

愛工大 テクノフェア

参加費
無料

2024 11月22日(金)

10:00~16:00

AIT TECHNO FAIR ~創造・ひとづくり・ものづくり~

愛工大テクノフェアは、総合技術研究所・3研究センター並びに大学院工学研究科、大学院経営情報科学研究科及び3学部7学科14専攻で実施されている研究に関わる技術シーズを一堂に集結し、企業や地域社会の皆さまに公開し、密接な交流や情報発信の場となることを目指したものです。ぜひ、多くの皆さまにご来場いただき、このテクノフェアが産学官連携の一層の促進に役立つものとなることを望んでおります。

技術シーズ展示 10:00 ▶ 16:00

特別講演 10:30 ▶ 12:30 ※事前申込制

「大規模地震への備えと対応」 —能登半島地震をうけて—

「能登に学ぶ南海トラフ地震への備え」

愛知工業大学
地域防災研究センター 客員教授
名古屋大学
名誉教授
福和 伸夫 氏



「能登半島地震の支援活動と課題」

佐川急便株式会社
事業開発部 担当部長
佐藤 諒平 氏



佐川急便株式会社
事業開発部 地域創生課 課長
山本 健人 氏



技術シーズ講演 13:20 ▶ 15:50

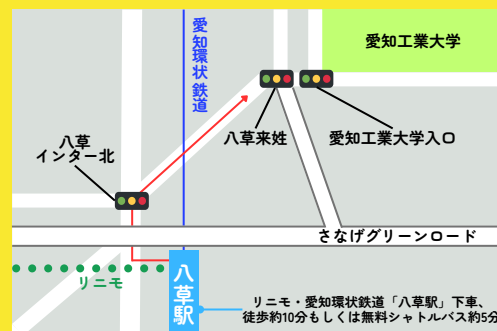
主催 AIT 愛知工業大学

共催 名古屋電気学園愛名会、瑞若会（愛知工業大学同窓会）、愛知工業大学後援会
協賛 株式会社大垣共立銀行、豊田信用金庫、株式会社名古屋銀行、イオンモール長久手
公益財団法人名古屋産業科学研究所

後援 中部経済産業局、独立行政法人中小企業基盤整備機構 中部本部、愛知県、名古屋市、豊田市、瀬戸市、みよし市、長久手市、名古屋商工会議所、豊田商工会議所、瀬戸商工会議所、みよし商工会、安城商工会議所、刈谷商工会議所、岡崎商工会議所、長久手市商工会、大府商工会議所、公益財団法人科学技術交流財団、一般社団法人中部産業連盟、公益財団法人中部科学技術センター、公益財団法人あいち産業振興機構、公益財団法人名古屋産業振興公社、一般社団法人中部経済連合会 [順不同]

お問い合わせ ※特別講演は事前申込が必要です。裏面のQRコードからお申込みください。

総合技術研究所 ☎ 0565-48-8121 (内線1400) ✉ so-kenjimu@aitech.ac.jp



愛工大テクノフェア2024

技術シーズ展示

10:00 ▶ 16:00 会場：1号館 1階・2階ロビー

特別講演

定員 100名 ※定員になり次第締め切らせていただきます。

10:30 ▶ 12:30 会場：1号館 3階 301室

大規模地震への備えと対応 — 能登半島地震をうけて —

「能登に学ぶ南海トラフ地震への備え」

愛知工業大学
名古屋大学

地域防災研究センター 客員教授
名誉教授

福和 伸夫 氏

「能登半島地震の支援活動と課題」

佐川急便株式会社

事業開発部 担当部長

事業開発部 地域創生課 課長

佐藤 諒平 氏

山本 健人 氏

申込
方法

QRコード又はURLよりお申込みください。
特別講演のみ**事前申込**が必要です。

<https://req.qubo.jp/aitech/form/technofair2024>



技術シーズ講演

13:20 ▶ 15:50 会場：1号館 3階 301室

無線技術共生に向けた干渉除去技術

工学部電気学科
准教授 宮路 祐一

窒素を容易に活性化できる金属錯体を用いた人工窒素固定法の研究開発

工学部応用化学科
教授 梶田 裕二

ウェットエッチング加工のグリーンプロセス

工学部機械学科
教授 田中 浩

常時微動を用いた地盤・建物特性の評価

工学部社会基盤学科
准教授 倉橋 奨

製造業の管理監督者を支援する生産性の可視化に関する研究

経営学部経営学科
准教授 安田 正義

知の拠点あいち重点研究プロジェクトの紹介

情報科学部情報科学科
教授 塚田 敏彦

高架橋の道路交通振動と低周波音の低減

工学部建築学科
教授 佐野 泰之