

テーマ:高付加価値製造を実現する レーザアディティブマニュファクチャリング

講演会 【会場】パシフィコ横浜 アネックスホール:F205

1	主催者挨拶 天田財団 代表理事理事長 末岡 慎弘	13:00 13:10
2	基調講演 『高付加価値製造を実現するレーザアディティブマニュファクチャリング』 大阪大学 教授(天田財団役員) 塚本 雅裕 様	13:10 13:40
3	助成研究成果発表会 ① 「3次元金属積層造形におけるサポートレス造形技術の開発」 産業総合技術研究所 主任研究員 佐藤 直子 様 ② 「レーザプロセス制御と後処理による積層造形Ni基超合金の高温強度特性の改善」 東京都立大学 教授 筧 幸次 様 ③ 「金属AMによる高機能金型製造のためのレーザ焼結プロセスの可視化」 九州工業大学 教授 檜原 弘之 様 ----- 〈 休 憩 〉 ----- ④ 「雰囲気制御を利用したWC-Co超硬合金のレーザメタルデポジション技術の開発」 大阪産業技術研究所 主任研究員 山口 拓人 様	13:40 15:50
4	企業講演 ① 「できるのかAMの実製品活用」 日本AM協会 専務理事 澤越 俊幸 様 ② 「2023年AM動向」 矢野経済研究所 小山 博子 様	15:50 16:50
5	総評 大阪大学 教授(天田財団役員) 塚本 雅裕 様	16:50 17:00
	----- 〈 移 動 〉 -----	
交流会	【会場】ヨコハマグランドインターコンチネンタルホテル 宴会場:パシフィック 【来賓挨拶・乾杯】 職業訓練法人アマダスクール 理事長 伊藤 克英 様 【ミニコンサート】826aska	17:30 18:30