

めっき総合雑誌

<http://www.plama.or.jp>

鍍金の世界

Journal of Plating & Surface Finishing



セミナー
レポート

表面技術協会 将来めっき技術検討部会 第57回 例会レポート
「めっき業界の現状と今後の展望
-アフターコロナの技術競争に勝つ!-」
環境配慮型最終表面処理プロセス
小島化学薬品(株) 表面技術部 渡邊 秀人氏

表面技術協会 めっき部会 7月例会レポート
「次世代のモノづくりを支える技術支援機関が最先端情報を発信」
金属酸化物を下地導電層とするめっき法の開発
長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門 化学部 大日方 陽一氏

連載

ものづくり白書2024 概説シリーズ vol.5 デジタル化に対応した人材の確保・育成 企業ミュージアム探訪 vol.27

電解・無電解・陽極酸化・非水溶液対応

ウェハ用めっき装置

めっきの種類 電気めっき / 無電解めっき / 陽極酸化 / 非水溶液

用途 半導体 / MEMS / 電池 攪拌タイプ パドル / 噴流

サイズ チップ～ 12inch

YAMAMOTO-MS

特注OK

特許多数

製作実績

20年

株式会社 山本鍍金試験器

製品一覧

