

=会合要項=====

●会合名●第37回物性物理化学研究会

●サブタイトル● バイオナノトランスポーター研究の最前線

-細胞外小胞(エクソソーム)、生体・合成高分子ナノ微粒子-

●日時●2019年6月27日(木) 午前10時25分から午後4時50分(予定)

●会場●京都大学薬学部 薬学部記念講堂

●主催●物性物理化学研究会

●共催●日本薬学会(予定)

●協賛●日本化学会、粉体工学会、日本膜学会、日本薬剤学会(予定)

=内容=====

1) 10:30-11:15 東京医科大学医学総合研究所 小坂 展慶

「エクソソームを標的とした新規がん治療の開発」

2) 11:15-12:00 がん研究会がん研究所細胞老化プロジェクト 高橋 暁子

「老化細胞が分泌する細胞外微粒子の解析」

12:00-13:30 (昼食)

3) 13:30-14:15 大阪大学産業科学研究所 黒田 俊一

「B型肝炎ウイルスの初期感染機構を搭載したDDS ナノキャリアの開発」

4) 14:15-15:00 筑波大学数理物質系 長崎 幸夫

「分子組織化に立脚した新しい医薬設計」

15:00-15:15 (休憩)

5) 15:15-16:00 ユナイテッド・イミュニティ株式会社 原田 直純

「ナノ粒子工学とがん免疫療法のマリアージュ」

6) 16:00-16:45 理化学研究所生命医科学研究センター 岡田 峰陽

「皮膚炎と感覚神経の生体イメージング」

参加費(講演要旨集代含む) 一般:(主催・共催・協賛学会員)5,000円,(その他)6,000円、学生:2,000円 懇親会 17:30~ 学内施設 会費6,000円

参加申込 氏名、所属、連絡先、懇親会参加の有無を記入し、6月21日(金)までにFAX、E-mailまたは郵送にてお申し込み下さい。原則予約申込、当日申込可。会費は、銀行振込(三菱UFJ銀行聖護院支店 普通口座番号5129054 物性物理化学研究会事務局 松崎勝巳(ブッセイブツリ マツザキカツミ))をして下さい。

(お振込が6月24日(月)以降になられる場合は、当日受付にてお支払い下さい。)

世話人 第37回物性物理化学研究会 京都大学大学院工学研究科 秋吉一成

連絡先 〒606-8501京都市左京区吉田下阿達町46-29 京都大学大学院薬学研究科 松崎勝巳

Tel/FAX:075-753-4578 E-mail:maku22@pharm.kyoto-u.ac.jp

=問合・申込先=====

●住所●〒606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46-29

●団体名●京都大学大学院薬学研究科 松崎 勝巳

●Tel●075-753-4578

●Fax●075-753-4578

●E-mail●maku22@pharm.kyoto-u.ac.jp

●ホームページ●<http://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/bussei/>