

## 製紙産業イノベーション創出シンポジウム

## ～紙の新たな市場開拓・事業展開に挑む！～

**3月2日 月**

13:30~17:10

(開場 13:00)

**会場：**富士市文化会館  
ロゼシアター  
小ホール（蓼原町1750）  
**定員：**100名程度（Web配信あり）

電子申請システム  
LOGOフォーム聴講  
無料

GXやデジタル化が進展する中、紙の技術を活用し、  
製紙産業の新たな事業展開・持続的な発展を考える！  
製紙業以外の方の参加も大歓迎です！

【プログラム】※現時点の予定です。詳細が決まり次第、富士市ウェブサイトにて情報を更新します。

**基調講演**

(13:40~)

**愛媛大学紙産業イノベーションセンター センター長  
特別栄誉教授 内村 浩美 氏**

<略歴> 1983年 大蔵省印刷局 入局  
1991年 東京大学 農学部林産学科（受託研究員）  
2001年 財務省印刷局 研究所 製紙研究部 主任研究員  
2009年 国立印刷局 本局セキュリティ製品事業部 参事  
2010年 愛媛大学大学院農学研究科「紙産業特別コース」教授  
2014年 愛媛大学 紙産業イノベーションセンター センター長（現職）  
2019年 愛媛大学 特別栄誉教授 称号付与（現職）

<主な受賞歴>  
日本印刷学会 技術賞、論文賞  
文部科学大臣表彰 研究功績者賞  
愛媛県知事表彰  
愛媛大学 特別栄誉教授 称号付与

**企業の取組と产学連携の事例紹介（愛媛県四国中央市）**

(14:50~)

**大王製紙株式会社 新素材事業推進室 CNF グループ  
部長 大川 淳也 氏**

**国からの報告**

(15:30~)

**経済産業省製造産業局素材産業課 紙パルプ班  
係長 西島 莉恵 氏**

**イノベーション創出に向けた新たな事業紹介とトークセッション**

(15:50~)

- 富士市企業の事業紹介
- 四国中央市企業の事業紹介
- 全体トーク

**モダレーター：富士市総合政策アドバイザー**

**渡邊 政嘉 氏（元内閣官房審議官・元経済産業省紙業服飾品課長）**

富士市ウェブサイト

<https://www.city.fuji.shizuoka.jp/1035050000/p007743.html>

【主 催】富士市

【後 援】（予定） 静岡県、日本製紙連合会、紙パルプ技術協会、静岡県紙業協会、

【共 催】四国中央市

静岡県紙パルプ技術協会、富士商工会議所、富士市商工会



# 製紙産業イノベーション創出シンポジウム

2026/3/2（月）開催

## 参加申し込み



下記のURL又はQRコードから、

**2月24日（火）まで** にお申込みください。

電子申請システム  
LOGOフォームから

<https://logoform.jp/form/5KXT/1415009>



- ▶ 参加者ごとにお申し込みください。
- ▶ 参加のご案内を、申込者全員に2月25日(水)以降に、E-mailで連絡いたします。

## ウェブ視聴

## Zoom webinars 配信を行います



- ▶ 本セミナーの聴講は、全国の製紙関連事業者の聴講を想定し、ご来場いただくことが難しい方のために、セミナーのライブ配信を行います。
- ▶ 配信は、「**Zoom webinars**」を介して聴講いただきます。
- ▶ Zoom webinars をご使用いただける環境は、ご自身でご準備ください。
- ▶ 当日のインターネット回線状況等により、閲覧ができなかったり、回線が途切れたりする可能性があります。ご承知おき下さい。
- ▶ ライブ配信での聴講をお申し込みの方には、配信先URLを、2月27日(金)までに、E-mailでお知らせいたします。

## 愛媛大学 紙産業イノベーションセンター Paper Industry Innovation Center of Ehime-university (PIICE)

紙産業イノベーションセンターは、愛媛大学の社会連携推進機構の一つとして、紙産業に関する研究機能の強化、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に、平成26年4月に四国中央市に設立されました。

愛媛県の協力により、愛媛県産業技術研究所 紙産業技術センター内に拠点を構え、紙質特性評価装置や精密分析用機器、大型パイロットマシンなど様々な装置を利用できる環境が整っており、産学官の連携による次世代紙製品の創製・製品化に向けた研究開発を行っています。

製紙産業が集積する四国中央市で、県・市・産業界と連携を密にしながら、紙産業に携わる即戦力の人材を育むと同時に、開発技術の迅速かつ円滑な技術移転と実用化による紙産業界の発展、地域社会の活性化に寄与しています。

〒799-0113 愛媛県四国中央市妻鳥町乙127  
(愛媛県産業技術研究所 紙産業技術センター内)  
<http://piice.ccr.ehime-u.ac.jp/>



申込・問合せ

富士市役所 産業交流部 産業政策課

TEL : 0545-55-2779 FAX : 0545-51-1997

E-mail : [sa-sangyou@div.city.fuji.shizuoka.jp](mailto:sa-sangyou@div.city.fuji.shizuoka.jp)