

特別講演会

Special Seminars

1. 特別講演会

講師名	所属	講演名	講演日	担当部
Dr. Masahiko Negishi	National Institute of Environmental Health Sciences	Drugs utilize cell signals to regulate CAR in both beneficial and adverse functions	平成 27 年 6 月 16 日	医薬安全科学部
黒澤 努	鹿児島大学客員教授	動物福祉と医療機器の生物学的評価	平成 27 年 7 月 3 日	医療機器部
Dr. rer. nat. Franco H. Falcone	Allergy and Infectious Diseases The University of Nottingham	Development and use of high-throughput, humanised rat basophilic leukaemia reporter systems for assessment of allergic sensitisation	平成 27 年 7 月 30 日	医薬安全科学部
田中 啓二	東京都医学総合研究所所長	タンパク質分解 - 辺境領域から生命科学の中核へ -	平成 27 年 9 月 4 日	医療機器部
田野井慶太郎	東京大学大学院農学生命科学研究科放射性同位元素施設 准教授	福島原発事故による環境・食品の放射性物質汚染の状況	平成 27 年 10 月 23 日	食品部
末松 誠	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	日本医療研究開発機構 (AMED) のミッションと展望	平成 27 年 10 月 28 日	所長 (総務部)
佐藤 洋	内閣府食品安全委員会委員長	"メチル水銀の食品健康影響評価とその後：食品安全委員会のこれまでとこれから"	平成 27 年 11 月 16 日	所長 (総務部)
Dr. Marilyn A. Huestis	National Institute on Drug Abuse (NIDA), NIH, USA	Novel Psychoactive Substances: the New Face of Drug Abuse	平成 27 年 11 月 18 日	生薬部
矢野 恒夫	大阪大学大学院医学系研究科 招聘教授	PET 分子イメージングのレギュラトリーサイエンス	平成 27 年 11 月 24 日	生化学部

2. 所内セミナー

講師名	所属	講演名	講演日
原矢 佑樹	薬品部第四室	原子力間顕微鏡観察法によるリボソームの膜弾性評価	平成 27 年 10 月 28 日
高倉 美智子	生物薬品部第三室	次世代抗体医薬品の薬理・免疫作用評価	"
久保 祐亮	薬理部第二室	創薬応用のためのヒト iPS 細胞由来神経細胞の分化誘導法とトレーサビリティの確立	"
清水 英雄	薬理部第一室	ヒト iPS 細胞由来神経細胞等を用いた新規 in vitro 医薬品安全性評価法の開発 - In vitro シナプスイメージングに基づく医薬品安全評価法の確立を目指して -	"
大垣 総一郎	薬理部第三室	実用化に向けたヒト iPS 細胞由来小腸上皮細胞の作成	"
草川 森士	再生・細胞医療製品部第一室	再生医療製品に混在する悪性形質転換細胞の高感度検出法 ~ハイコンテンツイメージングシステムを利用したデジタル軟寒天コロニー形成試験~	"
五十君 静信	食品衛生管理部長	細菌研究、時々国際整合性との戦い	平成 28 年 3 月 23 日
新見 伸吾	医療機器部長	国立衛研での 31 年を振り返って (バイオ医薬品から医療機器まで)	"
最上 知子	生化学部長	代謝とレギュラトリーサイエンスの接点を求めて	"
春日 文子	安全情報部長	安全のための研究者として	"
菅野 純	毒性部長	興味のない方のための毒性学	"