

セルロースの階層構造と機能

2014年11月28日(金)

セミナー 13:30~16:40 熊本大学 工学部百周年記念館

懇親会 17:00~18:30 熊本大学 生協食堂FORICO

木質からのナノセルロース製造と複合材料への応用

遠藤 貴士 (独立行政法人産業技術総合研究所)

ウッドプラスチックの現状と展望

伊藤 弘和 (トクラス株式会社)

セルロース系天然繊維の力学的挙動とその評価

合田 公一 (山口大学)

水中カウンターコリジョン法により調製したナノセルロースの特徴

田中 裕之 (中越パルプ工業株式会社)

多糖類を骨格とした高導電性PEDOT薄膜の開発

堀川 真希 (熊本県産業技術センター)

参加費 セミナー 無料
 懇親会 一般 2000円
 学生 1000円

主催 セルロース学会西部支部
連絡先 高藤 誠 (熊本大学)

096-342-3663, 3662

takafuji@kumamoto-u.ac.jp