

平成20年度 生命薬科学特論 / 創薬リード探索理論

講義日程

5月20日（火） 古田寿昭 東邦大学理学部 教授

「生理機能を制御する光機能性分子の化学」

5月27日（火） 白川昌宏 本学工学研究科 教授

「磁気共鳴法を使った細胞・生体の分子計測・イメージング」

6月 3日（火） 田中秀穂 本学医学研究科 客員教授

「創薬・医療・バイオ分野における技術の経営、知的財産の経営とは」

6月10日（火） 永井健治 北海道大学電子科学研究所 教授

「蛍光タンパク質が拓くビジュアルバイオロジー」

6月17日（火） 小柳義夫 本学ウイルス研究所 教授

「ウイルス感染における病原性分子」

6月24日（火） 長田重一 本学医学研究科 教授

「アポトーシスと死細胞の貪食」

7月 1日（火） 稲葉カヨ 本学生命科学研究科 教授

「マウスC型レクチンSIGNRファミリー分子の機能」

7月 8日（火） 瀬原淳子 本学再生医科学研究所 教授

「形態形成におけるADAMプロテアーゼの役割」

場所：薬学部本館1階マルチメディア講義室

時間：8:45~10:15

担当分野：遺伝子薬学、分子微生物学、生体機能化学伊藤信行