

2022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25日(月)

17:00~18:30

場所：臨床講義室3
(対面式)

1. 生命科学講座 (物理学)

准教授・成瀬 延康

演題：「ナノスケールのペプチドを直接見て評価する」

2. 臨床医学系(第1カテゴリー) 腫瘍内科

特任講師・寺本 晃治

演題：「非小細胞肺癌における免疫チェックポイント分子 PD-L1発現の臨床的意義について」

3. 懇談の場

第2回開催予定：5月23日(月) 17:00~18:30



2022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（月）
17：00～18：30

場所：臨床講義室3
（対面式）

1. NCD疫学研究センター（予防医学部門）

①医学科3年、研究医コース・大西 統也

演題：「Metabolically Healthy obesityと循環器疾患との関係～健康な肥満は存在するか～」

②予防医学部門、特任助教・岡見 雪子

演題：「一般住民男性における腸内細菌と冠動脈石灰化：滋賀動脈硬化疫学研究SESSA」

2. 外科学講座（呼吸器外科）

助教・岡本 圭伍

演題：「肺切除患者の術後転帰予測における呼気中一酸化窒素測定の有用性」

3. 懇談の場

第3回開催予定：6月28日（火） 17：00～18：30



2022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28日(火)
17:00~18:30

場所：臨床講義室1
(対面式)

1. 病理学講座 (微生物感染症学部門)

講師 (学内) ・北川 善紀

演題：「ヒトメタニューモウイルスの基礎研究」

2. 歯科口腔外科

講師・越沼 伸也

演題：「骨欠損創および骨膜欠損創の再生におけるメカニズムの解明とその応用」

3. 懇談の場

第4回開催予定：7月25日(月) 17:00~18:30



2022年度 第4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：7月25日（月）
17：00～18：30

場所：臨床講義室3
（対面式）

1. 霊長類ゲノム工学開発コア

動物生命科学研究センター 中家 雅隆 特任助教
演題：「piggyBacトランスポゾンシステムによる
トランスジェニック非ヒト霊長類の作出」

2. 腎臓内科

医師臨床教育センター 山原 真子 特任講師
演題：「糖尿病性腎臓病における蛋白尿出現機序の
解明」

3. 懇談の場

第5回開催予定：9月26日（月）17：00～18：30



2022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(月)
17:00~18:30

場所：臨床講義室1
(対面式)

1. 生命科学講座 化学部門

- ① 分子工学研究所新材料分子設計共同研究講座
特別教授 遠藤 剛
演題：「産学官連携共同研究体制の理想を求めて」
- ② 生命科学講座(化学) 助教 森 康友紀
演題：「二酸化炭素の固定化と高分子材料への展開」

2. 形成外科

形成外科学講座 講師 岡野 純子
演題：「キズアトのできない外科手術を目指して」

3. 懇談の場

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



2022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18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 NCD 疫学研究センター—医療統計学部門

准教授 原田 亜紀子

「オーバービュー：滋賀県脳卒中・循環器病登録研究（SSHR）」

② 循環器内科 医員 澤山 裕一

「滋賀県の冠動脈疾患の疫学」

③ 循環器内科 医員 肥後 洋祐

「滋賀県の大動脈疾患の疫学」

④ 脳神経外科学講座 客員助教 設楽 智史

「滋賀県のくも膜下出血の疫学」

2. 懇談の場

第7回開催予定：11月22日（火）17：00～18：30



2022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22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 基礎研究ユニット

神経難病研究センター 基礎研究ユニット分子神経病理学部門

中野 将希 助教

演題：「全身性老化からみたアルツハイマー病発症リスクの解析」

2. 小児科

①小児科 田川 晃司 医員（病院助教）

演題：「薬剤代謝におけるUDP-グルクロン酸転移酵素の役割と遺伝子多型が及ぼす影響」

②小児科学講座 丸尾 良浩 教授

演題：「「未診断疾患イニシアチブ」を利用した希少疾患・未診断疾患の診断」

3. 懇談の場

第8回開催予定：12月26日（月）17：00～18：30



2022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26日（月）
17：00～18：30

場所：臨床講義室 1
（対面式）

1. 社会医学講座 衛生学部門

- ・社会医学講座（衛生学部門） 北原 照代 特任准教授
「現場の声を研究に～社会医学講座衛生学部門で行っている研究概要」
- ・社会医学講座（衛生学部門） 辻村 裕次 講師（学内）
「足趾でPCを操作する肢体不自由者及び高粘度流動食を経管注入する看護師の負担軽減とその評価（事例紹介）」

2. 血液内科

- ・内科学講座（血液内科） 村田 誠 教授
「造血幹細胞移植における間葉系幹細胞の臨床応用」
- ・内科学講座（血液内科） 岩佐 磨佐紀 助教
「間葉系幹細胞を標的とする新規白血病治療法の可能性」

3. 懇談の場

第9回開催予定：1月24日（火）17：00～18：30



2022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（月）
17：00～18：30

場所：臨床講義室 1
（対面式）

1. 実験実習支援センター

- ・実験実習支援センター 准教授 朝比奈 欣治
「肝臓の線維化 ～ラボのセットアップから、中皮とマクロファージの相互作用やオルガノイドを用いた研究の紹介」

2. リハビリテーション部

- ・リハビリテーション科 助教 安藤 厚生
「骨肉腫の肺転移制御機構について」

3. 懇談の場

次回開催予定：重点研究領域発表会
3月27日（月）17：00～18：30



2022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27日（月）
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 神経難病研究

神経難病研究センター基礎研究ユニット分子神経病理学部門
中野 将希 助教

「Alzheimer病の新たなバイオマーカーの開発に向けて」

② がん研究

生化学・分子生物学講座（分子生理化学部門） 寺田 晃士 准教授
「カニクイザルを用いたがんモデルの作製」

③ 生活習慣病研究

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」

④ サル研究

動物生命科学センター 松本 翔馬 特任助教
「遺伝子改変サル作製および表現型解析支援」

2. 懇談の場

2023年度第1回開催予定：4月24日（月）17：00～18：30

