

2022KIPS 若手高分子シンポジウム

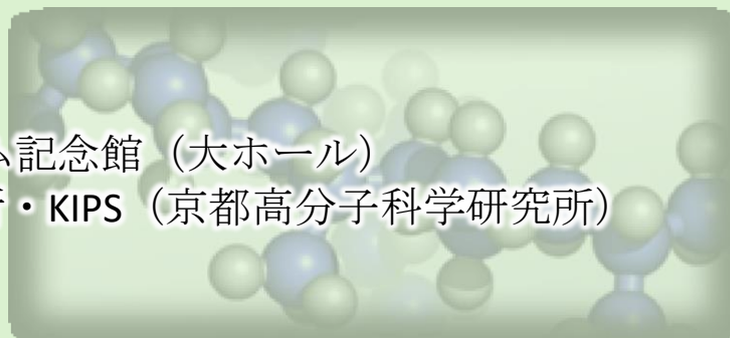
未来をつくる高分子科学の最先端

日時：2022年10月21日（金）

場所：京都大学桂キャンパス ローム記念館（大ホール）

主催：（公財）日本化学繊維研究所・KIPS（京都高分子科学研究所）

共催：京都大学大学院工学研究科



- 10:00-10:05 開会の辞 （公財）日本化学繊維研究所理事長 伊藤 紳三郎
- 10:10-10:40 「ボロン酸側鎖の重合後修飾に基づいたキラルらせん高分子触媒の開発」
.....山本 武司（京大院工）
- 10:40-11:20 「励起状態分子内プロトン移動型蛍光体の発光効率向上と液晶中での機能
開拓」
.....櫻井 庸明（京工繊大院工芸）
- 11:20-11:50 「励起状態の自在変換に基づく光・電子機能の創成」
.....玉井 康成（京大院工）
- 13:30-15:00 学生ポスターセッション
- 15:10-15:50 「レオロジーと散乱を駆使したモデル高分子の基礎物性」
.....土肥 侑也（名大院工）
- 15:50-16:20 「ペプチド分子の自己組織化と電子物性」
.....宇治 広隆（京大院工）
- 16:30-17:10 「中和で拓くポリシロキサンの機能」
.....原 光生（名大院工）
- 17:15-17:20 閉会の辞 京都大学大学院工学研究科教授 中村 洋
- 17:30-19:00 名刺交換会（ローム記念館2階ラウンジ）



京都大学
KYOTO UNIVERSITY

実行委員：権正行, Kira B. Landenberger, 領木研之, 大谷俊介

問合せ先：075-383-2610（権正行）

E-mail：gon@poly.synchem.kyoto-u.ac.jp

URL：http://www.kips.polym.kyoto-u.ac.jp