

## 令和5年度医学・生命科学セミナー【eE-L】

●会場・時間 : 第2講義室(医学教育図書棟3階) 17:30～

番号	実施日(予定)	講師氏名	演題	勤務先及び職名	世話講座
1	4月19日(水)	かんき ともたけ 神吉 智文	Mitophagy～mitochondrial morphology and quality control～	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 機能制御学分野/教授	分子遺伝学
2	5月31日(水)	よしまつ やすひろ 吉松 康裕	Lymphatic vessels in health and disease	新潟大学大学院医歯学総合研究科 薬理学分野/准教授	細胞病理学
3	6月7日(水)	なかえ すずむ 中江 進	Role of epithelial cell-derived cytokines in allergy	広島大学大学院統合生命科学研究科/教授	微生物学
4	6月14日(水)	おおやま かなめ 大山 要	Development of pathological research by comprehensive analysis of immune complexes	長崎大学 薬学部/教授	神経精神医学
5	6月21日(水)	ごうやま すずむ 合山 進	CRISPR-Cas: biology and its application to blood research	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 先進分子腫瘍学分野/教授	白血病転写制御学
6	7月12日(水)	ひびの ひろし 日比野 浩	Interdisciplinary Approaches to Inner Ear Research	大阪大学大学院医学系研究科統合薬理学/教授	知覚生理学
7	7月19日(水)	おかもと とおる 岡本 徹	Virus infection and pathogenesis	順天堂大学大学院医学研究科 微生物学講座/教授	感染免疫学
8	8月9日(水)	いしづ あやこ 石津 綾子	Hematopoietic stem cell regulation by extrinsic and metabolic factors	東京女子医科大学 顕微解剖・形態形成分野/教授	幹細胞ストレス学
9	11月1日(水)	ふるせ みきお 古瀬 幹夫	Roles of cell-cell junctions in epithelial barrier function	自然科学研究機構 生理学研究所 細胞構造研究部門/教授	生体微細構築学
10	12月13日(水)	すずき もと 鈴木 元	Therapeutic strategies to target cancer-specific pathways and vulnerability	藤田医科大学医学部分子腫瘍学講座/教授	造血・腫瘍制御学
11	1月31日(水)	いわい かずひろ 岩井 一宏	Ubiquitin in signaling: a tale of atypical linear ubiquitin chains	京都大学 大学院医学研究科 細胞機能制御学/教授	分子薬理学

注意: 修了年次までにセミナーを15回以上聴講し、かつ、聴講したセミナー15回中2回に関して、セミナー内容に関する

1200～2000字程度のレポートを当該セミナーの世話講座の教授(代表者)に1ヶ月以内にEメールで提出してください。

添付ファイルで提出する際には、受け取り側が開けない場合もありますので、メール本文中にも同じ内容を記載してください。

なお、教員に提出するときは、必ず医学事務チーム教務担当(ivg-igaku-3@jimu.kumamoto-u.ac.jp)宛にも送信してください。

セミナーでは毎回、会場入口で出席を確認します。(カードリーダーを使用しますので必ず学生証を持参してください。)

※医学・生命科学セミナーは、英語で開催されます。

※医学教育部HP下部の「学生・教職員へのお知らせ」→「セミナーについて」のページ

(<http://www.medphas.kumamoto-u.ac.jp/medgrad/gakunai/seminar/>)

※医学・生命科学セミナーは、履修登録した人のみeラーニング受講できます。ただし、セミナーの内容、講師の都合により、録画されないセミナー回もあります。録画されない講義回の場合は、アナウンスします。詳細は教務担当までお問い合わせください。

※対面セミナーは履修登録していない者でも受講可能です。

## 令和5年度名医に学ぶセミナー【eJ-L】

●会場・時間 : 第2講義室(医学教育図書棟3階) 17:30～

番号	実施日(予定)	講師氏名	演題	勤務先及び職名	世話講座
1	4月12日(水)	もちづき なおき 望月 直樹	イメージングによる循環臓器発生メカニズムの解明	国立循環器病研究センター 研究所/研究所長	分子遺伝学
2	4月26日(水)	まつだ こういち 松田 浩一	疾患バイオバンクとゲノム研究	東京大学大学院新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻 クリニカルシーケンス分野/教授	造血・腫瘍制御学
3	5月10日(水)	こいけ しんすけ 小池 進介	脳MRI研究によって精神疾患の何がわかったのか	東京大学大学院総合文化研究科進化認知科学研究センター/准教授	分子脳科学
4	5月17日(水)	よしみ あきひで 吉見 昭秀	RNAスプライシング異常を標的にしたがん治療	国立がん研究センター研究所 がんRNA研究分野/分野長	白血病転写制御学
5	7月5日(水)	かわと みつお 川人 光男	『脳科学とAIにもとづく診断・治療システム』	ATR脳情報通信総合研究所/所長	神経精神医学
6	9月6日(水)	いとう としひろ 伊藤 利洋	COVID-19の免疫機構とその解明	奈良県立医科大学 免疫学講座/教授	感染免疫学
7	9月8日(金)	まつもと としひこ 松本 俊彦	人はなぜ依存症になるのか	国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所 薬物依存研究部 薬物依存症センター/部長、センター長	生体微細構築学
8	10月4日(水)	なかやま けいいち 中山 敬一	次世代プロテオミクス × AIがもたらすがん治療革命	九州大学 生体防御医学研究所 細胞機能制御学部門 分子医科学分野/主幹教授	分子薬理学
9	10月18日(水)	ささき ひろゆき 佐々木 宏之	東北大学病院における事業継続計画策定に係る取組	東北大学 災害科学国際研究所 災害医療国際協力学分野/准教授	災害・救命医療学

注意: 修了年次までにセミナーを15回以上聴講し、かつ、聴講したセミナー15回中2回に関して、セミナー内容に関する

1200～2000字程度のレポートを当該セミナーの世話講座の教授(代表者)に1ヶ月以内にEメールで提出してください。

添付ファイルで提出する際には、受け取り側が開けない場合もありますので、メール本文中にも同じ内容を記載してください。

なお、教員に提出するときは、必ず医学事務チーム教務担当(ivy-igaku-3@jimmu.kumamoto-u.ac.jp)宛にも送信してください。

セミナーでは毎回、会場入口で出席を確認します。(カードリーダーを使用しますので必ず学生証を持参してください。)

※名医に学ぶセミナーは、日本語で開催されます。

※医学教育部HP下部の「学生・教職員へのお知らせ」→「セミナーについて」のページ

(<http://www.medphas.kumamoto-u.ac.jp/medgrad/gakunai/seminar/>)

※名医に学ぶセミナーは、履修登録した人のみeラーニング受講できます。ただし、セミナーの内容、講師の都合により、録画されないセミナー回もあります。録画されない講義回の場合は、アナウンスします。詳細は教務担当までお問い合わせください。

※対面セミナーは履修登録していない者でも受講可能です。