

令和元年 9月 27日

各 位

富山県産業技術研究開発センター

所 長 鳥山 素弘

ものづくり研究開発成果発信・設備利用促進事業

「金属切削加工物の寸法計測技術研修」開催のご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

産業技術研究開発センターの先端設備を企業の皆様にご活用いただくため、実習中心のトレーニング研修を下記のとおり実施いたします。

本研修では、穴あけ方法の違いによる寸法等の幾何形状の違いを測定する一連の方法を実習を通して学ぶ内容となっております。ご多用の折とは存じますが、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

- 1 日 時 令和元年 10月 23日(水) 13:30~17:00
 - 2 場 所 富山県産業技術研究開発センター ものづくりライブラリー
高岡市二上町 150 TEL 0766-21-2121
 - 3 内 容 穴あけ方法の違いによる寸法等の幾何形状の違いを測定する
 - ・マシニングセンタを使った穴あけ（ドリル・エンドミル）
 - ・三次元測定機を用いた穴径および円筒度測定
 - ・表面粗さ計を用いた側面の粗さ測定（接触式・非接触式）講師：富山県産業技術研究開発センター職員
 - 4 定 員 10名
(参加申込者が多い場合、1企業からの参加人数を制限することがあります。)
 - 5 参加費 無料
 - 6 申 込 別紙 1 申込書に必要事項を記入のうえ10月16日（水）までにFAXまたは電子メールでお申し込み下さい
(当センターからのお断りの連絡が無い場合はご参加いただけます)。
 - 7 問合せ 富山県産業技術研究開発センター 製品・機能評価課 清水
Tel : 0766-21-2121, E-mail : takaaki@itc.pref.toyama.jp
-

富山県産業技術研究開発センター
ものづくり研究開発成果発信・設備利用促進事業 参加申込書

「金属切削加工物の寸法計測技術研修」

日時： 令和元年 10 月 23 日（水） 13:30～17:00

会場： 富山県産業技術研究開発センター 技術開発館（富山県高岡市二上町 150）

送信先 FAX：0766-21-2402 担当：清水

（企業・団体情報）

企業名／団体名	住所
	TEL: FAX:
	連絡担当者氏名 E-MAIL:

●企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
- ②メールマガジン（以下メルマガ）配信

企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

（参加者情報）

所属・役職	氏名	メールアドレス
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します

●参加者情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①メールマガジン（以下メルマガ）配信
（以前に登録された方につきましてもお手数ですがチェックをお願いします。）

<備考>

1. 本申込書に記載された個人情報、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために利用します。
2. 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。
3. 本研究会に参加される方は、とやま××研究会に登録され、事務局及び富山県が実施するアンケートにご協力をお願いする場合があります。（本事業は厚生労働省の補助金を財源の一部としており、新規雇用の状況などについてお尋ねさせていただく場合があります。）