

紙産業イノベーションセンター 第10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、「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7年10月30日(木)
シンポジウム 13:30 ~ 17:00 (受付12:30~)
懇親会 17:30 ~ 19:00

【場所】 ホテル グランフォーレ
2階 ミルキーウェイ・サザンクロス
所在地：愛媛県四国中央市
三島朝日1丁目1番30号
TEL：(0896) 23-3355(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、紙パルプ技術協会
公益社団法人愛媛県紙パルプ工業会、一般財団法人四国産業・技術振興センター



お申し込みは令和7年10月10日(金)までに左記二次元コード、
またはURL (<https://forms.office.com/r/BD2XNcTDa1>)よりお願いします。
二次元コード及びURLでお申し込みができない方は、下記メールアドレスまたは
FAXにてお申し込みください。

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：kamsan@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 (13:30～17:00)

- 13:30～13:35 ■ 開会挨拶 愛媛大学長 仁科 弘重
- 13:35～13:50 ■ 来賓祝辞 1) 四国経済産業局長 吉田健一郎 氏
2) 愛媛県知事 中村 時広 氏
3) 四国中央市長 大西 賢治 氏
- 13:50～14:50 ■ 基調講演 「『科学とビジネスの近接化』時代のイノベーション政策と大学」
経済産業省イノベーション・環境局
大学連携推進室長 川上 悟史 氏
- 14:50～15:15 ■ 学内紹介 「地域産業のインキュベーション・産学融合拠点の整備
～しこちゅ～コモンズ発足～」
愛媛大学紙産業イノベーションセンター
センター長 内村 浩美
- 15:15～15:30 ■ 休 憩
- 15:30～15:50 ■ 学内紹介 「スマート農業技術活用促進法に基づくわが国農業の新展開」
愛媛大学先端農業R&Dセンター
センター長 有馬 誠一
- 15:50～16:20 ■ 講 演 「透明CNFシート化への挑戦 ～脱水プロセスの壁を超えて～」
川之江造機株式会社 西内 大貴 氏
- 16:20～16:50 ■ 講 演 「シート状LDHの調製と応用展開」
愛媛大学紙産業イノベーションセンター
准教授 福垣内 暁
- 16:50～17:00 ■ 閉会挨拶 愛媛大学紙産業イノベーションセンター
センター長 内村 浩美

懇 親 会 (17:30～19:00)

会 場：ホテル グランフォーレ 2階 ポーラスター

会 費：5,000円 (当日受付にて徴収いたします)

Profile ○経済産業省 イノベーション・環境局 大学連携推進室 室長 川上 悟史 氏

■ 経 歴

- 2000年 通商産業省 (現経済産業省) 入省
- 大臣官房、経済産業政策局、商務情報政策局、産業技術環境局を歴任 -
- 2017年 内閣官房 東京オリンピック・パラリンピック推進本部事務局
- 2019年 産業技術環境局 大学連携推進室長
- 2020年 製造産業局 次世代空モビリティ政策室長
- ドローンと空飛ぶクルマの市場創造に向けた政策を推進 -
- 2021年 内閣官房 教育未来創造会議担当室 企画官
- 理工系学部の強化などの教育政策を立案 -
- 2024年 イノベーション・環境局 大学連携推進室長

現在、産学連携政策、博士人材の民間企業での就職の
拡大に向けた政策などに取り組む。

