

八戸工業研究所

溶接技術の早期向上研究の成果を発表します (第37回 溶接・接合研究会について)

●概要

溶接・接合技術は、ものづくりにおいてあらゆる製品を造る上で必要不可欠な基盤技術であり、鉄骨や構造物、電子部品の製造、機械部品の修理等において広く使われております。

本会では溶接接合技術のより一層の高度化のため、東北6県を持ち回りで毎年1回研究発表会を開催しています。今年は青森県担当であるため、青森産技八戸工業研究所も共催として参加し、研究内容の紹介および成果の一部を発表します。他にも本県関係では、五戸町に本社を有する東北三吉工業(株)が発表いたします。

記

1 日時 : 令和7年7月11日(金) 13:00~16:45

2 場所 : 番町サテライトキャンパス

(八戸市番町9-5 協栄八戸番町ビル 1階)

3 参集範囲 : 金属製造業、学校、教育関係者等

4 内容 :

・主催 : 一般社団法人溶接学会東北支部

(支部長 : 青森産技八戸工業研究所 佐々木正司)

・共催 : (地独) 青森県産業技術センター八戸工業研究所

・発表内容

「SUS304薄肉管のTIG溶接技術向上に向けた溶接条件の評価」

発表者 : 八戸工業研究所 研究員 長谷川 諒

全体では特別講演1件、一般講演9件(プログラム参照)

その他、本県関連発表「各種鋼製筐体の溶接割れ等補修事例」

発表者 : 東北三吉工業(株) (本社 五戸町)

石巻工場長 小澤正紀 (八戸市出身)

会場連絡先

八戸工業大学×田名部組 番町サテライトキャンパス ばんらぼ
八戸市番町9-5 協栄八戸番町ビル1階
電話0178-25-8005(八戸工業大学 社会連携・研究推進部)

<https://banlab.hi-tech.ac.jp/>

そのほか詳細につきましては
添付のご案内資料(別紙PDF)もご参照ください。

問合せ先:八戸工業研究所 機械システム部 佐々木正司
電話 : 0178-21-2100
E-mail : shoji_sasaki@aomori-itc.or.jp

地方独立行政法人 青森県産業技術センター

★組織名称の表記についてのお願い

地方独立行政法人青森県産業技術センターは、県庁の組織ではありません。

地方独立行政法人青森県産業技術センターの名称を省略して表記する場合は、地方独立行政法人であることが明確に分かるよう、「(地独)青森県産業技術センター」又は、当センターの略称「青森産技」をお使いくださるようお願いいたします。

また各研究所の表記につきましても、「県〇〇研究所」ではなく、「(地独)青森県産業技術センター〇〇研究所」、又は「青森産技〇〇研究所」と表記してくださるようお願いいたします。