

産技研第 7 号
令和 4 年 11 月 11 日

各位

富山県産業技術研究開発センター
所長 高林 外広
(公印省略)

令和 4 年度 技術講習会

「超音波計測システムを用いた金属材料の弾性率測定」

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

当センターでは昨年度「超音波計測システム (JPR-600C)」を導入しました。超音波の送受信により得られる音速あるいは波形を解析することで、材料の各種弾性率や肉厚、内部欠陥などを非破壊計測・評価できるシステムです。

つきましては本装置の講習会 (操作実習) を下記のとおり開催します。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 4 年 12 月 14 日(水) 14:00～15:00
- 2 会 場 ものづくり研究開発センター (高岡市二上町 150 番地)
※感染症の状況によっては延期もしくは中止する場合があります。
- 3 内 容 ①超音波計測の基礎的チュートリアル
②金属材料の弾性率測定実習
- 4 講 師 ものづくり研究開発センター 機能素材加工課 山岸 英樹
- 5 定 員 3名 (先着順) ※申込状況により 1 社当たりの参加人数を制限する場合があります。
- 6 参加費 無料
- 7 申 込 別紙申込書に必要事項を記入のうえ、**12月8日(木)までに電子メール**でお申し込み下さい (受信後に確認メールを返信します)。
- 8 問合せ 富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター 山岸
Tel : 0766-21-2121, E-mail : kikakuk@itc.pref.toyama.jp

参加申込書

富山県産業技術研究開発センター

令和4年度 技術講習会

「超音波計測システムを用いた金属材料の弾性率測定」

日 時：令和4年12月14日（水）14:00～15:00

会 場：ものづくり研究開発センター（高岡市二上町150番地）

送信先 **E-mail : kikakuk@itc.pref.toyama.jp**

担当：山岸

（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

●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

メールマガジンへの配信を同意します。

<備考>

1. 本申込書に記載された個人情報は、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。