

めっき総合雑誌

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

鍍金の世界

Journal of Plating & Surface Finishing

2024
9
No.680

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レポート
第55回 例会「日本の産業の現状と新しい分析法」
放射光で薄膜を可視化する
東北大学 国際放射光イノベーション・スマート研究センター 教授 西堀 麻衣子 氏

連載

旬の科学技術シリーズ 第16回 3Dプリンタ住宅

スポット
ライト

日本鍍金材料協同組合
2025年版「めっき手帳」のご案内

第56回 例会「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!-」
スルーホールめっき接続信頼性の着地点と今後の課題
-40年以上の実務経験から語る-
有限会社美装彩科 代表取締役 斉藤 和正 氏



小型ロールtoロール めっき実験装置

YAMAMOTO-MS

<https://www.yamamoto-ms.co.jp>

株式会社 山本鍍金試験器