

令和 4 年 10 月 5 日
愛 媛 大 学

紙産業イノベーションセンター第7回シンポジウムを開催

愛媛大学紙産業イノベーションセンターでは、このたび、第7回シンポジウムを下記のとおり開催します。

本シンポジウムは、紙産業に関する新たな技術開発及び地域との連携拠点となることを目指す当センターの取組状況と、研究成果の一端について報告することを目的に開催するものです。

本年度は、前内閣官房デジタル田園都市国家構想事務局審議官の渡邊政嘉 客員教授が「デジタル田園都市国家構想と地方創生」について基調講演を行うほか、セルロースナノファイバー（CNF）連続脱水・シート化装置の開発や、レーシングカーへのCNFの実装、プラスチック製品のカーボンニュートラルに向けた技術開発など、各方面で活躍中の研究者が登壇します。

研究や地域連携において益々充実するセンターの活動状況についてご紹介します。

つきましては、地域へ広く周知いただきますとともに、取材くださいますようお願いいたします。

記

日 時：令和 4 年 10 月 17 日（月）14：00～17：00（受付 13：00～）

場 所：四国中央市市民文化ホール 大ホール（四国中央市妻鳥町 1830 番地 1）

対 象：一般及び研究者の方

定 員：約 200 人

参加費：無料

駐車場：有 ※四国中央市市民文化ホール駐車場（約 350 台）

本件に関する問い合わせ先

（担当部署）紙産業イノベーションセンター

（担当者名）戒能・仙波

TEL：0896-22-3230

Mail：kamsan@ehime-u.ac.jp

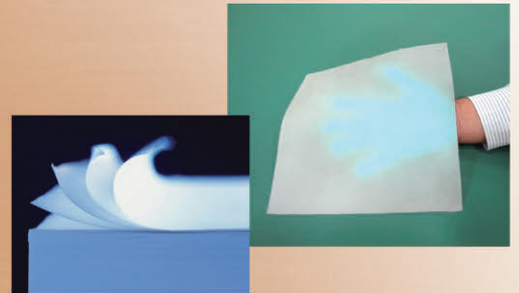
※送付資料3枚（本紙を含む）

紙産業イノベーションセンター 第7回シンポジウム

— 新たな技術や新製品を愛媛から全国へ！そして、世界へ！発信する。 —

愛媛大学は、紙産業に関する新たな技術開発及び地域との連携拠点となることを目的として、社会連携推進機構に「紙産業イノベーションセンター」を開設し、製紙素材や紙製造技術に関する基礎・応用研究を行い、製紙・紙加工技術の高度化や紙への新たな機能付与による用途拡大を図っています。また、センター内に地域連携・研究支援室を設置し、地域紙産業界や自治体との連携を密にすることで、開発技術の迅速かつ円滑な技術移転及び実用化を目指しています。

本シンポジウムでは、現在の産業を取り巻く状況と、本センターの活動やその研究成果についてご報告いたします。

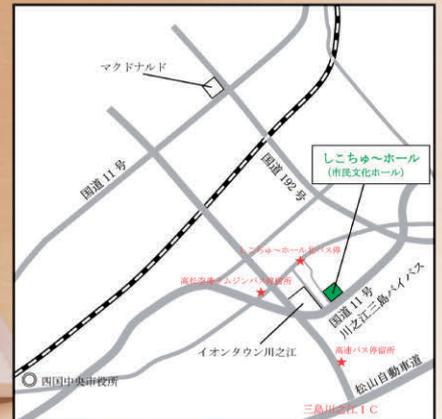


【日時】 令和4年10月17日(月)
シンポジウム 14:00 ~ 17:00 (受付13:00~)

【場所】 四国中央市市民文化ホール (しこちゅ〜ホール)
大ホール〜おりがみ〜
所在地：愛媛県四国中央市
妻鳥町1830番地1
TEL：(0896)59-4510(代)

【主催】 国立大学法人愛媛大学紙産業イノベーションセンター

【後援】 四国経済産業局、愛媛県、四国中央市、一般財団法人四国産業・技術振興センター、株式会社テクノネットワーク四国、公益社団法人愛媛県紙パルプ工業会



お問い合わせ

国立大学法人愛媛大学紙産業イノベーションセンター
TEL / (0896) 22-3230 FAX / (0896) 22-3231
Mail : kamisan@stu.ehime-u.ac.jp
〒799-0113 愛媛県四国中央市妻鳥町乙127



プログラム (14:00~17:00)

- 14:00 ~ 14:05 ■ 開会挨拶 愛媛大学長 仁科 弘重
- 14:05 ~ 14:10 ■ 来賓祝辞 四国中央市長 篠原 実 氏
- 14:10 ~ 15:10 ■ 基調講演 「デジタル田園都市国家構想と地方創生」
～デジタルによる地域課題の解決が日本を元気にする～
愛媛大学紙産業イノベーションセンター 客員教授 渡邊 政嘉 氏
- 15:10 ~ 15:30 ■ 休 憩
- 15:30 ~ 16:00 ■ 講演 1 「CNF連続脱水・シート化装置の開発」
川之江造機株式会社 代表取締役社長 篠原 貴裕 氏
川之江造機株式会社 設計部 設計課 木下 聖也 氏
- 16:00 ~ 16:20 ■ 講演 2 「車両へのCNF実装の取り組み」
～レースカーから公道走行車両へ～
大王製紙株式会社 生産本部 新素材研究開発室 室長 大川 淳也 氏
- 16:20 ~ 16:50 ■ 講演 3 「プラスチック製品のカーボンニュートラルに向けた
古紙/プラスチック複合材料の技術開発」
愛媛大学紙産業イノベーションセンター 准教授 伊藤 弘和
- 16:50 ■ 閉会挨拶 愛媛大学理事・副学長 社会連携推進機構長 若林 良和

※新型コロナウイルスの感染拡大の状況によっては、予定を変更させていただく場合があります。

Profile

○愛媛大学紙産業イノベーションセンター 客員教授

渡邊 政嘉 氏

■ 略

歴 東京工業大学工学部機械工学科卒、同大学院理工学研究科機械工学専攻修了
東北大学大学院工学研究科博士課程修了〈博士（工学）〉
1990.4 通商産業省（現 経産省）入省
2005.6 産業技術環境局研究開発課企画官
2007.7 製造産業局素形材産業室長（併）ものづくり政策審議室長
2009.7 独立行政法人産業技術総合研究所イノベーション推進室総括企画主幹
2010.4 同研究所つくばイノベーションアリーナ推進部長
2011.7 産業技術環境局産業技術総合研究所室長
2013.6 製造産業局紙業服飾品課長
2016.7 産業技術環境局産業技術政策課長
2017.7 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構理事
2019.10 中小企業庁経営支援部長
2020.7 経済産業省東北経済産業局長
2021.7 内閣官房まち・ひと・しごと創生本部事務局次長
2022.1 内閣官房 デジタル田園都市国家構想実現会議事務局 内閣審議官
2022.7 経済産業省大臣官房付 退官
(2015.4～ 愛媛大学紙産業イノベーションセンター客員教授)

