

大阪大学 接合科学研究所 東京セミナー

非金属異材接合に向けた先進材料プロセスの開発 (WEB シンポジウム)

2020年11月25日(水) 10:00～17:00

(講演動画を視聴可能な時間帯)

参加費無料

(講演動画の視聴費用は発生しません)

動画視聴には  が必要です!

11月16日(月) 締切

セッション1：共同利用・共同研究賞 受賞講演

「Microstructures and mechanical properties of cold-spray additive manufactured materials」

Xiao Tan Luo (西安交通大学)

「ナノ粒子を接合した固体表面へのカビ胞子の付着抑制」

野村 俊之 (大阪府立大学)

セッション2：非金属異材接合に向けた先進材料プロセスの開発

「C=O結合を利用した樹脂-金属異材の直接接合プロセス」

近藤 勝義 (接合科学研究所)

「CFRPと金属の接合プロセスにおける熱・力学現象の数値解析技術」

麻 寧緒 (接合科学研究所)

「新規高周波プラズマジェットを用いた金属/樹脂プラズマ接合法の開発」

内田 儀一郎 (名城大学)

= 主催 =

大阪大学接合科学研究所