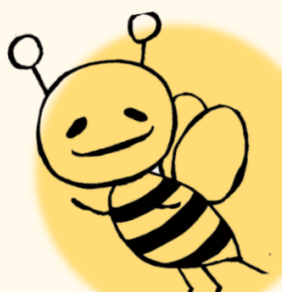
## 2. 泌尿器科

・泌尿器科 小林 憲市 助教

「多能性幹細胞を用いた腎尿路再生研究」

## 3. 懇談の場

第9回開催予定：1月16日（火）17:00～18:30



# 2023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16日（火）  
17：00～18：30  
場所：臨床講義室1  
（対面式）

## 1. 社会医学講座 法医学部門

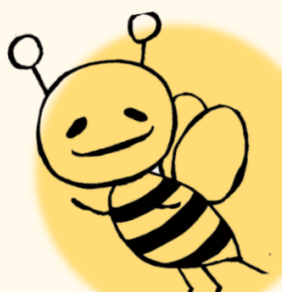
- ・医学科 3年 桑原 歩夢  
「車椅子乗車車両による死亡事故の検討と予防に向けた医学工学的研究」

## 2. 呼吸器内科

- ・呼吸器内科 山崎 晶夫 特任助教  
「COPD患者における筋肉量の経年変化とその予測因子の検討」

## 3. 懇談の場

第10回開催予定：2月27日（火）17：00～18：30



# 2023年度 第10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：2月27日（火）  
17：00～18：30  
場所：臨床講義室 1  
（対面式）

## 1. 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

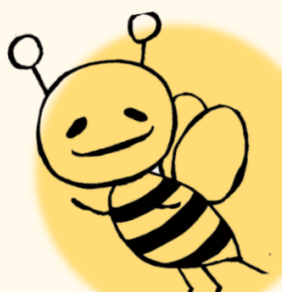
- ・ 神経難病研究センター橋渡し研究ユニット神経診断治療学部門  
金 侑璃 特任助教  
「非ヒト霊長類を用いたFTLDモデルの研究」

## 2. 整形外科

- ・ 整形外科学講座 齋藤 英貴 助教  
「頸椎後縦靭帯骨化由来培養細胞におけるIL-6負荷と骨芽細胞分化の相関」

## 3. 懇談の場

第11回開催予定：3月19日（火）17：00～18：30  
重点研究領域発表会



# 2023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19日（火）  
17：00～18：30  
場所：臨床講義室 1  
（対面式）

## 1. 重点研究領域発表会

- ①動物生命科学研究センター 松本 翔馬 特任助教  
「遺伝子改変サルの子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  
柳沢 大治郎 准教授  
「アルツハイマー病モデルカニクイザルの開発」
- ③先端がん研究センター 佐野 友亮 特任助教  
「カニクイザルを用いたがんモデルの作製」
- ④生化学・分子生物学講座（分子病態生化学部門） 佐藤 朗 准教授  
「カニクイザルを用いた家族性高コレステロール血症モデルの作製と病態解析」
- ⑤生理学講座（統合臓器生理学部門） 守村 直子 助教  
「家族性FUS 変異型ALS病態モデルサル作製と病因メカニズムの解明を目指して」
- ⑥病理学講座（疾患制御病態学部門） 伊藤 靖 教授  
「早期老化症候群モデルサルを用いた免疫老化の解析」

## 2. 懇談の場