

AI・IoTを活用したレーザー加工技術高度化事業 活動実績

【H30年度】

開催時期	テーマ	内容	講師
7月10日 (AMPI)	人材養成講座_基礎編	<ul style="list-style-type: none"> ・レーザー基礎現象、レーザー加工技術 ・レーザー安全教育 ・レーザー加工実習 	AMPI
7月11日 (AMPI)	人材養成講座_基礎編	<ul style="list-style-type: none"> ・レーザー基礎現象、レーザー加工技術 ・レーザー安全教育 ・レーザー加工実習 	AMPI
9月12日 (エーリック)	第1回レーザー加工技術 講演会 「新しい生産技術のためのレーザー加工技術講演会」	<ul style="list-style-type: none"> ①レーザー加工技術 特にレーザーピーニング技術について ②半導体レーザー肉盛溶接による表面改質技術の紹介 ③レーザー焼き入れの産業応用 	<ul style="list-style-type: none"> ① 近畿大学 教授 中野 人志 氏 ② 新日本溶業株式会社 福田 優太 氏 ③ 富士高周波工業株式会社 代表取締役社長 後藤 光宏 氏
12月25日 (AMPI)	明日からすぐできる!!「IT・IoTを使った生産性向上」	<ul style="list-style-type: none"> ① ITの概要と実務への応用 ② IoTの概要と応用例 	<ul style="list-style-type: none"> ① 大阪中小企業診断協会 中小企業診断士 鰻谷 友樹 氏 ② 大阪中小企業診断協会 中小企業診断士 後藤 大地 氏
3月7日 (エーリック)	第2回レーザー加工技術 講演会 「新しい機能発現の可能性を拓く異種接合」	<ul style="list-style-type: none"> ① インサート材を用いた異種材料のレーザー接合 ② レーザによる異材接合技術 ③ MIG、レーザーによる鉄鋼-アルミニウム合金異材溶接について 	<ul style="list-style-type: none"> ① 広島工業大学 教授 日野 実 氏 ② 株式会社タマリ工業 レーザー技術部 理事 三瓶 和久 氏 ③ ナイス株式会社 技術 グループ 山本 敬晃 氏