

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15号館N105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 「機械解繊フィブリ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Ⅰ

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)