

北里大学大学院医療系研究科 2024年度特別講義シリーズ

世話人：分子病態学群（石井 直仁 教育委員）

テーマ：「疾患の発症・進展の分子メカニズム」

回数	講義日程	講義者	講義題目	職位
1回	5月24日	石井 直仁	糖尿病性腎症におけるミトコンドリア品質管理について	教授
2回	6月7日	川上 文貴	プロテインキナーゼによる生体機能制御	准教授
3回	6月21日	大津 真	単一遺伝子病における疾患分子病態と治療戦略	教授
4回	7月2日	狩野 有作	腫瘍・炎症マーカーの変動へ影響を及ぼす癌の浸潤・転移メカニズムについて	教授
5回	7月12日	鳥居 知宏	先天性白質形成不全症の発症分子機構	講師
6回	7月19日	高山 陽子	多剤耐性菌の発生と対策	教授
7回	9月2日	天野 英樹	血管新生における制御性T細胞の役割	教授
8回	9月13日	川島 麗	腸内細菌叢学から考える消化器疾患	准教授
9回	9月27日	藤岡 正人	臓器加齢の理解とアンチ・リバーズエイジング研究（加齢性難聴を例に）	教授
10回	10月11日	堺 隆一	がんの転移・浸潤と悪性化シグナル	教授
11回	10月25日	小島 史章	炎症性疾患と生理活性脂質	准教授
12回	11月8日	宮崎 浩二	免疫性血小板減少症の分子病態	教授
13回	11月15日	高田 史男	遺伝子疾患の理解と克服へ向けて	教授