

連載

### セミナーレポート

22

表面技術協会・将来めっき技術検討部会 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!—」  
をテーマに第57回 例会を開催(続)

## 先進的省エネルギー・省資源なめっき装置 ～環境にやさしい次世代めっき装置～

(株)三隆製作 代表取締役社長 鈴木 通正 氏

28

化学工業会・エレクトロニクス部会 シンポジウムレポート

特殊溶媒を用いた電解技術の進展と応用最新事例が語られる

## 固体状電解質を用いたパターンめっき技術

東京理科大学 創域理工学部 先端化学科 教授 板垣 昌幸 氏

48

ものづくり白書2024 概説シリーズ vol.7

## 「製造業の動向2024」

～ものづくり企業における教育・研究開発 part2～

04

行事予定

業界・セミナー・展示会情報 2025年3月1日～2025年3月31日

スポットライト

08

**SURTECH2025** 表面技術要素展 開催速報!

14

日本鍍金材料協同組合 令和7年 新年賀詞交歓会を開催

～結束して困難を乗り越え、成長の光をつかみ取る年に～

44

企業ミュージアム探訪 vol.29

おしろいの無毒化から出発

日本初の洋式塗料メーカーで塗料の歴史を概観する

「日本ペイント歴史館」(日本ペイントホールディングス株式会社)

コラム

52

旅の記憶 ～遊民雑記～ vol.67

薩南示現流 ～生麦事件と開国～

55

広告出稿企業一覧