

立命館大学 創薬科学研究センター シンポジウム2019

独創的な基礎研究に基づく バイオ化学の新展開

2019.06.19 Wed.
13:30-17:40 (13:00開場)

立命館大学
びわこ・くさつキャンパス
ローム記念館 5F 大会議室

参加費：無料
交流会：有料要予約
定員30名

13:30

はじめに

北 泰行 立命館大学総合科学技術研究機構 招聘教授、
創薬科学研究センター長、大阪大学 名誉教授

13:50



フッ素化学を基盤とした低分子創薬に関わる
革新的合成技術の創成と将来展望

柴田 哲男氏 名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授

14:50



日本の創薬研究を元気にする：
難溶性化合物の製剤設計と吸収性予測

藤田 卓也 立命館大学薬学部 教授・副学部長
創薬科学研究センター 副センター長
バイオメディカルデバイス研究センター 副センター長

15:50

休憩 (Coffee Break)

16:20



3次元ポリマーマイクロマシンが拓く
次世代バイオ化学

生田 幸士氏 東京大学大学院 情報理工学系研究科 特任教授
東京大学 名誉教授

17:20

おわりに

橋本 俊一 立命館大学総合科学技術研究機構 客員教授、北海道大学 名誉教授

交流会 ロイヤルオークホテル (有料要予約・定員30名)

参加お申込み

裏面 申込書に必要事項を記載のうえWEB・メール・FAXにてお申し込みください。

(お問合せ) 立命館大学創薬科学研究センター

吉田(eyoshida@fc.ritsumei.ac.jp)

野村(eyv28028@fc.ritsumei.ac.jp)

立命館大学 創薬科学研究センター シンポジウム2019

独創的な基礎研究に基づく バイオ化学の新展開

参加申込書

以下の必要事項を記載のうえWEB・メール・FAXにてお申し込みください

WEB

<http://bit.ly/soyaku190619>



MAIL

吉田 (eyoshida@fc.ritsumei.ac.jp)
野村 (eyv28028@fc.ritsumei.ac.jp)

FAX

077-561-5829

ふりがな ご氏名	所属機関・役職 (学生は学年)	交流会 参加

定員超過の場合には、締切にさせていただきますのでご了承下さい。
(交流会定員30名、会費6,000円、要予約)