



リカレント教育プログラム（伊賀連携フィールド事業）

# 伊賀おとな塾

【品質管理、それを支える技術いろいろ】



## 講義期間

令和8年9月16日～令和9年1月18日（月1回／全5回） 15:00～16:30

## 講義形式

対面開催

ゆめテクノ伊賀 テクノホール  伊賀市ゆめが丘1丁目3番地の3

## 講義内容

60分講義＋質疑・交流

## 募集人数

20名程度

## 対象者

研究員、品質管理・製品管理部門の担当者等


## 受講料

49,000円（税込）



共催：三重大学リカレント教育センター、三重大学伊賀サテライト

後援：伊賀連携フィールド事業推進委員会（三重大学、伊賀市、（公財）伊賀市文化都市協会、上野商工会議所）、リカレント教育プラットフォームみえ、伊賀市教育委員会、伊賀市商工会、（公財）三重県産業支援センター、ゆめぼりす伊賀立地企業連絡会、上野工場団二十日会

お申込みは  
こちらから   
（9月10日まで）

お問合せ：三重大学リカレント教育センター

✉ [recurrent@ab.mie-u.ac.jp](mailto:recurrent@ab.mie-u.ac.jp)

☎ 059-231-9226（平日9:00～17:00）

🌐 <https://recurrent.mie-u.ac.jp/>



# 講義スケジュール

	日程	講師	内容
第1回	令和8年 9月16日 (水)	生物資源学研究科 教授 福崎 智司	タイトル：食品衛生の基礎と微生物制御の実践的アプローチ 講義内容：衛生とは生を衛（まもる）こと。洗浄・殺菌技術を中心とする食品衛生の基礎をわかりやすく解説します。
第2回	令和8年 10月20日 (火)	生物資源学部研究科 特任教授 陳山 鵬	タイトル：設備診断技術の基礎・応用および展望 講義内容：生産設備の安全・安定運転を確保する設備診断技術の基礎、応用例および今後の展望について概説します。
第3回	令和8年 11月19日 (木)	工学研究科 教授 池浦 良淳	タイトル：人間工学、AI・ロボット技術による現場作業の改善 講義内容：現場の作業環境を改善できる人間工学や手作業を自動化できるAI・ロボット技術について、例を挙げながら解説します。
第4回	令和8年 12月4日 (金)	工学研究科 教授 川中 普晴	タイトル：AIの仕組みと使い方・注意点～AIと狭は使しよう～ 講義内容：AIの基本的なしくみや最近の動向、また生産・品質管理などの業務において使用する時の注意点についても紹介します。
第5回	令和9年 1月18日 (月)	工学研究科 講師 山田 俊行	タイトル：組み合わせ最適化と工学への応用 講義内容：多数の候補から条件を満たす良い組み合わせを求める最適化の考え方と、実問題への応用について解説します。 その他伝達事項：ノートPC（Wi-Fiとブラウザの利用可）の持参推奨

## アクセス



## ご案内

- ・対面のみでの開催になります。
- ・多様な分野に触れていただくため、全5回通して同じ方に受講していただきます。
- ・全5回のうち原則として4回以上参加された方に修了証をお渡しいたします。



150th anniversary  
三重県誕生150周年

三重大学は、三重県誕生150周年を応援しています