

令和7年10月3日

経営幹部各位

公益社団法人 京都工業会
技術・教育委員会

< A I のビジネスへの活用方法の研究 >

A I 研究会のご案内

近年、A I（人工知能）が飛躍的な発展を遂げ、産業界のみならず社会生活そのものにも大きなパラダイムシフトをもたらすとも言われております

とりわけ、モノづくり企業におきましては、A Iをどのようにビジネスに活用するのかが大きな課題となっております。

このような中、今年度・A I研究会は、「話題の生成A I等の技術動向や製造業への活用方法の研究」をテーマに、今年度も大学や各研究機関及び先進企業のご協力を得て、下記により開催いたします。

意欲ある方々のご参加をお勧めいたします。

記

期 間 令和7年10月24日（金）～令和8年3月13日（金）（計5会合）

対 象 開発設計、生産、品質保証部及び情報技術部門の幹部、中堅リーダー

プログラム 添付プログラム<14:00～16:45>

会 場 訪問先機関、企業の会議室

参加費用 工業会会員企業 40,700円（税込）/人（37,000円+10%消費税額 3,700円）
会員外企業 60,500円（税込）/人（55,000円+10%消費税額 5,500円）

申込方法 本会 HP (https://www.kyokogyo.or.jp/seminar_detail.php?id=626) から
10月17日（金）までにお申し込み願います。

【事務局】公益社団法人 京都工業会 業務課参事 宮田哲也

〒600-8009 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町78（京都経済センター6F）

（TEL）075-353-0061 （FAX）075-353-0065

＜プログラム＞

開催日	ところ	テーマ・ゲスト・内容など
10月24日 (金) 14:00～16:45	オンライン	■基調講演 「AI研究最前線～生成AIの技術動向とAIエージェントの動き等～」 宮崎産業経営大学 経営学部 教授 岡 夏樹氏
11月27日 (木) 14:00～16:45	(株)島津製作所 (相楽郡精華町)	■(株)島津製作所 基盤技術研究所(みらい共創ラボ)訪問 「分析機器・医療機器を支えるAI技術」 (・資本金 266 億円 ・従業員数 14,481 名 ・事業 分析計測機器、医用画像診断機器、真空機器/産業機械/海洋関連機器、油圧機器の開発・生産)
12月19日 (金) 14:00～16:45	オムロン(株) (木津川市)	■オムロン(株)京阪奈イノベーションセンタ訪問 「近未来デザインによるAI技術開発と社会/組織実装の取組み」 (・資本金 641億円 ・従業員数 連結約28,034名(国内:9,988人 海外:18,046人・事業制御機器、電子機器、電子決済システム、FA、交通システム等)
令和8年 1月<調整中> 14:00～16:00	オンライン	■紹介 「産総研のAI研究の動向～AITeCの活動状況」
3月13日 (金) 14:00～16:45	カナデビア(株) (大阪市)	■カナデビア(株)先端情報技術センター「A.I/TEC(エイアイテック)訪問 「先端技術により製品価値を最大化するIoT/AI・DX・メタパースの開発拠点」 (・資本金 454 億 4,200 万円 ・従業員数 12,044 名 ・事業 ごみ焼却発電施設、海水淡水化プラント、上下水・汚泥再生処理プラント、軸用エンジン、プレス、プロセス機器、精密機械、橋梁、水門、防災関連機器等の設計・製作等)

※1月の開催日程は確定次第、ご連絡いたします。

(ご参考：昨年度活動の概要)

①参加企業(9社・10名)

(株)イシダ、(株)グンゼ、(株)GSユアサ、(株)ニチコン、
 (株)日東精工、(株)三菱ロジスネクスト、(株)モリタ製作所、(株)ユーシン精機

②講演「AI研究最前線～言語生成AIの技術動向とビジネスへの応用等～」

宮崎産業経営大学 経営学部 教授 岡 夏樹氏

③企業・施設訪問 (株)オービット 訪問

「AIを活用した高性能外観検査装置の開発」

ものレボ(株)訪問

「工場DXにおけるAI技術をサプライチェーンの最適化に応用」

(株)国際電気通信基礎技術研究所(ATR)訪問

「AIとロボットの研究開発」

Microsoft 社神戸ラボ訪問

「お客様とのプロジェクト実施及びパートナー企業と共創したソリューションの展示」