

繊維学会関東支部 2022 年度講演会

繊維学会関東支部では、2023 年 3 月に、東工大大岡山キャンパスにおいてオンサイトでの講演会を開催致します。前半にバイオプラスチックと炭素繊維に関する招待講演、後半に学生によるプレゼンテーションを予定しております。皆様奮ってご参加ください。

主 催： 一般社団法人繊維学会 関東支部

共 催： 一般社団法人セルロース学会 関東支部

日 時： 2023 年 3 月 3 日（金）13：30～16：45

会 場： 東京工業大学・大岡山キャンパス西 9 号館コラボレーションルーム

（東急目黒線・大井町線大岡山駅下車徒歩 1 分）

プログラム：

13：30～13：35 開会挨拶

13：35～14：35 招待講演 1 「微生物ポリエステルの生合成・材料物性・生分解」
東京工業大学 物質理工学院 准教授 柘植 丈治 氏

14：35～15：35 招待講演 2 「炭素繊維複合材料とその航空用途への展開」
東レ株式会社 ACM 技術部航空・宇宙技術室長 夏目 憲光 氏

（休憩 15 分）

学生によるショートプレゼンテーション（講演 7 分、討論 2 分、交代 1 分）

15：50～16：00 イオン液体側鎖を有する液晶性ポリ置換メチレンのイオン伝導性
（東工大・物質理工）○清浦正道，吉武彩乃，戸木田雅利

16：00～16：10 グラフェンを利用したナノカーボン複合電極の作製と
電気二重層キャパシタへの応用
（東工大・物質理工）○永田聡志，芦沢実，松本英俊

16：10～16：20 高密度ピリジニック窒素含有炭素材料の合成とその高比表面積化
（千葉大・院融¹，日本触媒²，千葉大・院工³）○大坪尚人¹，郷田隼²，佐藤智司³，山田泰弘³

16：20～16：30 ファイバーマットの厚さ方向への細胞遊走評価
（大阪工大・工）○上村洋介，外波弘之

16：30～16：40 ポリマーグラフト板状粒子の配列制御
（東工大・物質理工）○渡邊悠介，柿澤勇介，戸木田雅利

16：40～16：45 閉会挨拶

問合せ先：

〒152-8552 東京都目黒区大岡山 2-12-1-S8-27

東京工業大学物質理工学院材料系

繊維学会関東支部事務局 松本 英俊

Tel/Fax 03-5734-3640 E-mail: matsumoto.h.ac@m.titech.ac.jp

