

AI・IoTを活用したレーザー加工技術高度化事業 活動実績

【令和元年度】

開催時期	テーマ	内容	講師
6月6日（木） (AMPI)	人材養成講座__AI・IoT編 中小製造業向けIoT“活用”セミナー	①IoTを知る IoTとは、なぜ流行っているのか、現状、解決する課題など ②IoTを導入し活用する IoTを導入する、活用する、効果を出すためのポイントなど ③IoT事例からみるポイント 成功事例のポイント、スマートではない事例など	アクシアパートナー 代表 田代博之 氏
8月27日（火） (AMPI)	人材養成講座__レーザー編 レーザー加工技術基礎講座	①レーザー基礎現象、 レーザー加工技術 ②レーザー安全教育 ③レーザー加工実習	AMPI
8月28日（水） (AMPI)	人材養成講座__レーザー編 レーザー加工技術基礎講座	①レーザー基礎現象、 レーザー加工技術 ②レーザー安全教育 ③レーザー加工実習	AMPI
9月13日（金） (エーリック)	第1回レーザー加工技術講演会 「レーザー加工を もっと身近に」	①レーザー溶接用ビーム制御技術と加工事例 ②高出力半導体レーザーの動向ならびに適用例 ③レーザーケレン ～剥離をもっとお手軽に～	①(株)アマダ ブランク加工技術部 齋藤 準一 氏 ②レーザーライン (株) テクニカルセールス 木野本 亮 氏 ③フルサト工業 (株) 建材開発部 特需グループ 山本 武司 氏
10月30日（水） (エーリック)	人材養成講座__AI・IoT編 ～明日からすぐできる！！～ IT・IoTを使った生産性向上	①「ITの概要と実務への応用」 ②「IoT・AIハンズオン&デモ」 ③「Google Cloudサービスのハンズオン」	中小企業診断士 鱧谷 友樹 氏 中小企業診断士 後藤 大地 氏
2月28日（金） (エーリック)	人材養成講座__AI・IoT編 ～明日からすぐできる！！～ IT・IoTを使った生産性向上	①理論編 「ITの重要性とIoTのトレンド」 ②実践編 「クラウド活用による生産性向上 (ハンズオン)」	中小企業診断士 後藤 大地 氏