

# 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。

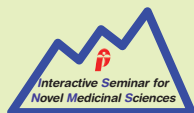
 <http://www.pharm.or.jp/seminar/>

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<br>(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<br>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<br>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<br>京都大学大学院工学研究科 教授            |
| 12<br>(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<br>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<br>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<br>大阪大学大学院医学系研究科 教授           |
|           | ●低分子創薬の未来  | 大川 滋紀<br>日本たばこ産業株式会社 執行役員 医薬総合研究所長 |
| 13<br>(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<br>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<br>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<br>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