

高分子学会九州支部／日本接着学会西部支部共催
九州支部産学連携フォーラム／西部支部第2回講演会
主 題：高分子材料の精密合成と界面制御による機能発現

趣 旨：高分子の一次構造、集合体(高次)構造の制御は、その界面での特性や新しい機能の発現につながることから、優れた接着特性や生体適合性を有する材料の開発に有用です。本フォーラム・講演会では、このような研究分野で活躍されている産学の研究者をお招きし、最新の成果を紹介していただきます。

主 催：高分子学会九州支部・日本接着学会西部支部

日 時：2025年3月3日(月) 13:00～16:40

会 場：鹿児島大学郡元キャンパス 工学系講義棟 2F 121 講義室

交 通：鹿児島市電「工学部前」電停から徒歩3分(稲盛会館横の建物)

世話人：フォーラム監修 若松 真人(久光製薬㈱SETT リサーチユニット)、フォーラム・講演会幹事
門川 淳一(鹿児島大院理工)

プログラム

13:00～13:10 開会の挨拶 日本接着学会西部支部長 井原 栄治 氏

13:10～13:55 「界面構造の分子設計および制御による機能性高分子材料の構築」
鹿児島大学 大学院理工学研究科 戸谷 匡康 氏

13:55～14:40 「制御重合ポリマーの粘接着分野への展開」
大塚化学株式会社 機能性高分子研究所 石原 正規 氏

14:40～15:00 休憩

15:00～15:45 「繊維用撥水剤の過去・現在・未来 -繊維への機能付加としての役割を考える-」
ダイキン工業株式会社 化学事業部 山本 育男 氏

15:45～16:30 「ポリ(N-ビニルアミド誘導体)の分子設計と高分子構造制御による材料創製」
奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 網代 広治 氏

16:30～16:40 閉会の挨拶 高分子学会九州支部長 門川 淳一 氏

18:00～ 懇親会(鹿児島中央駅周辺)

参加要領

- 1) 参加費： 無料
- 2) 懇親会費： 6000 円(予定) *領収書は日本接着学会から発行されます。
- 3) 申込締切： 2025年2月21日(金)
- 4) 申込方法： 氏名・所属(学生の場合研究室名も)・役職(学年)・E-mail アドレス・
懇親会参加の有無を、E-mail にてお知らせください。

申込・問い合わせ先 門川 淳一(鹿児島大院理工)

E-mail: kadokawa@eng.kagoshima-u.ac.jp、電話: 099-285-7743