

Forefront of Drug Discovery (FDD) Seminar 2018

No.	講演年月日	時間	Course No.	構成	演題名	講師	所属	モデレータ
1	2017年10月13日 金	15:20-16:50	1	・総論	創薬と経営：研究開発型グローバル製薬企業を目指して	竹中 登一	公益財団法人ヒューマンサイエンス振興財団 会長 京都大学大学院医学研究科 特任教授 アステラス製薬株式会社 元会長	入村 達郎
2	2017年10月20日 金	15:00-16:30	2	・疾患の理解と分子標的の探索(その1)	メソスコピックな創薬ターゲット探索と脳回路	池谷 裕二	東大薬 薬品作用学教室 教授	金井 求
		16:40-18:10	3	・新技術とトランスレーショナルリサーチ(その1)	非古典的・特殊ペプチド創薬のススメ	菅 裕明	東大理 化学専攻 生物有機化学 教授 東京大学先端科学技術研究センター 教授	
3	2017年10月27日 金	15:00-16:30	4	・疾患の理解と分子標的の探索(その2)	医療薬科学はどのように医薬品開発に関わるか	鈴木 洋史	東大病院 薬剤部 教授・薬剤部長	清水 敏之
		16:40-18:10	5		疾患ゲノム情報を活用した創薬の推進	岡田 随象	大阪大学大学院 医学系研究科 遺伝統計学 教授	
4	2017年11月24日 金	15:00-16:30	6	・新技術とトランスレーショナルリサーチ(その2)	製薬産業の現状と生き残りをかけた創薬チャレンジ 必要とされる製薬企業を目指してー	竹内 誠	アステラス製薬株式会社 上席執行役員 渉外部長	井上 将行
		16:40-18:10	7		化学プローブの精密開発に基づく、術中迅速がん蛍光イメージング技術の創成	浦野 泰照	東大薬 薬品代謝化学教室 教授、 (兼)東大医 医用生体工学講座 生体情報学 教授	
5	2017年12月01日 金	15:00-16:30	8	・疾患の理解と分子標的の探索(その3)	アルツハイマー病に対する先制医療・予防法の開発に向けて	富田 泰輔	東大薬 機能病態学教室 教授	三浦 正幸
		16:40-18:10	9		バイオ医薬品：現状と将来	岡部 尚文	中外製薬株式会社 上席執行役員 研究、トランスレーショナルクリニカルリサーチ管掌	
6	2017年12月22日 金	15:00-16:30	10	・新技術とトランスレーショナルリサーチ(その3)	夢を形に：ナノテクノロジーで創る体内病院 -スマートライフケア社会への変革を先導するものづくりオープンイノベーション拠点 (COINS) -	片岡 一則	公益財団法人川崎市産業振興財団 ナノ医療イノベーションセンター長 東京大学政策ビジョン研究センター 特任教授	入村 達郎
		16:40-18:10	11		結晶スポンジ法による微量・非結晶性化合物の結晶構造解析：境界領域への挑戦と産業界活用	藤田 誠	東京大学大学院 工学系研究科 応用化学専攻 教授	
7	2018年01月05日 金	15:00-16:30	12	・臨床開発、薬事、医薬品評価科学、マーケティング(その1)	抗がん剤治療の現場から治験の現状と問題点の解決	畠 清彦	公益財団法人がん研究会 がん研究会有明病院 血液腫瘍科部長、がん化学療法センター臨床部長	一條 秀憲
		16:40-18:10	13		薬価制度について	山下 武美	協和発酵キリン株式会社 執行役員 薬事部長	
8	2018年01月19日 金	15:00-16:30	14	・新技術とトランスレーショナルリサーチ(その4)	がん免疫療法でのバイオマーカー同定に向けた試み	西川 博嘉	国立研究開発法人 国立がん研究センター 研究所 腫瘍免疫研究分野長 / 先端医療開発センター 免疫TR分野長	堀 昌平
		16:40-18:10	15		再生医療等製品(細胞加工製品)の品質・安全性確保のための科学と規制	佐藤 陽治	国立医薬品食品衛生研究所 再生・細胞医療製品部長	
9	2018年02月09日 金	15:00-16:30	16	・臨床開発、薬事、医薬品評価科学、マーケティング(その2)	医薬品等規制と国際調和・展開について	佐藤 大作	厚生労働省 医薬・生活衛生局 安全対策課長	木村 廣道
		16:40-18:10	17		医薬品の費用対効果って？	五十嵐 中	東大薬 医薬政策学講座 特任准教授	
10	2018年03月09日 金	15:00-16:30	18	・特別講演	イノベーションを起こす、担う	浅野 敏雄	旭化成株式会社 常任相談役	入村 達郎