

2023 年度纖維学会東北・北海道支部講演会
「導電性高分子の光電子機能」

主催：纖維学会東北・北海道支部

共催：東北大学大学院工学研究科，高分子学会東北支部，

日本接着学会東北・北海道支部，東北ポリマー懇話会

日時：2024 年 3 月 21 日(木) 14:55～16:45

場所：東北大学青葉山キャンパス工学研究科総合研究棟 1 階講義室 1(101)

(仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-11, 下記 URL 建物番号 C10)

<https://www.eng.tohoku.ac.jp/map/?menu=campus&area=c&build=10>

開催：対面・オンラインでのハイブリッド講演会

プログラム(敬称略)

14:55～15:00 挨拶

15:00～15:40

講演 「イオン・電子混合伝導性高分子における電荷キャリア変換」

東北大学大学院工学研究科 応用化学専攻 山本 俊介

15:45～16:45

講演 「高分子半導体を用いた次世代太陽電池の新展開」

京都大学大学院工学研究科 高分子化学専攻 大北 英生

参加費：無料

参加要領：下記の申込サイトより登録をお願いいたします。

2024 年 3 月 20 日(水)までにお申し込みください。

オンライン希望の場合、登録されたメールアドレスに URL を送付します。

(申込サイト&QR コード)

<https://forms.gle/qSGn8R8JDpa3Xrme8>



問合せ先：東北大学 大学院工学研究科

三ツ石 方也 Tel/Fax : 022-795-7230, Email : masaya@tohoku.ac.jp