国内会議 2021 年度

● [10] 2021/12/06@オンライン開催

日本接着学会 関西支部 第17回若手の会

着脱可能な PTFE シート作製を目指したシリコーンゲルとの接着剤レス接着

〇<u>三宅絵梨香,西野実沙,岡崎祐樹,瀬戸洋介,河合誠也</u>,小松出,<u>遠藤勝義,山村和也,大久保雄司</u>

● [09] 2021/11/30@オンライン開催

プラスチック成形加工学会 第29回秋季大会

熱アシストプラズマ処理による接着剤レスのフッ素樹脂のマルチマテリアル化

〇瀬戸洋介, 西野実沙, 岡崎祐樹, 河合誠也, 三宅絵梨香, 遠藤勝義, 山村和也, 大久保雄司

● [08] 2021/11/26@オンライン開催

表面技術協会 関西支部 第23回 関西表面技術フォーラム

H2O2 分解用 Pt フリーMnO2/AI 触媒の作製および触媒耐久性の向上

〇福岡大記, 西野実沙, 岡崎祐樹, 瀬戸洋介, 河合誠也, 三宅絵梨香, 遠藤勝義, 大久保雄司

● [07] 2021/11/25@オンライン開催

表面技術協会 関西支部 第23回 関西表面技術フォーラム

放射線を利用した Pd 触媒直接固定化法における樹脂基板種と無電解めっき特性の関係

〇上垣直人, 清野智史, 大久保雄司, 中川貴

● [06] 2021/11/25@オンライン開催

表面技術協会 関西支部 第23回 関西表面技術フォーラム

放射線を利用した Pd 触媒直接固定化法におけるプロセス改善と無電解めっき特性の評価

〇高瀬綾子, 清野智史, 大久保雄司, 上垣直人, 中川貴

● [05] 2021/11/02@オンライン開催

日本接着学会 接着界面科学研究会 接着界面科学シンポジウム

高周波用プリント配線板の Cu/PTFE のグラフトフリー化と界面粗さ測定

〇河合誠也,瀬戸洋介,西野実沙,岡崎祐樹,三宅絵梨香,遠藤勝義,山村和也,大久保雄司

● [04] 2021/09/21@オンライン開催

精密工学会 2021 年度秋季大会学術講演会

法線ベクトル追跡型ナノ形状測定装置のロータリーエンコーダによる回転運動誤差のリアルタイム測 定

〇神田知輝, 生口幹也, 高橋匡彬, 遠藤勝義

● [03] 2021/09/21@オンライン開催

精密工学会 2021 年度秋季大会学術講演会

ナノ形状測定法における光路長絶対測定のためのタンデム型白色干渉計の開発

〇神田知輝, 生口幹也, 高橋匡彬, 遠藤勝義

● [02] 2021/09/09@オンライン開催 防菌防黴学会 第48回年次大会

樹脂板への銀ナノ粒子直接固定化の研究

〇榎本博樹, 清野智史, 眞柄智成, 大久保雄司, 射本康夫, 西田倫希, 中嶋絵里, 中川貴

● [01] 2021/06/25@オンライン開催

日本接着学会 第59回 年次大会

インクジェットを利用した高周波対応フレキシブルプリント配線板(Cu/Ag/PTFE)のエコフレンド リーな作製方法の開発

〇大久保雄司, 川本悟志, 杉本雅明, 西野実沙, 遠藤勝義, 山村和也