

# 創薬人育成サマースクール2019（関東地区）

～くすりを創る研究の醍醐味を知る！～

参加  
無料

日時 2019年6月29日（土）

会場 工学院大学 新宿キャンパス アーバンテックホール  
（JR新宿駅西口徒歩5分）

主 催 日本薬学会 医薬化学部会  
共 催 工学院大学  
協 賛 工学院大学 総合研究所 生体分子システムセンター  
開催担当者 松野 研司（工学院大・先進工）

今回は、動物や臓器に代わる画期的な実験ツールとして注目される生体機能チップ、原薬（API）合成に不可欠なプロセス化学、さらには創薬化学研究の実践例に関して、第一線の製薬会社の先生方からご講演いただきます。創薬研究の面白さと奥深さを知ることができる貴重な会です。奮ってご参加ください。

## プログラム（敬称略）

- 12:00 受付開始
- 13:00 開会あいさつ
- 13:10 Organ-on-a-chipの開発動向と創薬応用への期待  
高間 香織（アステラス製薬）
- 14:30 製薬企業におけるプロセス研究の事例紹介  
～爆発性を有する化合物の危険性評価～  
久保田 稔（キッセイ薬品工業）
- 16:00 くすりをデザインする  
～糖尿病治療薬の創薬研究を事例に～  
井熊 洋平（大日本住友製薬）
- 17:30 懇談会

参加ご希望の方は、6月23日（日）までに下記メールアドレス宛にお申し込みください。

【問合せ・申込先】

〒192-0015 東京都八王子市中野町2665-1

工学院大学 先進工学部 生命化学科 医薬化学研究室 松野研司

Phone/Fax 042-628-4492 e-mail: matz@cc.kogakuin.ac.jp