

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

<先進企業等の事例研究による経営に貢献する仕組みづくりと新たなビジネスモデルの構築研究>

DX 推進研究会・ご案内

近年、DX（デジタル・トランスフォーメーション）が経営改革の打ち手として注目されていますが、製造業においては、IoTが工場の可視化による生産進捗の管理や収集したデータを活用した不具合対策等、その根幹を支えています。

そこで、今年度・DX推進研究会は、「先進企業等の事例研究により、DX時代のIoTのあり方を研究する。」をテーマに、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21日（火）～令和8年3月（計5会合）

対 象 開発設計、生産、品質保証及び情報システム部門の幹部、中堅リーダー

プログラム 添付プログラム<14:00～16:45>

会 場 訪問先企業の会議室

参加費用 工業会会員企業 30,800円/人（28,000円+10%消費税額 2,800円）
会員外企業 45,100円/人（41,000円+10%消費税額 4,100円）

申込方法 本会 HP (https://www.kyokogyo.or.jp/seminar_detail.php?id=632)
から 10月17日（金） までにお申込み願います。

【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

（Eメール）miyata@kyokogyo.or.jp

＜プログラム＞

開催日	ところ	テーマ・ゲスト・内容など
10月21日 (火) 14:00～16:45	亀岡電子(株) ＜亀岡市＞	■亀岡電子(株) 訪問 「生産革新活動を支えるIoT～生産工程及び工程検査データの見える化～」 (・資本金 5000万円 ・従業員数 100名 ・事業 自動制御装置、センサの開発、製造、販売)
11月17日 (月) 14:00～16:45	オムロン(株) ＜草津市＞	■オムロン(株)草津事業所 訪問 「IoTを活用した品質管理の進化&ロボットを活用したものづくり革新」 (・資本金 641億円 ・従業員数 4740名 ・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＞ 14:00～16:45	(株) 工 進 ＜長岡京市＞	■(株)工進 訪問 「現場改善を支えるデジタル活用～近年のロボット化等を含め～」 (・資本金 9800万円 ・従業員数 260名 ・事業 家庭および農業用ポンプ・噴霧器・発電機・除雪機の開発・生産)
2月10日 (火) 14:00～16:45	ダイキン工業(株) ＜草津市＞	■ダイキン工業(株)滋賀製作所 訪問 「IoTを活用した生産性の向上と技能伝承への取り組み」 (・資本金 850億3200万円・従業員数連結 98000名(単独 7650名)・事業空調・冷凍機、化学、油機、特機、電子システム)
3月 ＜調整中＞ 14:00～16:45	オンライン	■大塚製薬(株)徳島工場 訪問 「IoTを活用した工場運営」(仮題) (・資本金 200億円・従業員数 5907名・事業 医薬品・臨床検査・医療機器・食品・化粧品)の製造、製造販売、販売、輸出ならびに輸入)

※1月例会及び3月例会の開催日程は、発足後の調整、確定となります。

(ご参考：昨年度活動の概要)

①参加企業 (6社・6名)

(株)NHV コーポレーション、(株) G S ユ ア サ、星 和 電 機 (株)
双 和 電 機 (株)、(株)宮木電機製作所、(株)村田製作所

②企業・施設訪問 亀岡電子(株)訪問
「生産革新活動を支えるIoT」

NKE(株)訪問
「自社開発のIoT技術を活用した新市場の開拓」

ダイキン工業(株)堺製作所 臨海工場 訪問
「工場IoTプロジェクトセンターを中核にした生産革新活動」

島津プレジジョンテクノロジー(株)訪問
「製造DX：シンプルIoTで生産性向上&品質DX：部品寸法から性能予測」

(株)オークマ訪問(ものづくりのためのデータ活用セミナーと共催)
「IoTを基盤にした工場全体の最適化」