

平成 31 年 2 月

平成 30 年度 第 3 回ものづくり技術研究会

「機械加工技術セミナー」のご案内

機械加工技術はものづくりに重要な技術の一つです。現在製造業では製造時間の短縮やコスト削減のため、ロボットによる自動化や旋削加工やフライス加工など複数の加工工程を集約した複合加工機による機械加工工程の効率化、機械加工ツールの高機能化によって、高い生産性を実現しています。このたびセンターでは、機械加工技術に精通している企業から講師をお招きして複合加工機による加工技術や自動化取組み事例、切削工具による加工の原理やその生産性向上事例についてご紹介いただきます。是非ご参加ください。

記

【日 程】 平成 31 年 2 月 19 日（火）13:30～17:00（13:15 受付開始）

【内 容】

1. 「ロボット・IoT 技術を導入した機械加工機の紹介
（TA シリーズなど）」
講師 ヤマザキマザック株式会社 大沼公成 氏
2. 「生産性向上のために」
講師 ヤマザキマザック株式会社 村木俊之 氏
3. 「切削工具の最先端情報」
講師 住友電気工業株式会社 岡田吉生 氏

【場 所】 茨城県産業技術イノベーションセンター 研修交流センター 2 階
東茨城郡茨城町長岡 3781-1 (<http://www.itic.pref.ibaraki.jp/>)

【申 込】 別紙参加申込書に必要事項をご記入の上、2 月 15 日（金）までに FAX または E-mail で茨城県産業技術イノベーションセンターまでお申込みください。
宛先 FAX : 029-293-8029
E-mail : zairyo2@itic.pref.ibaraki.jp

【定 員】 50 名程度（参加費は無料です。）

【その他】 同業他社様については、参加をお断りしております。

【問い合わせ】

何かご質問やわからない点がございましたら、下記までお気軽にご連絡ください。
茨城県産業技術イノベーションセンター 担当：先端材料部門 勝山
TEL:029-293-7492（直通）,029-293-7212（代表） FAX:029-293-8029

以上

平成 31 年 月 日

茨城県産業技術イノベーションセンター
先端材料部門 勝山
F A X 029-293-8029

機 械 加 工 技 術 セ ミ ナ ー 参 加 申 込 書

開催日 : 平成 31 年 2 月 19 日 (火) 13 時半～17 時
(13 時 15 分受付開始)
開催場所 : 茨城県産業技術イノベーションセンター
研修交流センター
申込締切 : 平成 31 年 2 月 15 日 (金)

貴 社 名			
住 所	〒 -		
連絡担当者			
T E L		F A X	
E - m a i l			
受講者氏名	所属	氏名	
備 考 欄			