

学術講演会（繊維学会東北・北海道支部特別企画）

【趣旨】 東北・北海道地区の研究者、一般企業の研究者、国外の第一線研究者を招いて、「高分子・繊維・接着ほか」に関する最前線の研究成果の講演会を行う。聴講者に高分子関連分野の魅力を感じていただき、参加研究者間の交流をはかる。

【主催】 福島大学共生システム理工学類、繊維学会東北・北海道支部、高分子学会東北支部

【共催】 接着学会東北支部、東北ポリマー懇話会

【会期】 平成25年11月27日(水) 13:00-17:30

【会場】 福島市金谷川1番地 福島大学 M1教室

【交通】 東北本線金谷川駅下車 徒歩5-10分

【プログラム】

- 1) 平井 利博（信州大名誉教授・繊維学会会長）「繊維系誘電高分子の新たな機能開発についてー電場応答柔軟材料としての可能性」
- 2) 任 承淳（韓国・漢陽大学教授）「Bio-based polyester with isosorbide」 「イソソルビド含有バイオ由来のポリエステル」
- 3) 鞠谷雄士（東工大大学院教授・繊維学会副会長）「熔融紡糸法による光学機能繊維の創製」
- 4) 「東北・北海道地区の研究紹介」
 - (1) 正田晋一郎（東北大学教授・繊維学会東北・北海道支部長）：水中における最短グリコシル化プロセスを目指して
 - (2) 岡田修司（山形大教授）：電気光学素子への応用を目指した極性高分子材料の作製
 - (3) 松葉 豪（山形大准教授）：グリーンマテリアル高分子の結晶構造と機能高分子材料の作製
 - (4) 佐藤力哉（山形大准教授）：種々の熱応答性ポリマーの合成と応用
 - (5) 倉本憲幸（山形大教授）：高導電性ポリアニリンの合成と応用
 - (6) 金澤 等（福島大教授・接着学会東北支部長）：接着剤を使わないで接着する技術
 - (7) その他：参加教官による話が加わります（支部以外もあります）。
- 5) 産業界からの講演：森重地加男（東洋紡・フィルム開発部長）：環境対応フィルム（バイオ、サイクル等）、その他企業からの参加者による講演が数件予定されています。

【参加要領】

- 1) 参加費無料
- 2) 申込方法 氏名、所属、連絡先を明記し、電子メール、葉書、またはFAXでお申し込みください。
- 3) 懇親会あり（福島市郊外・野地温泉にて；お問合せ下さい）

【問合せ・申込先】

Email: 金澤 等 (kana@sss.fukushima-u.ac.jp) または、稲田 (inada_aya@yahoo.co.jp)

TEL: 024-548-8184、FAX 024-548-5208

〒960-1296 福島市金谷川1番地 福島大学共生システム理工学類 金澤研究室