

2019年度 繊維学会東北・北海道支部講演会

「新規材料創製のための合成技術・配向制御技術の最前線」

主催 繊維学会東北・北海道支部

共催 東北ポリマー懇話会

協賛 高分子学会東北支部, 日本接着学会東北支部

日時 2020年1月21日(火) 14:30-17:00

会場 日本大学工学部 次世代工学技術研究センター
プレゼンテーションルーム (福島県郡山市田村町徳定字中河原1)

アクセスマップ: <http://www.ce.nihon-u.ac.jp/access/>

交通

1. JR郡山駅前バス乗場より「昭和町経由日大・徳定」行き(乗場3番)で「日本大学」下車, 所要時間約20分
2. JR郡山駅よりタクシー, 所要時間約15分
3. JR東北本線「安積永盛駅」下車, 徒歩15分
4. 構内に駐車場もあります

プログラム

〈14:30-15:40〉

1. アミノ基をもつ側鎖型液晶高分子によるネマチック液晶の配向制御
(山形大学大学院有機材料システム研究科) 羽場 修

〈15:50-17:00〉

2. 精密高分子反応を基盤とする未踏の元素ブロック π 共役高分子の開拓
(東京工業大学大学院総合理工学研究科) 富田育義

参加費 無料

参加申込方法 氏名・勤務先・連絡先(住所, 電話番号, 電子メールアドレス)を明記の上, 電子メールまたはFAXにて下記までお申込みください。

申込先

[963-8642] 郡山市田村町徳定字中河原1 日本大学工学部生命応用化学科

根本修克 電話/FAX 024-956-8812

E-mail: nemoto.nobukatsu@nihon-u.ac.jp