ソフトマターフォーラム

\sim State-of-the-art Soft Matter with Neutron Scattering \sim

<趣旨>

ソフトマターは高分子、液晶分子、両親媒性分子などの有機分子、あるいはコロイド、ゲル、ミセル、分子膜などの高次構造体からなる軟らかい物質であり、繊維、ゴム、界面活性剤、塗料などとして我々の生活に浸透している。本フォーラムでは、コロイド科学研究におけるパワフルツールの一つである中性子実験に注目し、世界の第一線でご活躍されている講師の先生をお迎えし、基礎から応用までの幅広いお話を頂きます。

後援: ソフトマターの化学リサーチセンター

日時: 2017 年 7月 20 日 (木) 14:30~

場所: 三重大学工学部分子素材棟2階 大学院ゼミ室1 (3201)

プログラム (敬称略)

Opening Remarks 鳥飼直也/三重大学

14:30~15:30 中性子小角/広角散乱装置「大観」によるコロイド科学研究 岩瀬裕希/一般財団法人 総合科学研究機構 (CROSS)

有機素材化学研究室 藤井・鳥飼

<問合先>

三重大学大学院地域イノベーション学研究科 鳥飼直也

Tel/Fax: 059-231-9431, E-mail: ntorikai@chem.mie-u.ac.jp

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577