

主題シンポジウム

【主題シンポジウム①】

9月7日（水）13:30～16:00

C会場（N202講義室）

「小角散乱でナノ構造を知る」

13:30～14:10

1SC-03 小角散乱の基礎とミセル・コロイド系への応用

（京都大学 大学院工学研究科） 松岡 秀樹

14:10～14:30

1SC-06 X線小角散乱を用いた界面活性剤分子集合体のナノ構造

（奈良女子大学 大学院） 矢田 詩歩

14:40～15:20

1SC-08 中性子小角散乱で見るナノ構造 –パルス中性子源の場合–

（茨城大学 理工学研究科） 小泉 智

15:20～16:00

1SC-10 化粧品・化粧品開発における小角散乱法解析

（花王（株）解析科学研究所） 久米 卓志

【主題シンポジウム②】

9月8日（木） 9:30～11:40

C会場（N202講義室）

「産学連携による商品開発」

9:30～10:00

2SC-03 アシルヒドロキシエチル-β-アラニン塩アミノ酸系界面活性剤：単独系および混合系の性質

（奈良女子大学 研究院自然科学系） 吉村 倫一

10:00～10:30

2SC-05 アシルヒドロキシエチル-β-アラニン塩アミノ酸系界面活性剤：シャンプーへの応用

（クラシエホームプロダクツ（株）） 松江 由香子

10:40～11:10

2SC-07 OW エマルション中の油脂結晶化および乳化剤添加効果

（広島大学 理工学研究科） 上野 聡

11:10～11:40

2SC-09 食品素材開発における基礎知見の利用とその応用

～エマルション中での油脂結晶化に与える乳化剤の影響を例に～

（三菱化学フーズ（株）研究開発センター） 有馬 哲史