

創薬 セミナー


第34回

会期 2018年7月 **11**(水) **12**(木) **13**(金)

会場 八ヶ岳ロイヤルホテル ※4月1日よりRoyal Hotel 八ヶ岳に名称が変わります。
北杜市大泉町西井出8240-1039

参加費 一般 57,000円 (日本薬学会会員)
学生 33,000円 (日本薬学会会員)
非会員 60,000円
※参加費には、宿泊費と食費が含まれます

申込 2018年 **3月1日** (水) **受付開始** (定員180名・先着順)
本学会HPよりお申し込み下さい。

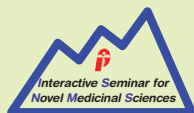
 <http://www.pharm.or.jp/seminar/>

今年も、自由討論会・エクスカーション(12日)を開催します。

聞いて、話して、学んで、創薬

プログラム

11 (水)	●新規メカニズムを有する抗インフルエンザ薬・Baloxavir Marboxilの創製 塩野義製薬株式会社創薬化学研究所感染症化学部門 感染症化学2グループ長	河井 真
	●タケダにおけるオープンイノベーションの取り組み 武田薬品工業株式会社再生医療ユニット グローバルヘッド/日本サイエンティフィックアフェアーズ ヘッド	出雲 正剛
	●生細胞有機化学というChemical biology	浜地 格 京都大学大学院工学研究科 教授
12 (木)	●インフォマティクスとシミュレーションを融合したインシリコスクリーニング 理化学研究所ライフサイエンス技術基盤研究センター チームリーダー	本間 光貴
	●コクリスタル・コアモルファスの探索と開発及びその周辺 アステラス製薬株式会社物性研究所分析第1研究室 室長	平倉 穰
	●疾患に対抗し寿命を延長する細胞内分解システム	吉森 保 大阪大学大学院医学系研究科 教授
	●低分子創薬の未来 日本たばこ産業株式会社 執行役員 医薬総合研究所長	大川 滋紀
13 (金)	●天然物骨格を用いたUnstructuredタンパク質を標的にした創薬	小路 弘行 大分大学医学部 特任教授
	●クライオ電顕による次世代の構造解析	岩崎 憲治 大阪大学蛋白質研究所 准教授
	●厳密な立体構造認識に基づく核酸医薬の機能制御	和田 猛 東京理科大学薬学部 教授



主催 公益社団法人日本薬学会 創薬セミナー委員会 委員長 大高 章

問合せ先 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2-12-15 日本薬学会学術課創薬セミナー係
Tel : 03-3406-3324 Fax : 03-3498-1835 E-mail : gakuji@pharm.or.jp