

各 位

公益社団法人 京都工業会  
技術・教育委員会

## 技術スクール《機械加工技術コース》ご案内

昨今、インダストリー4.0、IoT、AI、自動運転技術、ロボット化等、最先端技術の技術革新が急速に進む中、機械加工の分野におきましても、その製造スタイルが大きく変化しつつあります。

そこで、この度、本会ではこれらの環境変化への対応や最新動向の習得のために、「機械加工技術コース」を開講いたします。

製造現場の自動化を目的とした新しい生産方式やシステムの実例を交えた講義及び工場見学を通し、今後の各社の現場改善のご参考にしていただければ幸いです。

## 《研修日時・カリキュラム》

と き	教 場	内 容	講 師
1/9(水) 17:50～20:00	京都工業会館 京都市右京区西京極豆田町2	<input type="checkbox"/> オリエンテーション <input type="checkbox"/> 座学	■最近の複合加工機と自動旋盤 副主任 大森雅仁氏
1/16(水) 18:00～20:00		<input type="checkbox"/> 座学	■5軸MCとCAD/CAM技術 主任 小島洋平氏
1/23(水) 18:00～20:00		<input type="checkbox"/> 座学	■バリ取りおよび洗浄ロボットの導入 主任 井上 亮氏
1/30(水) 13:00～17:00	（株）島津製作所 京都市中京区西ノ京桑原町1 W70号館1階16号会議室	<input type="checkbox"/> 座学 <input type="checkbox"/> 見学	■IoTの取り組み 主任 松浦真也氏 ■簡易およびインライン3次元測定機による寸法検査 主任 久保裕子氏 ■金属加工職場見学 係長 岩本高志氏 ■プリント基板職場見学 主任 折山雅至氏 <担当部署> （株）島津製作所 モノ作りセンター 加工グループ生産技術グループ長 金田政一氏

《対 象》機械加工作業に従事される方

《受講料》京都工業会 会員企業20,000円/1名 } (テキスト・資料代等<消費税を含む>  
一般企業 31,000円/1名 } 申込書受領後、参加券と請求書をご送付いたします。)

《申 込》12月27日(木)までに下記申込書に必要事項をご記入の上、FAXでお申込みください。

【研修事務局】公益社団法人京都工業会 業務課長 宮田哲也 〒615-0801 京都市右京区西京極豆田町2  
(tel)075-313-0751 (fax)075-313-0755 (E-Mail) miyata@kyokogyo.or.jp

申込締切:12/27

技術スクール《機械加工技術コース》申込書

申込先FAX:075-313-0755

会社名: \_\_\_\_\_ TEL. \_\_\_\_\_ FAX. \_\_\_\_\_

所在地:(〒 \_\_\_\_\_ )

連絡担当者:(所属・役職) \_\_\_\_\_ (氏名)

氏 名	所属・役職	年齢	1/30見学会 (○をご記入下さい)
			出席 ・ 欠席
			出席 ・ 欠席

公益社団法人京都工業会 御 中

\*ご記入いただいたデータは、当講演会の事務連絡のみに活用させていただきます。