

令和元年9月24日  
愛媛大学

## 愛媛大学工学部附属 高機能材料センターキックオフシンポジウム の開催について

愛媛大学工学部は、高機能材料の開発及び技術支援並びに人材育成を通じ、地域素材産業の活性化及びイノベーションに貢献することを目的として、令和元年7月1日に附属高機能材料センターを設置しました。

同センターは、「金属材料分野」「有機材料・繊維材料分野」「無機材料分野」「機械材料・複合材料分野」「電気材料分野」「建設材料分野」の材料別6分野に兼任教員46名を配置し、愛媛大学の材料開発・ものづくり関連シーズを取りまとめ、工学部教員と連携して教育・研究の充実を図っていきます。

この度センターの活動や教員の研究内容を紹介するキックオフシンポジウムを新居浜市、西条市の2会場で開催いたします。

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

### 記

#### (新居浜会場)

日時：令和元年10月1日(火) 15:00~16:00

場所：あかがねミュージアム多目的ホール(新居浜市坂井町2丁目8番1号)

#### (西条会場)

日時：令和元年10月11日(金) 15:00~16:30

場所：西条市地域創生センター3階大研修室(西条市ひうち1-16)

次第： 開会挨拶

愛媛大学理事・副学長 仁科弘重

新居浜市長 石川勝行氏(10月1日)

西条市長 玉井敏久氏(10月11日)

センター概要紹介

センター長 小林千悟

各材料分野紹介

各材料分野長

※送付資料2枚(本紙を含む)

本件に関する問い合わせ先

工学部事務課総務チーム 吉田 晋一郎

TEL: 089-927-9676

Mail: cammt@stu.ehime-u.ac.jp

# 高機能材料センター キックオフシンポジウム

愛媛大学は、高機能材料の開発及び技術支援並びに人材育成を通じ、地域素材産業の活性化及びイノベーションに貢献することを目的に、工学部附属高機能材料センターを設置しました。本シンポジウムでは、センターの活動や教員の研究内容を紹介します。

後援：新居浜市、西条市、えひめ東予産業創造センター、(株)西条産業情報支援センター

事前登録制  
参加費無料

in 新居浜

日時：令和元年10月1日(火) 15時～  
場所：あかがねミュージアム  
多目的ホール 定員：150名

in 西条

日時：令和元年10月11日(金) 15時～  
場所：西条市地域創生センター  
3F大研修室 定員：80名

対象：関連企業の皆様、材料・ものづくりに興味のある学生・生徒の皆さんをはじめとしてどなたでも参加いただけます。

## プログラム

- 15:00 開会挨拶  
愛媛大学理事・副学長 仁科 弘重  
新居浜市長 石川 勝行 氏(10月1日)  
西条市長 玉井 敏久 氏(10月11日)
- 15:10-15:30 センター概要紹介  
高機能材料センター長 小林 千悟
- 15:35-16:15 各材料分野紹介(右記の6分野)  
各材料分野長
- 16:15 閉会挨拶  
愛媛大学工学部長 高橋 寛
- ※終了後、名刺交換会を行います。



【金属材料分野】  
鉄鋼・アルミ・チタン合金 など

【建設材料分野】  
コンクリート・環境資源材料 など

【電気材料分野】  
配線材料・液晶材料 など

【有機材料・繊維材料分野】  
プラスチック・ゴム・電池材料 など

【無機材料分野】  
セラミックス・ガラス・センサー材料 など

【機械材料・複合材料分野】  
炭素繊維・繊維強化材料 など

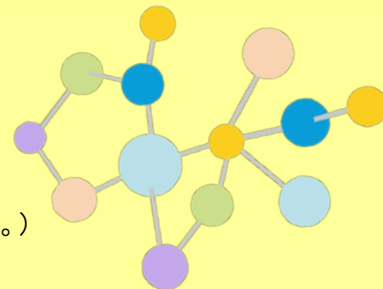
## <お問い合わせ・申込先>

愛媛大学工学部附属高機能材料センター事務局

Mail: cammt@stu.ehime-u.ac.jp

Tel: 089-927-9676 FAX: 089-927-9679

- ◆9月27日(金)までに、電子メール又はFAXで、上記事務局までお申し込み下さい。  
なお、承諾のご連絡はいたしません。(各会場、定員に達した場合は、お断りすることがあります。)  
(電子メールでお申し込みの場合は、以下の6項目をお知らせ下さい。)  
※いただいた個人情報は、本シンポジウムの開催目的以外には使用しません。



お名前		参加希望日	<input type="checkbox"/> 10月1日(新居浜) <input type="checkbox"/> 10月11日(西条)
ご所属		役職名	
電話番号		E-MAIL	