

平成20年度特別講演会演題

講師名	所属	講演名	講演日	担当部	備考
刀禰 正英	Department of Pathology and Laboratory Medicine, University of Pennsylvania	制御性T細胞の機能ならびに分化に関する転写因子	平成20年5月22日	医薬安全科学部	
松村 文夫	Department of Environmental Toxicology, University of California Davis	Ah受容体とヒトの健康：不可解なダイオキシン受容体は健康に影響をおよぼすのであろうか	平成20年9月3日	環境衛生化学部	
Dr. Sun Hee Park (パクソンヒ 科長)	韓国食品医薬品安全庁 (KFDA) 危害基準科	韓国における食品の安全管理－組換え食品の安全性評価と表示を中心に－	平成20年11月5日	代謝生化学部	
伊藤 美千穂	京都大学大学院薬学研究科 薬品資源学分野	フィールドワークを軸とする精油に関する四方山話－基原・薬理・生合成－	平成20年12月16日	生薬部	
寺井 崇二	山口大学大学院医学系研究科 消化器病態内科分野	肝硬変症に対する自己骨髄細胞投与療法について	平成20年12月25日	療品部	
宮島 篤	東京大学分子細胞生物学研究所	肝臓の再生について	平成20年12月25日	療品部	
土屋 利江	療品部長	国立衛生試験所から国立医薬品食品衛生研究所へ変化する研究と生きている環境	平成21年3月2日	総務部	
棚元 憲一	食品添加物部長	食品添加物行政研究に携わって－安全性確保に向けての取り組み－	〃	〃	
澤田 純一	機能生化学部長	免疫から、遺伝子組換え、ゲノム薬理へ	〃	〃	