

日韓親善学術講演会のお知らせ

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います。聴講者に高分子関連分野の魅力を感じていただき、また、日韓親善、参加研究者間の交流をはかります。

【日時】2013/11/27(水) 13:00-17:30

【会場】福島大学 M1 教室(福島市金谷川1番地)

【主催】福島大学共生システム理工学類

【共催】繊維学会東北・北海道支部、高分子学会東北支部、接着学会東北支部、東北ポリマー懇話会

【プログラム】

	テーマ	講師
1)	「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」	平井利博(信州大名誉教授・繊維学会会長)
2)	「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」	任 承淳(韓国・漢陽大学教授)
3)	「溶融紡糸法による光学機能繊維の創製」	鞠谷雄士(東工大大学院教授・繊維学会副会長)
4)	「Fabrication and Applications of Nano-Cellulose」 (ナノセルロースの繊維化と応用)	Hyun-Joong Kim(ソウル大学教授)
5)	「東北・北海道地区の研究紹介」	
	(1) 水中における最短グリコシル化プロセスを目指して	正田晋一郎(東北大教授・繊維学会東北・北海道支部長)
	(2) 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	岡田修司(山形大教授)
	(3) 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	松葉 豪(山形大准教授)
	(4) 種々の熱応答性ポリマーの合成と応用	佐藤力哉(山形大准教授)
	(5) 高導電性ポリアニリンの合成と応用	倉本憲幸(山形大教授)
	(6) 接着剤を使わないで接着する技術	金澤 等(福島大教授・接着学会東北支部長)
	(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)。	
6)	産業界からの講演	
	(1) 環境対応フィルム(バイオ、リサイクル等)	森重地加男(東洋紡・フィルム開発部長)
	(2) 剥離強度に優れた高耐熱性エポキシ樹脂系接着剤の開発	矢野慎吾(セメダイン株式会社・開発部研究第三グループ)
	(3) グランドパッキン・ガスケットの用途分野	塚本勝朗(ジャパンマテックス(株)取締役社長)
	(4) ロシアでの製品開発事情	藤村忠正(ビジョン開発(株)取締役会長)
	(5) その他企業からの参加者による追加で短時間の講演があります。	

【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(有料、福島市郊外・野地温泉にて；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