

平成29年度のレーザー溶接に関する調査研究成果の報告 および 産業界における最新のレーザー溶接の適用化状況

- ◇ 日 時 平成30年3月16日（金）15:00～17:00
- ◇ 会 場 リーガロイヤルホテル新居浜 2F 「松」
(新居浜市前田町6-9)
- ◇ 講 師 愛媛大学 小原 昌弘 氏

今回は、前半に今年取り組んだレーザー溶接に関する調査研究結果を報告し、後半に産業界でのレーザー溶接の適用状況について紹介します。今年度の調査研究では、レーザー溶接時の突合せ精度要求を緩和するための手段であるフィラーワイヤの添加ならびにレーザービームの揺動が、レーザー溶接の溶け込み特性ならびに継手強度特性にどの様に影響を与えるかについて調査をしており、その結果を報告します。また後半には、各種文献で紹介されている産業界でのレーザー溶接の適用について、適用の狙い・メリット、適用に際しての技術的な課題などにフォーカスを当てて紹介します。会員企業の皆様の現場での課題解決手段の一つとして、レーザー溶接を考える機会にいただきたいと思いますよう、是非多くの皆様のご参加をお待ちしております。

【主催】公益財団法人えひめ東予産業創造センター/【後援】公益財団法人えひめ産業振興財団

参 加 申 込 書		
会社名		
連絡先	電 話	
	メー ル	
ご出席者	所属部署・役職	氏名
	所属部署・役職	氏名
申込先	FAX 0897-66-1112 / メール tech2@ticc-ehime.or.jp	
お問合せ	TEL : 0897-66-1111 / 担当 : 下田・池内	
締 切	3月14日（水）	



愛媛県東予地域におけるベンチャー・中小企業の総合支援窓口

えひめ東予産業創造センター

〒792-0060 新居浜市大生院 2151-10

TEL 0897-66-1111 FAX 0897-66-1112

HP <http://www.ticc-ehime.or.jp/>