

令和3年1月15日

関係各位様

くまもと有機エレクトロニクス産業促進協議会  
会長 金森 秀一

## 令和2年度 産学技術講演会（オンライン）開催 ご案内

拝啓 新春の候、貴社ますますご発展のこととお慶び申し上げます。

平素よりくまもと有機エレクトロニクス産業促進協議会の活動にご協力いただきお礼を申し上げます。

当協議会では、年度毎に新規事業発掘等を目的とした技術講演会を開催しております。今年度は、新型ウィルス感染対策のため、オンライン方式（ZOOM）により開催致します。

講演は、産業技術総合研究所センシングシステム研究センターの紹介及びセンサー応用例、当協議会事業の共同研究事例、熊本高専の研究内容紹介を予定しております。参加各位の事業参考や製品開発萌芽の機会になればと考えております。ご多忙のところではございますが、ご参加いただければ幸甚です。

### 記

◆ 開催日時

令和3年2月5日(金) 午後 1時00分 ～ 午後 5時30分

◆ 基調講演（2件）

- ・ 国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
センシングシステム研究センター 総括研究主幹 白川 直樹 氏
- ・ 国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
センシングシステム研究センター 広域モニタリング研究チーム  
研究チーム長 古川 裕光 氏

◆ 成果発表

- ・ 共同研究開発ワーキンググループ（3件）

◆ 研究発表

- ・ 熊本高等専門学校（4件）

◆ 共 催

- ・ 熊本高等専門学校 ・ 熊本県産業技術振興協会

◆ お申込先

メール([yuuki-20210205@kumamoto-iri.jp](mailto:yuuki-20210205@kumamoto-iri.jp))に、ご氏名・会社名(ご所属・ご役職)をご記入の上事務局までご連絡下さい。別途事務局よりURLをお知らせ致します。

<お問い合わせ先>

くまもと有機エレクトロニクス産業促進協議会  
所在地 〒862-0901 熊本市東区東町3丁目11-38  
連絡先 TEL：096-368-2101・FAX：096-369-1938  
E-mail：[yuuki-20210205@kumamoto-iri.jp](mailto:yuuki-20210205@kumamoto-iri.jp)  
担当者 森山 ・ 川部

# くまもと有機エレクトロニクス産業促進協議会

## < 令和2年度 産学技術講演会 >

◆ 開催日 令和3年2月5日（金）午後1時～午後5時30分 オンライン（ZOOM）開催

◆ 基調講演（2件） 13:00～14:20

1. センシングシステム研究センターの紹介  
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 センシングシステム研究センター  
総括研究主幹 白川 直樹 氏
2. スマート農業の研究進展および農業分野への実展開  
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 センシングシステム研究センター  
広域モニタリング研究チーム 研究チーム長 古川 裕光 氏

◆ 成果発表 共同研究開発ワーキンググループ（3件） 14:30～15:50

1. デバイスを作成するための部材の応用事例  
導電性薄膜材料および温度応答材料からの調光・遮光制御ガラスへの展開  
熊本県産業技術センター 研究主幹 永岡昭二 氏
2. 大気圧成膜法を用いた高均一な酸化物単結晶薄膜の形成  
熊本大学大学院先端科学研究部 教授 中村有水 氏
3. PE市場におけるインクジェット技術の応用展開について  
KIT-CC株式会社 代表取締役社長 富田健二 氏

◆ 熊本高等専門学校 研究発表（4件） 16:00～17:20

1. 地域共生社会のための次世代AT (EATE: extended assistive technology)  
熊本高等専門学校 企画運営部 教授 清田公保 氏
2. 開発途上国を対象とした住宅用騒音防止窓および通気口の開発  
熊本高等専門学校 生産システム工学系 MI グループ 准教授 西村壮平 氏
3. 非破壊分析法の向上と新規無機材料の開発  
熊本高等専門学校 拠点化プロジェクト系先端研究コアグループ  
准教授 二見能資 氏
4. 熊本高専における産学協働教育プログラムと地域連携  
熊本高等専門学校 拠点化プロジェクト系地域協働プロジェクトグループ  
教授 小田川裕之 氏