

日本レオロジー学会中部支部第16回修士論文発表会

主催：日本レオロジー学会中部支部

日時：2023年3月2日（木）13：00－16：20 ハイブリッド開催

場所：名古屋大学ベンチャービジネスラボラトリー（VBL）3階ベンチャーホール

参加費：無料

プログラム：発表14分、質疑応答5分、交代1分（座長は依頼中）

開会の挨拶

日本レオロジー学会中部支部 代表 岡本正巳

13：00－14：00 座長：猪股克弘（名古屋工業大学）

1. 水素結合の制御によるポリエチルオキサゾリンの高分子間会合挙動の解明

恵美皓斗（静岡大院工）

2. 高性能イオン性熱可塑性エラストマーの創製

太田真瑚（名大院工）

3. 高純度、高分子量環状高分子の精密合成と粘弾性

都築侑奈（名大院工）

14：10－15：10 座長：松田靖弘（静岡大学）

4. ブロック共重合体熱可塑性エラストマーを含有した接着剤の作製

山田紗椰（名大院工）

5. アゾベンゼン添加ポリエステルフィルムの光接着現象

安藤千尋（名工大院工）

6. 炭素繊維強化エラストマーの機械的特性とマトリックス-繊維間の界面接着性

加藤清嘉（名工大院工）

第14回日本レオロジー学会中部支部講演会

主催：日本レオロジー学会中部支部

日時：2023年3月2日（木）15：20－16：20 ハイブリッド開催

場所：名古屋大学ベンチャービジネスラボラトリー（VBL）3階ベンチャーホール

演題：「小角散乱とレオロジーによる高分子イオン液体溶液およびイオンゲルの基礎物性に関する研究」

高橋 倫太郎 氏（名古屋大学 大学院工学研究科 エネルギー理工学専攻）

参加費：無料

参加申込先：〒468-8511 名古屋市天白区久方二丁目12-1 豊田工業大学大学院 工学研究科

高分子ナノ複合材料研究室 日本レオロジー学会中部支部事務局

TEL：052-809-1863 FAX：052-809-1864

E-mail：kakou-jimu@toyota-ti.ac.jp