

【H28 年度】

開催時期	テーマ	内容	講師
7月14日 (AMPI)	人材養成講座_基礎編 1	<ul style="list-style-type: none"> ・レーザ基礎現象、レーザ加工技術 ・レーザ安全教育 ・レーザ加工実習 	AMPI
9月7日 (エーリック)	レーザ加工技術講演会 「革新的生産技術のための レーザ加工技術講演会」	<ul style="list-style-type: none"> ①SIP次世代レーザーコーティング技術開発と今後の展開 ②モルテンプール型レーザーコーティング技術の研究開発 ③レーザー照射による粒子溶融の時空間分解計測 ④レーザ加工技術動向調査 ⑤AMPI 研究棟見学 	<ul style="list-style-type: none"> ①大阪大学 特任教授 阿部信行 氏 ②大阪富士工業(株) 山崎裕之 氏 ③日本原子力研究開発機構 菖蒲敬久 氏 ④AMPI 殖栗 成夫 氏
10月20日 (AMPI)	人材養成講座_基礎編 2	<ul style="list-style-type: none"> ・レーザ基礎現象、レーザ加工技術 ・レーザ安全教育 ・レーザ加工実習 	AMPI
12月14日 (AMPI)	人材養成講座_応用編	<ul style="list-style-type: none"> ・スパッタ発生現象、ギャップの影響、ワイヤー添加効果の把握 ・SUSパイプ溶接施工 ・レーザ粉体肉盛(ステライト#6 粉末)施工 	AMPI
H29年 1月13日 (エーリック)	レーザ加工技術講演会 「最新レーザ加工技術講演 会」	<ul style="list-style-type: none"> ①レーザクラディングの最新技術ー直噴型 LMD 装置の開発とその特徴についてー ②レーザクリーニングとその装置及び使用例 ③AMPI 保有 LMD(レーザ粉体肉盛)装置のご紹介 ④レーザクリーニング装置デモンストレーション ⑤AMPI 保有 LMD 装置のデモンストレーション ⑥AMPI 研究棟内見学 	<ul style="list-style-type: none"> ①石川県工業試験場 舟田義則 氏 ②サマック(株) 伊藤翔平 氏 ③AMPI 高橋 渉 氏 ④サマック(株) ⑤ AMPI