

- 08 **SURTECH2022 表面技術要素展レポート Part1**
注目キーワードの最新動向セミナー
【主催者企画】SURTECH2022 セミナー DAY2レポート
CVDによる導電性ダイヤモンドの合成と電極としての応用
DiaM株式会社 技術部 技術部長 尾形 聡氏
電解硫酸と工業的応用
マイクロエース株式会社 研究開発本部 本部長 永井 達夫
クロム酸を用いないプラスチックめっき各種前処理法と
加熱硫酸及び電解硫酸を前処理に用いたPP樹脂への高密着めっき法
関東学院大学 材料・表面工学研究所 講師 梅田 泰氏
- 連載
- 24 **アカデミアシリーズ 第88回**
金属酸化物を利用した湿式めっき技術
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 主任研究員 博士(工学) 永谷 聡氏
- 36 **テクノロジーフォーカス Vol.36**
基幹マーケット・市場予測調査 ver4
- 04 行事予定
業界・セミナー・展示会情報 2022年3月1日～2022年3月31日
- 22 スポットライト
新型コロナウイルス感染症により売上が減少した
中小企業・個人事業主を業種・所在地を問わず支援
「事業復活支援金」申請受付中
- 40 **企業ミュージアム探訪 vol.12**
ヨーロッパの三大産業博物館で工業化の歴史をたどる
オンライン産業ミュージアム 欧州編
- 48 **旅の記憶 ～遊民雑記～ vol.33**
「布良星ーめらぼし」～周極星(カノープス)～
- 51 **広告出稿企業一覧**