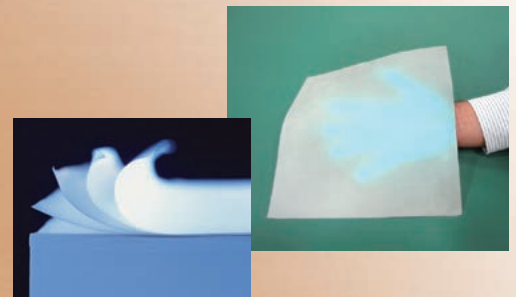


紙産業イノベーションセンター 第6回シンポジウム

— 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。 —

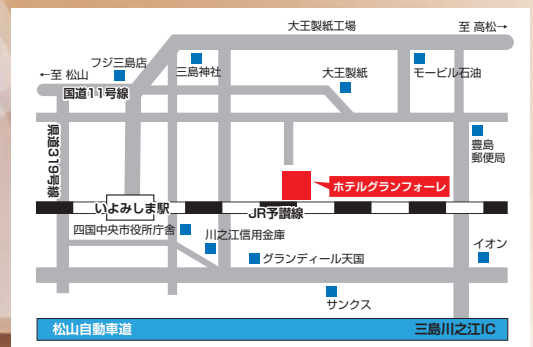
愛媛大学は、紙産業に関する新たな技術開発及び地域との連携拠点となることを目的として、社会連携推進機構に「紙産業イノベーションセンター」を開設し、製紙素材や紙製造技術に関する基礎・応用研究を行い、製紙・紙加工技術の高度化や紙への新たな機能付与による用途拡大を図っています。また、センター内に地域連携・研究支援室を設置し、地域紙産業界や自治体との連携を密にすることで、開発技術の迅速かつ円滑な技術移転及び実用化を目指しています。

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】 令和元年10月21日(月)
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 ジュピター
所在地：愛媛県四国中央市
三島朝日1丁目1-30
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, 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 (13:30~17:00)

- 13:30 ~ 13:40 ■ 開会挨拶 愛媛大学長 大橋 裕一
- 13:40 ~ 14:00 ■ 来賓祝辞 愛媛県知事 中村 時広 氏
四国経済産業局長 土橋 秀義 氏
四国中央市長 篠原 実 氏
- 14:00 ~ 14:10 ■ 愛媛大学特別荣誉教授 称号授与式
- 14:10 ~ 15:20 ■ 基調講演 「紙・IoT・AIの融合が創る未来社会」
大阪大学 荣誉教授・総長補佐
大阪大学産業科学研究所 教授 関谷 毅 氏
- 15:20 ~ 15:35 ■ 休 憩
- 15:35 ~ 15:55 ■ 活動報告 「芭蕉和紙を用いた地域活性化への取り組み」
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
- 15:55 ~ 16:25 ■ 講演 1 「セルロースナノファイバーの開発状況」
～製造技術・用途開発・愛媛県内での取り組み～
大王製紙株式会社 新素材研究開発室 室長 大川 淳也 氏
- 16:25 ~ 16:55 ■ 講演 2 「セルロースナノファイバーを活用した機能紙の開発」
愛媛大学紙産業イノベーションセンター センター長 教授 内村 浩美
- 16:55 ■ 閉会挨拶 愛媛大学理事・副学長, 社会連携推進機構長 仁科 弘重

懇親会 (17:30~19:00)

会場：ホテルグランフォーレ 2階 サザンクロス
会費：5,000円（当日受付にて徴収いたします。）

Profile

○大阪大学 荣誉教授・総長補佐

○大阪大学 産業科学研究所 教授

○日本工学アカデミー 若手委員会委員長

○PGV株式会社 創業者 取締役

関谷 毅 氏

- 略 歴 大阪大学基礎工学部物性物理工学科卒、東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻修了
東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻博士課程 特例短縮修了 〈博士（工学）〉
2003 東京大学大学院 工学系研究科量子相エレクトロニクス研究センター 助手
2007 東京大学大学院 工学系研究科量子相エレクトロニクス研究センター 助教
2009 東京大学大学院 工学系研究科 電気系工学専攻 助教
2010 東京大学大学院 工学系研究科 電気系工学専攻 講師
2011 東京大学大学院 工学系研究科 電気系工学専攻 准教授
2016 大阪大学産業科学研究所 教授（現在に至る）
- 称号・受賞歴 2014 トムソン・ロイター Highly-Cited Researchers
“世界で影響力を持つ科学者” 選出
2015 文部科学大臣表彰 若手科学者賞 受賞
2016 日本学術振興会賞 受賞
2016 日経ビジネス「次代を創る100人」 選出
2017 大阪大学荣誉教授 称号付与
2017 日本工学アカデミー会員 選出
2018 クラリベート・アナリティクス Highly-Cited Researchers
“世界で影響力を持つ科学者” 選出

他、40を超える受賞歴

