

2024年度 三重大学・三重 TLO 研究室見学会 & 交流会

2025年 2月27日 木

場所

三重大学講堂（三翠ホール）
三重大学内 各研究室
（近鉄江戸橋駅から徒歩 15分）

- 招待講演会 / 15:00 ~ 16:10（定員 150名）
- 研究紹介・研究室見学会 / 16:30 ~ 17:35（定員 60名）

参加無料

趣旨

企業様のニーズと大学の研究シーズとのマッチングを行うことで、産学連携活動の一層の推進を図る

対象

企業様・自治体等団体様・研究開発・産学連携に興味のある方（三重 TLO 会員様など）

program

15:00 ~

I. 招待講演会

- 挨拶 三重大学理事・副学長 兼 (株)三重ティーエルオー取締役 / 酒井俊典

講演

株式会社 デンソー 先端技術研究所 所長 / 伊藤 みほ 様
「2035年に向けたデンソーの先端研究」

16:30 ~

II. 研究紹介・研究室見学会

Aコース

「モーションコントロール技術の開発」制御システム研究室（准教授 矢代大祐）
「脊椎等生体器官の力学的機能評価」生体システム工学研究室（教授 稲葉忠司 / 助教 馬場創太郎）

Bコース

「大型風洞による垂直軸風車周囲の流れ計測」エネルギー環境工学研究室（准教授 鎌田泰成）

Cコース

「農畜水産物の非破壊センシング技術開発」生産環境システム学研究室（准教授 鈴木哲仁）
「木材・木質材料の物理的特性評価と居住空間の環境評価」木質資源工学研究室（教授 中井毅尚）

Dコース

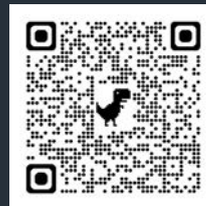
「鯨類の繁殖や生態の研究成果」鯨類研究センター（教授 森阪匡通 / 准教授 船坂徳子）

- 交流会 / 17:45 ~ 19:15（定員 60名・教員、学生参加）

※ 一般参加者 / 3,000円
三重 TLO 会員様は無料

申込みは右記 QR コードよりお申込みください

または、件名を「研究室見学会申込」とし、名前（フリガナ）、所属・役職、電話番号、e-mail アドレス、ご希望のコース・交流会参加・不参加を明記の上、下記 e-mail アドレスにお申込みいただくか、裏面用紙にて FAX でお申込みください。締切は 2 月 20 日です。定員に達した場合は先着順で締め切りとさせていただきます。
【リンク先：<https://forms.gle/GgjS7nmXQwHpCtDn7>】



◎主催 / 三重大学大学院工学研究科・大学院生物資源学研究科、株式会社 三重ティーエルオー

問い合わせ

(株) 三重ティーエルオー（津市栗真町屋町 1577 三重大学内）

E-mail : seminar@mie-tlo.co.jp TEL : 059-231-9822 FAX : 059-231-9829



下記申込書にご記入の上、矢印の方向にご送信ください。

FAX 059-231-9829

(株)三重ティーエルオー宛

下記申込書に必要事項をご記入いただき、(株)三重ティーエルオー宛 (FAX : 059-231-9829) にお申込みください。



●公共交通機関をご利用ください。

2024年度 三重大学・三重TLO研究室見学会&交流会参加申込書

申込み〆切 2月20日(木)

フリガナ
お名前

貴社名
ご所属

役職

電話番号

E-mailアドレス

■ご希望コースに○を1つ付けてください。

↓	コース	内容・研究室・研究者名
	Aコース	「モーションコントロール技術の開発」制御システム研究室(准教授 矢代大祐) 「脊椎等生体器官の力学的機能評価」生体システム工学研究室(教授 稲葉忠司、助教 馬場創太郎)
	Bコース	「大型風洞による垂直軸風車周囲の流れ計測」エネルギー環境工学研究室(准教授 鎌田泰成)
	Cコース	「農畜水産物の非破壊センシング技術開発」生産環境システム学研究室(准教授 鈴木哲仁) 「木材・木質材料の物理的特性評価と居住空間の環境評価」木質資源工学研究室(教授 中井毅尚)
	Dコース	「鯨類の繁殖や生態の研究成果」鯨類研究センター(教授 森阪匡通、准教授 船坂徳子)
	研究紹介・研究室見学会には参加しない	

※人数に制限がございますので、ご希望コースを紹介できない場合がございます。申し訳ありませんが、ご了承ください。

■交流会への参加○で囲んでください。 ・参加する ・参加しない

※交流会は一般参加 3,000円(税込・インボイス対応)、三重TLO会員は無料、17:45開始です。

個人情報の扱いについて

本申込フォームに記入された個人情報は、本会への参加登録、出欠の確認、参加者様のご意見・ご要望の確認、ご要望に対応するための連絡、アンケートの送信、三重大学または三重TLOが主催するイベント等の紹介以外には使用しません。ご本人の同意がなければ第三者に個人情報を提供することもございません。取得した個人情報は管理責任者を定め、紛失や漏洩などが発生しないよう積極的な安全対策を実施いたします。