

国内会議 2020 年度

- [8] 2021/03/16-03/22@オンライン開催
2021 年度精密工学会春季大会学術講演会
非球面ミラーの非接触ナノ形状測定及び走査型白色干渉顕微鏡との比較
○生口幹也、橋本航汰、神田知輝、高橋匡彬、芦澤剛、遠藤勝義
- [7] 2021/03/16-03/22@オンライン開催
2021 年度精密工学会春季大会学術講演会
法線ベクトル追跡型非接触ナノ形状測定装置の回転軸運動誤差の校正
○神田知輝、橋本航汰、生口幹也、高橋匡彬、芦澤剛、遠藤勝義
- [6] 2021/03/16-03/22@オンライン開催
2021 年度精密工学会春季大会学術講演会
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
○高橋匡彬、橋本航汰、生口幹也、神田知輝、芦澤剛、遠藤勝義
- [5] 2021/03/20@オンライン開催
日本化学会 第 101 春季大会
放射線を利用した樹脂板の表面改質および Pd ナノ粒子固定化の同時プロセスの開発
○上垣直人、清野智史、石黒文康、大久保雄司、藤枝俊、中川貴、山本孝夫
- [4] 2020/11/24@Zoom オンライン開催
日本接着学会 接着界面科学研究会 PartVII 第 3 回例会（接着界面科学シンポジウム）
熱アシスト He プラズマ処理を用いた PTFE 表面の官能基制御
○岡崎祐樹、西野実沙、小林史弥、遠藤勝義、大久保雄司
【接着界面シンポジウムミニプレゼンセッション賞 受賞】
- [3] 2020/10/16@神戸大学 → オンライン開催
日本接着学会 関西支部 第 16 回若手の会
大気開放型 Ar+H₂O プラズマ処理を用いたフッ素樹脂の表面改質 —プラズマ処理の再現性向上—
○西野実沙、大久保雄司、上原剛、岡崎祐樹、瀬戸洋介、小林史弥、遠藤勝義、山村和也
- [2] 2020/09/16@岩手大学 → オンライン開催
第 69 回高分子討論会
熱アシストプラズマ処理条件によるフッ素樹脂表面の接着性・高周波特性制御
○大久保雄司、岡崎祐樹、西野実沙、小林史弥、遠藤勝義、山村和也
- [1] 2020/06/19@名古屋市中小企業振興会館（*開催中止）
日本接着学会 第 58 回 年次大会
シリコーン樹脂(PDMS) を介した異種材料の強力接着とその医療分野への応用
○大久保雄司、上田勝也、後藤康夫、青木薫、山村和也、齋藤直人、是津信行