

先導物質化学研究所 特別講演会

日時：2018年3月13日（火） 15:00～17:15

場所：九州大学先導物質化学研究所（CE41） 第1セミナー室 A・B

①趣旨説明15:00-15:15

講師：田中 賢

演題：生体親和性高分子による血中循環がん細胞（CTC）の分離回収技術

②講演15:15-15:45

講師：大西 徳幸さま（JNC石油化学株式会社市原研究所）

演題：熱応答性磁性ナノ粒子を用いた高速高感度診断技術の開発

③講演16:00-17:15

講師：松阪 諭 先生（がん研有明病院消化器内科医長・がん研究所蛋白創製研究部兼任）

演題：がん薬物療法におけるCTCの有用性と今後の展望

④講演17:15-17:30

講師：今村 太一 先生（久留米大学医学部皮膚科教室助教）

演題：悪性黒色腫の新たな治療戦略とCTCの可能性

連絡先：先導物質化学研究所 ソフトマテリアル学際化学 田中研究室

田中 賢 092-802-6235 (伊都-6235)

masaru_tanaka@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp

共催) 大学発ベンチャー事業シーズ育成支援プログラム

小笠原科学技術財団

先導物質化学研究所ダイナミックアライアンス事業