

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 例会レポート
「難処理材料へのめっき技術 Part2」(後編)
(株)山王・日本パーカライジング(株)
表面技術協会・ヘテロ界面制御部会 研究会レポート
「オイルレス環境におけるDLC膜の
低摩擦化技術に関する研究」
東京都立産業技術研究センター 徳田祐樹氏

表面技術協会 第147回 講演大会 特別講演レポート
第97回 武井記念講演会
「ナノ・サブナノメートルの表面技術」
京都大学大学院 工学研究科 材料工学専攻 機能構築学研究室
教授 杉村博之氏

連載

ものづくり白書2022
概説シリーズ vol.10
製造業DXのレシピ
vol.2

無電解めっき・イオン液体などの薬液に スマートセル500G Pat.



ポンプ不要でオーバーフローできる「スマートセル方式」は
山本鍍金試験器の特許取得技術です。
アクリル製のみだったスマートセルシリーズに、
ガラス槽が新しく加わりました。



取り外しができるので
お手入れ簡単

攪拌機構部分に
フッ素樹脂を使用

耐熱温度400℃
ホットスターラーで
加熱できる



株式会社 山本鍍金試験器

YAMAMOTO-MS