

主催：広島大学フェニックス協力会  
後援：北広島町

2016.8.9 (火)

17:30 ~ 19:30

道の駅 舞ロード IC 千代田  
レストラン「響」

広島県山県郡北広島町有田 1122  
TEL.0826-72-0171

# 研究紹介と 交流のゆうべ

広島大学フェニックス協力会事業

第15回

レーザ加工・溶接等  
ものづくり技術

広島大学ではレーザを主たる熱源として、表面改質、塑性加工、積層造形、材料創製、切断・切削の先端ものづくり技術を総合的に研究・開発する研究拠点（略称：Hi-NoM）を設立し、ものづくり企業の生産技術力のレベルアップと人材育成を支援しています。本講演ではこの拠点の活動状況と研究事例として“**パルスレーザによるクリーニングと樹脂接合技術**”を紹介いたします。

17:30 挨拶

17:40 「広島大学革新的ものづくり研究拠点の活動状況」真鍋幸男  
(講演 40分、質疑 5分、休憩 5分)

18:30 交流会

19:30 終了

参加費：無料

交流会費：1000円（参加者のみ）



## 真鍋幸男

広島大学大学院工学研究院 客員教授、産学・地域連携センター 研究員  
国立沖縄高専 名誉教授 博士（工学）、溶接学会フェロー

1974～2001年：三菱重工にて溶接技術の研究、生産工程革新活動の指導など  
2001～2012年：国立沖縄高専の創設に参画後、溶接・加工技術の教育・研究  
2013年～：広島大学にてレーザ加工技術の研究と産学連携コーディネータを担当

お問合せ先  
お申し込み先

広島大学 産学・地域連携センター  
電話：082-424-4302  
FAX：082-424-6189  
E-mail：techrd@hiroshima-u.ac.jp

※FAX か E-mail で左記お問合せまで送付ください。  
(裏面申込用紙)



## 第15回 研究紹介と交流のゆうべ参加申込書

◇お申し込み方法◇

FAX か E-mail でお申し込みください。

FAX : 082-424-6189 E-mail : techrd@hiroshima-u.ac.jp

広島大学産学・地域連携センター 国際・産学連携部門 行

団体名（会社名）・大学名				
住 所		〒      ー		
連絡担当者	氏 名		TEL	(      )      ー
	E-mail			

**【参加者】**

部 署	役 職	氏 名	交流会参加（1千円） ※○をお付けください。
			参 加 ・ 不参加
			参 加 ・ 不参加
			参 加 ・ 不参加
			参 加 ・ 不参加
			参 加 ・ 不参加

※お申し込みの際にご提供いただきました個人情報は、申込み確認、次回以降の開催案内など本学の事業活動以外には使用いたしません。