

愛媛大学工学部附属 第3回 高機能材料センター リカレントセミナー

参加費
無料

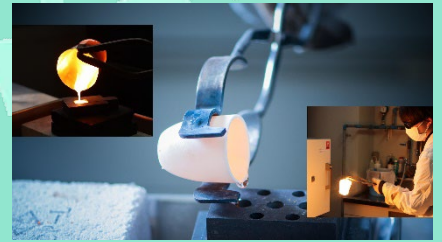
～無機材料の基礎と応用および分析法～

愛媛大学は、高機能材料の開発・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」を設置しております。
今回、本センターの人材育成(リカレント教育)活動として、(公財)えひめ東予産業創造センターと連携し、「無機材料の基礎と応用および分析法」と題した講習会を開催いたします。

開催日・場所

日時：令和5年9月20日(水) 13時30分～

場所：えひめ東予産業創造センター(テクノホール)



内容：セラミックスなどの無機材料の基礎知識ならびに燃料電池や化学センサなどの電気化学デバイスへの応用例、無機材料や金属材料にも共通する固体材料の分析方法を学習します。

対象者： 学び直したい社会人。

無機固体材料の基礎、応用、分析方法を学びたい初級者～中級者



開催方法： 対面受講とリモート受講のハイブリット形式にて実施します。

プログラム

13:30-14:30 1. 無機材料の基礎

セラミックスなどの無機材料の基礎をわかりやすくお話しします

愛媛大学 工学部附属高機能材料センター 無機材料分野長 青野 宏通 教授

14:40-15:50 2. 無機材料の電気化学デバイスへの応用

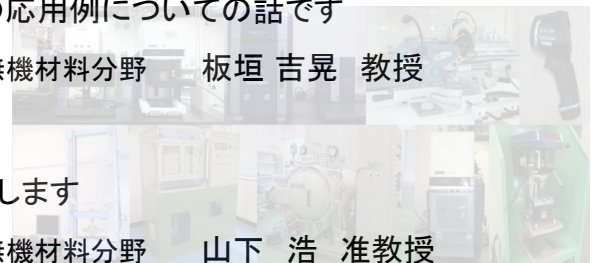
燃料電池や化学センサなど、無機材料の応用例についての話です

愛媛大学 工学部附属高機能材料センター 無機材料分野 板垣 吉晃 教授

16:00-17:00 3. 固体材料の分析技術

固体の分析方法を分析例とともにお話しします

愛媛大学 工学部附属高機能材料センター 無機材料分野 山下 浩 准教授



高機能材料センター 講習会 申込書

～無機材料の基礎と応用および分析法～

<お問い合わせ・申込先>

① 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

高機能材料センターホームページの「お問い合わせ」からもお申込みいただけます。
お問い合わせ画面の、「メールでお問い合わせ」の”用件”欄は「講習会の申し込み」
を選択し、”内容”欄に下記の表の事項をご入力ください。

高機能材料センターHPアドレス <https://cammt.eng.ehime-u.ac.jp>



② えひめ東予産業創造センター事務局

Mail: tech2@ticc-ehime.or.jp

Tel: 0897-66-1111 FAX: 0897-66-1112

◆9月8日(金)までに、電子メール・FAX又はホームページより、上記事務局①までお申し込み下さい。申込された方に、対面受講・リモート受講の方法ならびに無料FEMソフトの事前ダウンロードについてご案内いたします。

※いただいた個人情報は、本講習会の開催目的以外には使用しません。

貴社名: _____

お名前	役職名	電話番号	有限要素法利用経験 (有・無)	受講形態	PCの持参 (有・無) 対面受講希望者のみ
		e-mail		受講希望講義 (プログラム中の講義番号1~4 から丸で囲って選択)	
				対面・リモート	
				1 2 3 受講	
				対面・リモート	
				1 2 3 受講	
				対面・リモート	
				1 2 3 受講	
				対面・リモート	
				1 2 3 受講	

備考: _____