

平成22年度特別講演会演題

講師名	所属	講演名	講演日	担当部
西川 喜代孝	同志社大学生命医科学部	Shiga toxin の細胞内輸送制御に基づく新規腸管出血性大腸菌感染症治療薬の確立	平成22年5月7日	機能生化学部
檜橋 敏夫	Department of Molecular Pharmacology and Biological Chemistry, Northwestern University Feinberg School of Medicine	Mechanism of Action of Insecticides: Past, Present and Future	平成22年5月21日	薬理部
岩田 修永	理化学研究所脳科学総合研究センター神経蛋白制御研究チーム	A β 代謝を標的としたアルツハイマー病の治療戦略	平成22年6月11日	衛生微生物部
吉倉 廣	国立感染症研究所 元所長	コーデックス基準の側面	〃	代謝生化学部
今井 一洋	武蔵野大学大学院薬科学研究科／武蔵野大学薬学研究所	FD-LC/MS/MS プロテオーム解析法について	平成22年6月21日	薬品部
Dr. Diane J. Burgess	University of Connecticut	The dissolution test of microspheres/nanospheres using the USP 4 technology.	平成22年6月22日	薬品部
一條 秀憲	東京大学大学院薬学系研究科	細胞がストレスを感じる仕組みと疾患	〃	安全情報部
裏出 良博	(財)大阪バイオサイエンス研究所・分子行動生物学部門	眠りとは何か? -睡眠覚醒メカニズムの解明からその応用まで-	平成22年7月8日	生薬部
小川 裕子	帝京平成大学 薬学部 薬学科	ヒト唾液に存在する2種類のエキソソームの性状解析	平成22年8月31日	生物薬品部
渡辺 賢治	慶應義塾大学医学部	個別化医療へのエビデンス創出に向けて	平成22年9月27日	生薬部
戸田 雅子	ドイツポールエルリッヒ研究所	食品アレルギーのモデルマウスの構築	平成22年10月12日	衛生微生物部
河村 葉子	食品添加物部 部長	食品の安全性確保をめざして -国立衛研での38年間-	平成23年3月17日	総務部
西島 正弘	所長	国立感染研での研究と国立衛研で学んだこと	〃	〃