

表面・界面の

水

私たちの日常生活を支える材料の多くは大気中、水中、生体中で機能し、その表面には水が普遍的に存在します。表面・界面に存在する水の吸着、濡れ、流れといった性質・挙動の理解と制御は材料の高機能化や新しい材料の開発に不可欠です。本シンポジウムでは、表面・界面の水に関する最新の理解と材料開発への展開を概観します。多くの方の積極的な御参加をお待ちしています。

11/26

10:00 ~ 17:20

東京大学理学部化学館
(化学本館) 5階講堂

参加費：無料



http://www.sssj.org/kanto/files/2016_Seminar05/

招待講演

- | | |
|------|----------|
| 大塚英典 | (東京理科大学) |
| 植村 豪 | (東京工業大学) |
| 酒井秀樹 | (東京理科大学) |
| 鈴木宏明 | (中央大学) |
| 橋詰峰雄 | (東京理科大学) |
| 林 智広 | (東京工業大学) |
| 福澤 薫 | (星薬科大学) |
| 福間剛士 | (金沢大学) |
| 本間芳和 | (東京理科大学) |
| 藪 浩 | (東北大学) |



主催：公益社団法人 日本表面科学会 関東支部
共催：東京理科大学総合研究院・ウォーターフロンティアサイエンス研究部門
ナノカーボン研究部門、マイクロ・ナノ界面熱流体力学国際研究部門
協賛：公益財団法人 高分子学会

が拓く
ものづくりの
未来