第1回 京都工芸繊維大学 バイオベースマテリアル学専攻 産学連携フォーラム 「水中合成・材料創製」



キャンパス マップ

2023年10月31日(火) 14:30~

京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス | 5号館N | 05号室

事前登録不要、参加無料

共催:繊維学会関西支部

## プログラム

14:30 開会挨拶

14:35~16:05 バイオベースマテリアル学専攻の研究紹介 田中知成「水中で安定な水溶性活性エステルの開発と機能性 高分子の水中合成への利用」

岡久陽子「機械解繊フィブロインナノファイバーの製造と 補強用繊維としての応用」

麻生祐司「微生物培養液でラジカル重合性モノマーを作る」

| 16:15~16:45 | 講演 |

樋口暁浩(株式会社ダイセル)

「ダイセル酢酸セルロースの環境マテリアルとしての取組み」

16:45~17:25 講演Ⅱ

藤田健一(京都大学大学院人間・環境学研究科) 「イリジウム錯体触媒を活用する水中有機合成反応」

問合せ先:バイオベースマテリアル学専攻 田中知成(t-tanaka@kit.ac.jp)