

## 平成25年度特別講演会演題

## 1. 特別講演会

講師名	所属	講演名	講演日	担当部
受田 浩之	高知大学教育研究部総合科学系生命環境医学部門 教授	食品機能を測って、探して、確かめる ～地域食材の付加価値向上を目指して～	平成25年 7月2日	食品添加物部
吉田 優	神戸大学大学院医学研究科 消化器内科学分野 准教授	メタボロミクスの疾患研究への応用	平成25年 9月10日	医薬安全科学部
八村 敏志	東京大学大学院 農学生命科学研究科食の安全研究センター免疫制御研究室 准教授	食品と免疫の接点としての腸管免疫系	平成25年 9月20日	代謝生化学部 ・ 食品添加物部
山本 卓	広島大学大学院理学研究科 数理分子生命理学専攻・分子遺伝学研究室 教授	次世代ゲノム編集技術の現状と今後	平成25年10月17日	代謝生化学部
Dr. Kai Savolainen	Finnish Institute of Occupational Health 教授	Rigid rod-like carbon nanotubes induce signs of allergic asthma. 硬性棒状カーボンナノチューブは、アレルギー性喘息の兆候を誘発する	平成25年10月25日	毒性部
堀井 郁夫	昭和大学薬学部・客員教授、ファイザー(株)	薬効・副作用を見据えての創薬 - Darwinian Toxicology 思考を基に -	平成26年 2月13日	毒性部・ 変異遺伝部

## 2. 所内セミナー

講師名	所属	講演名	講演日
花尻 瑠理	生薬部第三室長	いわゆる“脱法ドラッグ(脱法ハーブ)”による健康被害を防ぐために	平成25年 6月19日
佐藤 陽治	遺伝子細胞医薬部長	iPS細胞をもとに製造される再生医療製品の品質・安全性の評価	平成25年 9月27日
菊池 裕	衛生微生物部第一室長	牛海綿状脳症(BSE)対策の歩みとプリオン病	平成25年12月25日
安達 玲子 中村 亮介	代謝生化学部第三室長 医薬安全科学部第三室長	茶のしずく石鹼による食物アレルギーについて	平成26年 2月13日