

第37回

The 37th Interactive Seminar for Novel Medicinal Sciences

# 創薬セミナー

2022

7.7 THU

7.8 FRI

会場

# オンライン開催

申込

2022年 3月1日(火)受付開始

本学会HPよりお申し込み下さい。 詳細はHP参照 自由討論(第2日)は要予約  
<https://www.pharm.or.jp/seminar/>



参加費

一般 20,000円(日本薬学会会員) 学生 5,000円(日本薬学会会員)  
非会員 22,000円



## プログラム



特別講演 (第1日目)

革新的な医薬品創製に向けた田辺三菱製薬の挑戦

上野裕明

田辺三菱製薬株式会社 代表取締役

第1日

### ●生体内合成化学治療

田中克典 理化学研究所 田中生体機能合成化学研究室 主任研究員/東京工業大学物質理工学院 教授

### ●Janus kinase (JAK) 阻害薬: delgocitinib の創製

野路 悟 日本たばこ産業株式会社 医薬総合研究所化学研究所 グループリーダー

### ●医薬品の事業性評価について

長手寿明 株式会社e-Projection 代表取締役社長

### ●革新的な医薬品創製に向けた田辺三菱製薬の挑戦

上野裕明 田辺三菱製薬株式会社 代表取締役

第2日

### ●臨床ビッグデータと人工知能を活用した創薬標的の発見

金子周司 京都大学大学院薬学研究科 教授

### ●RNA標的低分子創薬の理論と実際

中村慎吾 株式会社Veritas In Silico 代表取締役社長

### ●認知症の先制医療・予防法開発に向けて

富田泰輔 東京大学大学院薬学系研究科 教授

### ●経口型低分子GnRH受容体拮抗薬レルゴリクス の創製

三輪憲弘 スペラファーマ株式会社 ファインケミカル営業本部営業部 業務推進グループ マネージャー

### ●マルチスケール解析による精神疾患の創薬標的探索

笠井淳司 大阪大学大学院薬学研究科 准教授

### ●世界最先端の人工知能創薬

田中大輔 Exscientia株式会社代表取締役

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 王子田彰夫  
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  
E-mail:gakuji@pharm.or.jp

