

【H27 年度】

開催時期	テーマ	内容	講師
9月14日 (AMPI)	人材養成講座_基礎編	<ul style="list-style-type: none"> <li>・レーザ基礎現象、レーザ加工技術</li> <li>・レーザ安全教育</li> <li>・レーザ加工実習</li> </ul>	AMPI
8月25日 (エーリック)	レーザ加工技術講演会 「レーザ粉体肉盛を中心としたレーザ最新表面改質技術講演会」	<ul style="list-style-type: none"> <li>①レーザ表面改質の基礎</li> <li>②半導体レーザ肉盛溶接の実施例とセラミックス複合肉盛材の開発について</li> <li>③高出力半導体レーザ装置を用いたレーザ表面改質装置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①大阪府立産業技術総合研究所 山口拓人 氏</li> <li>②新日本溶業株式会社 石村進 氏</li> <li>③丸文(株) 江嶋係 亮 氏</li> </ul>
11月5日 (エーリック)	レーザ加工技術講演会 「レーザ技術の最新動向技術講演会」	<ul style="list-style-type: none"> <li>①最新レーザ技術</li> <li>②高出力半導体レーザ装置を用いた加工システムと適用事例</li> <li>③加工装置と応用プロセス、レーザ微細加工一般および NEDO での開発装置と応用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①トルンプ株式会社 中村 強 氏</li> <li>②日鉄住金テクノロジー株式会社 南田勝宏 氏</li> <li>③株式会社片岡製作所 酒川友一 氏</li> </ul>
12月10日 (AMPI)	人材養成講座_応用編	<ul style="list-style-type: none"> <li>・レーザ粉体肉盛(ステライト#6 粉末) 施工</li> <li>・SUSパイプ溶接施工</li> <li>・アルミ材溶接、アルミ/鉄異材溶接施工</li> <li>・ギャップ材溶接施工</li> </ul>	AMPI