

次号予告 (第 70 巻 3 号)

巻頭言 来たバスに乗れ!

松本 太 (神奈川大学)
第 139 回講演大会実行委員長

小特集：触感評価の数値化

- 解 説 錯触により生じる表面の触感
大岡 昌博 (名古屋大学)
- 指と物体の接触面計測による滑りの指標化と触感評価への応用
栗田 雄一 (広島大学)
- 樹脂表面の質感の感性評価の一事例 –バーチャル空間と実空間を利用した評価–
大倉 典子 (芝浦工業大学)
- 表面性状パラメータを粗さの物理指標としたテクスチャ評価方法
米原 牧子 (近畿大学)
- 柔らかさ, 弾性係数 (ヤング率), 触感の見える化
佐久間 淳 (京都工芸繊維大学)
- トピックス 指紋模擬加工した検知子を使った摩擦測定装置
野村 俊夫 ((株)トリニティラボ)

武井記念講演会シリーズ

アノード酸化で創る表面のナノ・マイクロ規則構造
小野 幸子 (工学院大学名誉教授)

シリーズ：現場とトラブルとその対策 36

めっき治具の電解剥離によるめっき外観不良

- 研究論文 走査電子顕微鏡による新規な撥水処理評価法の検討
井上 雅行 (日本電子 (株)) ほか
- 無電解 Ni/Au および Ni/Pd/Au めっき膜中の水素の挙動
小田 幸典 (上村工業 (株)) ほか
- パルス電源を用いたアンバランスドマグネトロンスパッタリングによる
窒化炭素膜の合成と膜特性
上山 秀明 (日本ピストンリング (株)) ほか