

# 第 37 回物性物理化学研究会

## 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—

主催：物性物理化学研究会

共催：日本薬学会

協賛：日本化学会、粉体工学会、日本膜学会、日本薬剤学会

日時：2019年6月27日(木) 午前10時25分から午後4時50分

会場：京都大学薬学部 薬学部記念講堂 (京都市左京区吉田下阿達町46-29)

#### プログラム

- 10:25-10:30 開会のことば 京都大学 秋吉 一成
- 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」
- 16:45-16:50 閉会のことば 新潟薬科大学 寺田 弘

#### ◆参加申込要領◆

**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～ 学内施設にて 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

URL: <http://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/bussei/>