

各位

令和元年8月9日
四日市商工会議所

**三重大学大学院工学研究科公開セミナー
「みんな見せます・工学研究科～分子素材編～」開催のご案内**

経済のグローバル化に伴い企業間競争が激化する中、地域の企業が大学等のもつ研究シーズやノウハウを活用し、新たな製品、サービスの開発や生産性向上に取り組んで競争力を強化できるよう、四日市商工会議所では大学、研究機関と連携した様々な事業を行っています。

このたび、産学連携に係る取組の一環として、平成31年2月に四日市駅西に新設された「三重大学北勢サテライト」で開催する「三重大学大学院工学研究科公開セミナー」についてご案内いたします。分子素材工学分野の先端技術に関心をお持ちの事業者様はぜひご参加ください。

日 時	2019年9月4日(水) 14:00～17:30 (受付 13:30～)
会 場	ユマニテクプラザ (四日市市鶴の森1丁目4-28)
主 催	三重大学大学院工学研究科
共 催	三重大学北勢サテライト、ユマニテク・テクノグローバル
後 援	公益財団法人三重県産業支援センター、桑名商工会議所、鈴鹿商工会議所、 亀山商工会議所、三重県中小企業家同友会、三重ティーエルオー、 三重大学工学部同窓会、四日市商工会議所
プログラム	14:00～ 開会挨拶 北勢サテライト長・副学長 鶴岡信治 氏 主催者挨拶 工学研究科長 畑中重光 氏 ＜ 分子設計化学講座 ＞ 久保 雅敬「高分子を基盤とする機能性材料の開発」 八谷 巖 「ファインケミカルズ合成を指向した新規ヘテロ環合成反応の開発」 北川 敏一「有機分子の合成と機能」 八尾 浩史「化学的な方法で作るナノ材料と光機能性」 ＜ 生物機能工学講座 ＞ 今西 誠之「次世代蓄電池の実現に向けた材料開発」 小塩 明 「高温反応場を利用した多彩なナノ物質創製」 金子 聡 「フミン物質によるアレルギー低減」 湊元 幹太「細胞に学ぶ技術：細胞膜模倣素材」 ＜ 素材化学講座 ＞ 鳥飼 直也「“界面”を利用したソフト複合材料の構築および物性・機能制御」 橋本 忠範「環境にやさしい高機能触媒・高機能ガラスの開発」 宮本 啓一「組織工学材料の開発と評価」

	＜ 素材化学講座 ＞ 鳥飼 直也「“界面”を利用したソフト複合材料の構築および物性・機能制御」 橋本 忠範「環境にやさしい高機能触媒・高機能ガラスの開発」 宮本 啓一「組織工学材料の開発と評価」 16:10～ 意見交換会開会挨拶 三重大学工学部同窓会副会長 飯田 和生
定 員	60名 (参加料無料)
申込期限	2019年8月26日(月)
申込方法	E-mail でお申込みの場合は、件名を「公開セミナー分子素材工学編申込」とし、お名前(フリガナ)、ご所属・役職、電話番号、E-mail アドレスを明記の上、 【 youkou@yokkaichi-cci.or.jp 】 までお申込みください。もしくは下記参加申込書をFAXでお送りください。 ※当日参加も受け付けていますが、座席数に限りがありますのでご了承ください。
お問合せ	四日市商工会議所 商工振興課 (水谷・山本) TEL: 059-352-8194

◆◆ 公開セミナー 分子素材工学編 参加申込書 【FAX:059-355-0728】 ◆◆

フリガナ お名前			
フリガナ 貴社名 所属			役 職
業 種	<input type="checkbox"/> 農林水産業 <input type="checkbox"/> 建設業 <input type="checkbox"/> 製造業(食料品) <input type="checkbox"/> 製造業(化学・石油) <input type="checkbox"/> 製造業(機械・金属) <input type="checkbox"/> 製造業(その他) <input type="checkbox"/> サービス業 <input type="checkbox"/> 医療・福祉関連 <input type="checkbox"/> その他の業種		
連絡先	TEL:	FAX:	
	E-mail:	<input type="checkbox"/> YCNET への登録を希望しない	

※大学等の研究開発情報、関連イベント情報を発信するメールマガジン「よっかいち産学連携ネットワーク」(YCNET) へのご登録を募集しています。登録を希望されない方は上記にチェックして下さい。

※「よっかいち産学連携ネットワーク」について詳しくは <http://www.yokkaichi-cci.or.jp/> をご覧ください。

※ご記入頂いた情報は、適切に管理し、本セミナーの準備・運営を目的に使用させていただきます。