

第62回 機能紙研究発表・講演会 ご案内

「機能紙が創る未来」



[主催] 特定非営利活動法人機能紙研究会

[後援] 徳島県

[協賛] 紙パルプ技術協会・(一社) 繊維学会・(一社) 日本繊維機械学会・(一社) 日本印刷学会

令和5年9月吉日

各 位

特定非営利活動法人機能紙研究会 会長 内 村 浩 美

第 62 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、格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

本年度は、『機能紙が創る未来』をメインテーマに、研究発表・講演会等を、徳島市「JRホテルクレメント徳島」にて開催いたします。

特別講演は、四国公安調査局 調査第二部長の小林賢一郎氏から「経済安全保障の確保に向けて～技術・データ・製品等の流出防止～」と題して、また、物質・材料研究機構 高分子・バイオ材料研究センター 上席研究員 一ノ瀬泉氏から「温室効果ガス削減に向けた分離機能材料と不織布の役割」と題して、加えて、国立研究開発法人海洋研究開発機構 海洋機能利用部門 生物地球化学センター 副主任研究員 磯部紀之氏には、「深海プラスチック汚染の現状と海にやさしいセルロース素材の開発」と題して、ご講演いただきます。

新素材や新製品、リサイクルの取り組み状況、環境問題対応など、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、出展者からのプレゼン発表を行うとともに、名刺交換の時間を設けました。

見学会は、「機械・包装資材・食品」の三事業で世界の食文化に貢献されている、四国化工機㈱、「Ever Researching for a Brighter World- より明るい世界のために限りなき研究を」という企業理念を礎に、世界に貢献し続ける、日亜化学工業㈱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	『機能紙が創る未来』
日 時	令和5年11月21日（火）9：20～17：05
会 場	JRホテルクレメント徳島 4F クレメントホール 徳島市寺島本町西1-61 TEL 088-656-3111

◇通常総会

日 時	令和5年11月21日（火）13：00～13：15
会 場	JRホテルクレメント徳島 4F クレメントホール

◇ポスター研究発表及び新製品展示会

日 時	令和5年11月21日（火）9：30～16：30
会 場	JRホテルクレメント徳島 4F ロビー

◇交流会

日 時	令和5年11月21日（火）17：45～
会 場	JRホテルクレメント徳島 3階 宴会場（金扇）

◇見学会

日 時	令和5年11月22日（水）出発 8：15～18：10解散（予定）
見 学 先	午前 四国化工機㈱ 阿南食品工場 午後 日亜化学工業㈱、太龍寺【四国霊場第 21 番札所】
解 散	JR徳島駅・徳島阿波おどり空港
定 員	40名・大型バス 1 台（先着順にて受付、定員になり次第締め切り）

～プログラム～

メインテーマ『機能紙が創る未来』

※敬称略

<午前の部>.....

■開会挨拶 機能紙研究会 会長 内村 浩美 9:20～9:25(05)
■来賓祝辞 徳島県 9:25～9:30(05)

① PFAS 不使用エアフィルタ濾材の開発 9:30～10:00(30)
北越コーポレーション(株) 生産技術本部 研究所 所付課長 ○佐藤 正
田代 希

② CARMIX CFRTP による音響振動板への可能性 10:00～10:30(30)
阿波製紙(株) 研究開発部 佐藤 宏亮

<休憩> 10:30～10:45(15)

【特別講演】

③ 経済安全保障の確保に向けて～技術・データ・製品等の流出防止～ 10:45～11:45(60)
四国公安調査局 調査第二部長 小林 賢一郎

【ポスターパネル展示紹介】 11:45～12:00(15)

<昼休憩> 12:00～13:00(60)

<午後の部>.....

<通常総会> 13:00～13:15(15)

【特別講演】

④ 温室効果ガス削減に向けた分離機能材料と不織布の役割 13:15～14:15(60)
物質・材料研究機構 高分子・バイオ材料研究センター 上席研究員 一ノ瀬 泉

⑤ 食品包装材での紙化とリサイクルの最近の動き 14:15～14:45(30)
MIP コンサルタント事務所 代表 岩崎 誠

<新製品展示会・名刺交換> 14:45～15:15(30)

⑥ パルプ由来の透明フィルム「セロファン」の可溶化によるリサイクルプロセスの開発 15:15～15:45(30)
レンゴー(株) 中央研究所 担当部長代理 兼 課長 ○築田 憲明
石川 峻平

⑦ ナノセルロースの電気的配向・立体成型技術 15:45～16:15(30)
大阪大学 産業科学研究所 助教 春日 貴章

【特別講演】

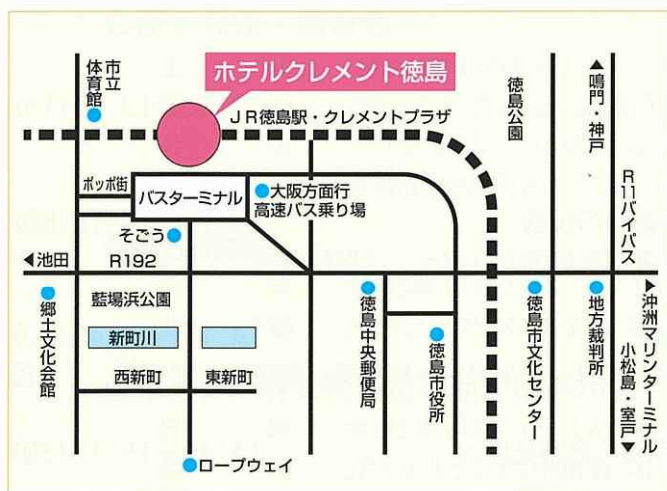
⑧ 深海プラスチック汚染の現状と海にやさしいセルロース素材の開発 16:15～17:00(45)
国立研究開発法人海洋研究開発機構 海洋機能利用部門
生物地球化学センター 副主任研究員 磯部 紀之

■閉会挨拶 機能紙研究会 専務理事 森川 政昭 17:00～17:05(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）
年会費及び後日発送の会誌代金を含む 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）
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 令和5年11月10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



『JRホテルクレメント徳島』

徳島市寺島本町西1丁目61番地
TEL 088-656-3111 JR徳島駅直結

- ▶ 高速バスでお越しの方
大阪・三宮・京都・関西空港・東京・名古屋・広島・岡山・高松・松山・高知方面より、JR徳島駅行の、高速バスをご利用ください。高速バス降り場より徒歩1分
- ▶ 飛行機でお越しの方
徳島阿波おどり空港より、便利なりムジンバスをご利用ください。

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/>