

四日市市リカレント教育 ・リスキングセミナー 連続講座



三重大学
リカレント
教育
プログラム

『分析の世界』 ～基本・基礎を振り返り 応用を身に付ける～

三重大学の専門性の高い教授陣を講師に迎え、全5回の講座で、
分析の基本・基礎を振り返り応用を身に付けます。



会場 四日市商工会議所 3階 中会議室 (対面開催)
時間 15:00～16:30 (受付14:30から、講義60分+質疑・交流30分)
受講料 無料 (リカレント教育・リスキングの普及推進を目指し無料で提供します)
定員 20名
対象者 研究員、品質管理・製品管理部門の担当者等
 (原則として全ての回に出席できる方)

お申込みはこちら▶▶▶
9月10日締切 (先着順)



第1回

9月15日 (火)

食品のパッケージに書かれた表示を読み解く ～食品の機能性を知って活用しよう～

食品表示と機能性成分を知り、日々の健康づくりに活かします。

講師 三島 隆 准教授 <生物資源学研究科附属施設 附属紀伊・黒潮
生命地域フィールドサイエンスセンター>

第2回

10月7日 (水)

学部及び学内機器設備でできること、 天然物を材料とした有機化合物研究について

液体クロマトグラフィー、ガスクロマトグラフィー、核磁気共鳴 (NMR)、質量分析 (MS)、赤外吸収 (IR)

講師 勝崎 裕隆 准教授 <生物資源学研究科 生物圏生命科学専攻>

第3回

11月25日 (水)

美肌素材の評価と開発 ～肌寿命50年を延ばすために～

肌の未来を変え、美肌素材で肌寿命を延ばす最前線を学ぶ。

講師 伊藤 智広 准教授 <生物資源学研究科 生物圏生命科学専攻>

第4回

12月7日 (月)

GC/MSの基本原理

GC/MSの原理・装置構成と質量スペクトルの基礎を解説します。

講師 勝又 英之 准教授 <工学研究科 応用化学専攻>

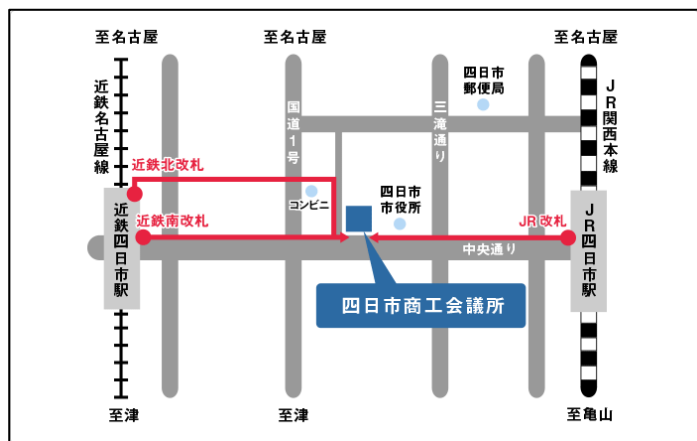
第5回

R9.1月27日 (水)

X線・中性子による材料内部の非破壊構造観察

X線・中性子が有する波の性質を利用して、材料内部の構造を非破壊かつ高い精度で調べる方法を説明します。

講師 鳥飼 直也 教授 <工学研究科 応用化学専攻>



会場のご案内

四日市商工会議所

〒510-8501 三重県四日市市諏訪町2-5

《アクセス》

- ・近鉄四日市駅から徒歩7分
- ・JR四日市駅から徒歩10分
- ・四日市ICからお車で20分

※お車の場合は、市営駐車場をご利用ください。駐車券の無料処理をいたします。

この講座は、四日市市が三重大学に業務を委託し、「産業の新たな拠点施設機運醸成事業」として連携して取り組む講座です。



じばさんは

『産業の新たな拠点施設』として生まれ変わります！

四日市市地場産業振興センター(じばさん)は、「スタートアップ支援」「産業情報発信」「リカレント教育・リスキリング」などの機能を備えた施設として、令和9年度中のリニューアルオープンを予定しています！

リニューア
ル
コンセプト

『地域と産業の伸び代を最大化する ビジネス・コミュニティ・ハブ』



スタートアップ支援の拠点

※画像は全てイメージです

市内外スタートアップ事業者との協業により、市内事業者の新事業創出や経営課題解決を支援し、セミナー等を通じ、市内事業者・起業家の成長を加速させる



創業・経営支援の拠点

市内事業者や創業希望者に対し、支援機関と連携して経営課題や創業に関する相談・支援を行う

産業情報発信の拠点

展示・体験コーナー等を通じ、幅広い世代に本市の産業に触れてもらい、地域産業や起業への関心を高める

◎産業の情報発信機能

- ▶ 四日市市の産業を知るエリアの整備

◎産業の体験機能

- ▶ 展示エリアと連動した体験やスタートアップ支援の関連イベント等の開催が可能なエリアの整備



<共催> 四日市市、三重大学リカレント教育センター

<協力> 四日市商工会議所

<お問い合わせ先>

■ 四日市市商工農水部商業労政課

☎ : 059-354-8175

✉ : syougyourousei@city.yokkaichi.mie.jp

HP : <https://www.city.yokkaichi.lg.jp/www/contents/1001000001370/index.html>

■ 三重大学リカレント教育センター

☎ : 059-231-9226 (平日9:00~17:00)

✉ : recurrent@ab.mie-u.ac.jp

HP : <https://recurrent.mie-u.ac.jp/>