

日本医科大学・東京理科大学 第9回合同シンポジウム

～両校の実質的連携を目指した研究交流～

開催日

2022年

ハイブリッド開催

12月10日 土

会場：日本医科大学・千駄木キャンパス
教育棟2階講堂
オンライン：Webex

対象

本学教職員、学生

参加申込

参加ご希望の方は、
以下よりお申込みください。

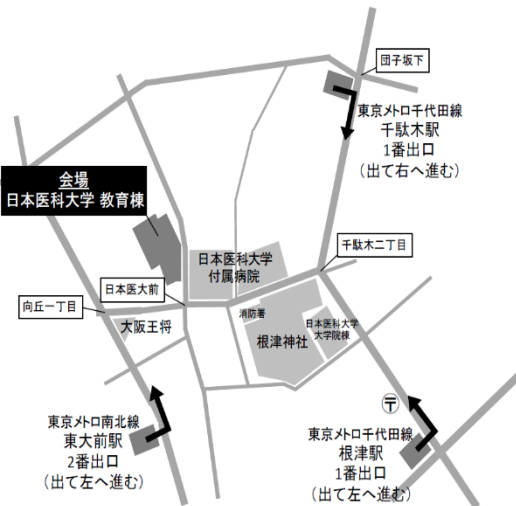


<https://www.tus.ac.jp/event/entry/pr/goudou1210/>

受付締切日：12月2日（金）

□Web参加の方は、12月8日（木）
に当日のWebexのURLをご連絡いたします。

会場（日本医科大学）



プログラム

- 14:00 開会挨拶 石川 正俊（東京理科大学 学長）
弦間 昭彦（日本医科大学 学長）
- 14:10～15:30 **第1セッション <講演>**
「臓器および疾患の深掘りとその先」
座長：日本医科大学 酒井 真志人（分子遺伝医学 大学院教授）
東京理科大学 市川 寛子（教養教育研究院 教授）
- 14:10 1. 日本医科大学 菱川 大介（分子遺伝医学 講師）
演題：「肝臓の『間質』を介した生体機能制御機構の理解に向けて」
- 14:30 2. 東京理科大学 前澤 創（理工学部応用生物科学科 准教授）
演題：「生命の連続性を担う、生殖細胞のエピゲノム形成機構」
- 14:50 3. 日本医科大学 鈴木 憲治（心臓血管外科学 講師）
演題：「Computed Fluid Dynamicsを用いた、チアノーゼ性心疾患に対する外科治療戦略とその展望」
- 15:10 4. 東京理科大学 早田 匡芳（薬学部生命創薬科学科 准教授）
演題：「脱リン酸化酵素Ctdnep1/Dullardの病的意義の解明とその薬理的制御」
- 15:30～15:40 休憩
- 15:40～16:40 **第2セッション <講演>**
「両校の実質的な共同研究に資する日本医科大学新任大学院教授による特別講演」
座長：日本医科大学 近藤 幸尋（研究部長 男性生殖・泌尿器科学 大学院教授）
- 15:40 1. 日本医科大学 山本 林（遺伝子制御学 大学院教授）
演題：「液滴を標的とする新たなオートファジー分子メカニズムの解析」
- 16:10 2. 日本医科大学 岩部 真人（内分泌代謝・腎臓内科学 大学院教授）
演題：「新規運動指標エクササイズゲージの確立と革新的運動模倣薬の創製に向けて」
- 16:40～16:50 休憩
- 16:50～17:20 **第3セッション <成果発表>**
「日本医科大生による東京理科大学研究配属の成果発表」
座長：日本医科大学 大石 由美子（代謝・栄養学 大学院教授）
東京理科大学 青木 伸（薬学部生命創薬科学科 教授）
- 17:40 結果発表（日本医科大学・東京理科大学第9回合同シンポジウム 優秀研究賞1件）
- 17:50 閉会挨拶 向後 保雄（東京理科大学 研究担当副学長）
近藤 幸尋（日本医科大学 研究部長）

お問い合わせ

研究推進部 研究推進課 小森 内線 71+1435
Mail:shinsei_kenkyu@admin.tus.ac.jp