

第55回

機能紙研究発表・講演会

ご 案 内

「機能紙、新素材の実用化が進む中で」

【主催】

特定非営利活動法人機能紙研究会

【後援】

岐阜県紙業連合会、(公財)岐阜観光コンベンション協会

【協賛】

紙パルプ技術協会、(社)繊維学会
(社)日本繊維機械学会、(社)日本印刷学会

各 位

特定非営利活動法人機能紙研究会 会長 大谷慶人

第55回機能紙研究会開催ご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は当研究会の活動にあたり、格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

本年度は、『機能紙、新素材の実用化が進む中で』をメインテーマに、研究発表・講演会等を、日本の人口重心中央である岐阜県で下記のとおり開催いたします。

特別講演は、「三愛精神」（人を愛し、国を愛し、勤めを愛す）を創業の精神と位置づける㈱リコーの坂上好功氏から「リコーの新規事業創出を目指した技術経営戦略」と題して、また、昨年 of Marcus Wallenberg 賞受賞記念として東京大学の磯貝明氏には「セルロースナノファイバーによる新産業創生」と題して、講演いただきます。

加えて、新しい素材や製品など、時宜を得た商品開発状況を発表いただくとともに、メインテーマに相応しい精鋭の講師を多数お迎えしております。

研究発表・講演会と並行して開催しております新製品展示会では、ポスターによる研究発表を併設し、講演会の席で、出展者からの概要PRを行うとともに、名刺交換の時間を設けました。

見学会は、国際展開を積極的に行い工作機械メーカー売上高世界一位の㈱ヤマザキマザックと、印刷という技術を応用して市場の様々なニーズにお応えしている総合提案型企業㈱桜井グラフィックシステムズに加え、世界文化遺産に認定された美濃和紙の里等をご案内いたします。

ご多忙中とは存じますが、多数ご参加いただきますようご案内申し上げます。

敬具

記

◇ 研究発表・講演会

主 題 『機能紙、新素材の実用化が進む中で』
日 時 平成28年10月12日(水) 9:20~17:50
会 場 じゅうろくプラザ 2階 ホール
岐阜市橋本町1丁目10番11 TEL(058)262-0150

◇ 通 常 総 会

日 時 平成28年10月12日(水) 13:15~13:30
会 場 じゅうろくプラザ 2階 ホール

◇ ポスター研究発表及び新製品展示会

日 時 平成28年10月12日(水) 9:30~17:30
会 場 じゅうろくプラザ 2階 ホワイエ

◇ 交 流 会

日 時 平成28年10月12日(水) 18:00~20:00
会 場 じゅうろくプラザ 5階 大会議室

◇ 見 学 会

日 時 平成28年10月13日(木) 出発8:20~18:00解散(予定)
見 学 先 午前 ㈱ヤマザキマザック 美濃加茂製作所
午後 ㈱桜井グラフィックシステムズ 岐阜工場
旧古田行三邸(手すき和紙展示)・美濃和紙の里会館

集合・解散 JR岐阜駅

定 員 45名・バス1台(先着順にて受付、定員になり次第締切ます)

～ プ ロ グ ラ ム ～

主題『機能紙、新素材の実用化が進む中で』

※敬称略

<午前の部>

(○印はグループの講演者です)

開会挨拶 機能紙研究会 会長 大谷 慶人 9:20～ 9:25 (05)
来賓祝辞 岐阜県紙業連合会 会長 辻 守重 9:25～ 9:30 (05)

①紙から作製するシート状炭素を用いた電池電極材料の開発 9:30～10:00 (30)
岐阜県産業技術センター 紙業部 専門研究員 関 範 雄

②ザイクセン並びに水系エマルジョンの機能紙への展開及びその応用 10:00～10:30 (30)
住友精化(株) 機能化学品事業部 樹脂エマルジョン部 主任 安 井 慶 宜
<休 憩> 10:30～10:45 (15)

【特別講演】

③リコーの新規事業創出を目指した技術経営戦略 10:45～11:45 (60)
(株)リコー 執行役員 リコーICT 研究所所長兼技術経営センター所長 坂 上 好 功

【ポスターパネル展示紹介】

11:45～12:15 (30)

<昼 食>

12:15～13:15 (60)

<午後の部>

<通常総会>

13:15～13:30 (15)

【特別講演】 Marcus Wallenberg 賞受賞記念

④セルロースナノファイバーによる新産業創生 13:30～14:30 (60)
東京大学大学院 農学生命科学研究科 生物材料科学専攻 教授 磯 貝 明

⑤セルロースナノファイバーの製造技術と応用展開 14:30～15:00 (30)
王子ホールディングス(株) イノベーション推進本部紙パルプ革新センター 次席研究員 梶 田 圭 一
<新製品展示会・名刺交換> 15:00～15:30 (30)

⑥Pickering emulsion を用いた水系でのナノセルロース/疎水性高分子複合化技術 15:30～16:00 (30)
森林総合研究所 森林資源化学研究領域 研究員 藤 澤 秀 次

⑦機能性段ボールの開発と用途展開 16:00～16:30 (30)
レンゴー(株) 中央研究所 段ボール研究グループ ○所 のぞみ
小 野 嘉 則
<休 憩> 16:30～16:45 (15)

⑧不連続炭素繊維の活用ー中小企業のものづくりにCFRP を活用するために 16:45～17:15 (30)
岐阜大学 次世代金型技術研究センター 副センター長 三 宅 卓 志

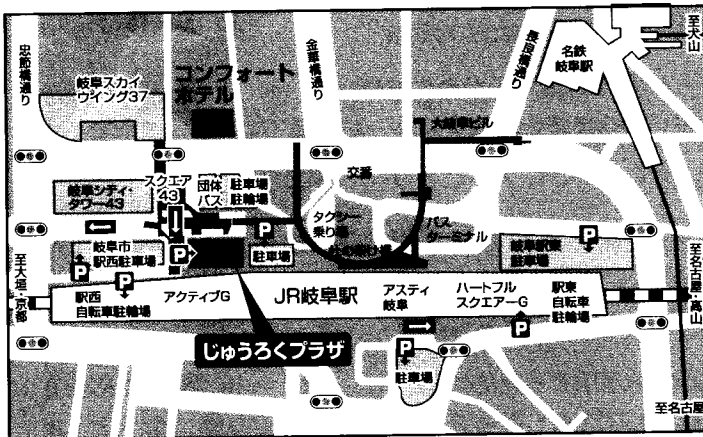
⑨印刷と紙を活用したエレクトロニクスとセンサーの開発 17:15～17:45 (30)
筑波大学 生命環境系 生物材料工学分野 教授 ○江 前 敏 晴
エフィ オクタピア
森 井 雅 人
シャ インチャオ

閉会挨拶 機能紙研究会 副会長 濱 義 紹 17:45～17:50 (05)

参加申込要領

- ① 申込方法 別紙参加申込書をファクス・郵送又はE-Mailにて、下記宛お申込下さい。
受付後「会員証」をお送り致しますので、当日受付へご提示下さい。
- ② 申込先 〒799-0101 四国中央市川之江町4084番1
特定非営利活動法人機能紙研究会事務局(担当-紀伊)
TEL 0896-58-2055 FAX 0896-58-6240
E-Mail kinoushi@e-kami.or.jp
- ③ 参加費
- | | | |
|-------------------|------|---------------------|
| 研究発表・講演会 | 一般会員 | 15,000円(年会費5,000円含) |
| | 賛助会員 | 10,000円(年会費5,000円含) |
| | 学生会員 | 6,000円(年会費3,000円含) |
| 年会費及び後日発送の会誌代金を含む | | |
| 交流会 | (一律) | 10,000円 |
| 見学会 | (一律) | 10,000円 |
- 〈※見学会のみ参加の場合、年会費5,000円が必要です〉
- ④ 参加費納入方法 締切日までに下記へお振込み下さい。尚、振込手数料はご負担下さい。
伊予銀行 川之江支店 普通預金 口座No.1393506
名義：特定非営利活動法人機能紙研究会
- ⑤ 申込締切日 平成28年9月23日(金)
- ⑥ 参加取消について 原則として納入された参加費は返却致しません。
別の方が参加されますようお勧め致します。

会場・交通案内



『じゅうろくプラザ』

岐阜市橋本町1丁目10番11
TEL 058-262-0150

- ※JR岐阜駅より徒歩約3分
- ※名鉄岐阜駅より徒歩約7分
- ※岐阜各務原I.Cより車で約15分
- ※岐阜羽島I.Cより車で約20分

特定非営利活動法人機能紙研究会

High Performance Paper Society, Japan

〒799-0101 愛媛県四国中央市川之江町4084-1

TEL 0896-58-2055 FAX 0896-58-6240

E-Mail: kinoushi@e-kami.or.jp

<http://www.e-kami.or.jp/HP/kinoushi/>