

2026年3月5日（木）9:50 – 17:30

京都工芸繊維大学60周年記念館

第76回医用高分子研究会

医用高分子と環境問題・循環経済との接点を探る

主催： 高分子学会 医用高分子研究会

協賛： 京都工芸繊維大学



申込方法

左のリンク先から申込後、
参加費を3月13日までに
ご送金ください。



参加費（税込）

企業 5,500円 大学・官公庁 3,300円 学生 2,200円

名誉・終身・フェロー・ゴールド・シニア会員 2,200円

医用高分子研究会メンバー 無料

◆ お問い合わせ先 ◆
繊維学系 福島和樹
fukusima@kit.ac.jp

プログラム

- 10:00～10:40 血液透析膜とGreen Dialysis
山下 明泰（法政大学）
- 10:40～11:20 ネットゼロ社会でのプラスチック製医療廃棄物：医療廃棄物は
どこが特別か？
石川 雅紀（叡啓大学）
- 11:20～12:00 生体と環境に馴染む薄膜エレクトロニクスの開発
藤枝 俊宣（東京科学大学）
- 13:30～14:10 医療廃棄物の適正処理について
切川 卓也（環境省）
- 14:10～14:50 植物由来ポリフェノールを利用した細胞外小胞の表面修飾
江島 広貴（東京大学）
- 15:00～15:40 天然構造多糖によるバイオメディカル機能の開拓
北岡 卓也（九州大学）
- 15:40～16:20 再製造単回使用医療機器普及に向けた規制科学－医療費削減と
環境保全への取り組み－
野村 祐介（国立医薬品食品衛生研究所）
- 16:30～17:30 パネルディスカッション