

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 めっき部会レポート
11月例会「若手研究者・技術者によるめっき技術の最新動向」
微細Cu配線向け無電解超薄膜
Ni/Pd/Auめっき「KNITE®」プロセス
小島化学薬品(株)表面技術事業部 加藤 友人氏

表面技術協会 将来めっき技術検討部会レポート
第55回 例会「日本の産業の現状と新しい分析法」
前工程と後工程の融合が可能にする先端3D集積技術
横浜国立大学 大学院工学研究院 准教授 井上 史大氏

スポットライト

日本鍍金材料協同組合 第57回 通常総会を開催

連載

ものづくり白書2023 概説シリーズ vol.7
企業ミュージアム探訪 vol.25

電解・無電解・陽極酸化・非水溶液対応

ウェハ用めっき装置

YAMAMOTO-MS

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

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

