

関連分野セミナー プログラム

Program for Lecture on Related Fields

12月10日（水） 12：00～13：00

L1：関連分野セミナー 1（Room D：Room A）

「生殖細胞の発生機構の解明とその試験管内再構成」

座長：濱崎 洋子（京都大学大学院医学研究科・感染免疫学講座免疫細胞生物学分野内）

講師：斎藤 通紀（京都大学大学院・医学研究科・機能微細形態学，JST・ERATO，京都大学・物質-細胞統合システム拠点，京都大学・iPS細胞研究所）

協賛：日本ベクトン・ディッキンソン(株)

L2：関連分野セミナー 2（Room I：Room C-1）

「In vivo FRET Imaging：分子活性と細胞動態を同時に観察する新しい研究手法」

座長：河本 宏（京都大学再生医科学研究所・再生免疫学分野）

講師：松田 道行（京都大学大学院医学研究科・病態生物医学）

協賛：(株)パーキンエルマージャパン

12月11日（木） 13：00～14：00

L3：関連分野セミナー 3（Room D：Room A）

「PD-1抗体によるがん治療」

座長：湊 長博（京都大学大学院医学研究科・感染免疫学講座免疫細胞生物学分野）

講師：本庶 佑（京都大学大学院医学研究科）

協賛：小野薬品工業(株)

L4：関連分野セミナー 4（Room I：Room C-1）

「膜タンパク質の構造生物学とその創薬への応用」

座長：服部 雅一（京都大学大学院医学研究科・次世代免疫制御を目指す創薬医学融合拠点）

講師：岩田 想（京都大学大学院 医学研究科）

12月12日（金） 12：00～13：00

L5：関連分野セミナー 5（Room F：Room B-2）

「成人 T 細胞白血病の統合的分子解析」

座長：清水 章（京都大学・医学部附属病院探索医療センター）

講師：小川 誠司（京都大学・腫瘍生物学講座）

L6：関連分野セミナー 6（Room I：Room C-1）

「iPS細胞作製技術を用いたがん研究」

座長：長澤 丘司（京都大学再生医科学研究所・生体システム制御学分野）

講師：山田 泰広（京都大学・iPS細胞研究所，京都大学・物質-細胞統合システム拠点）