

令和3年5月吉日

各位

主催：(一社)表面技術協会中部支部

協賛：(公社)腐食防食学会中部支部、(一社)日本防錆技術協会中部支部
愛知県鍍金工業組合、岐阜県メッキ工業組合、
三重県鍍金工業組合、浜松鍍金工業協同組合、
石川県鍍金工業組合、愛知工研協会、鍍金技術研究会

令和3年度(一社)表面技術協会中部支部 講演会の開催(ご案内)

日頃は、表面技術協会中部支部にご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

表面技術協会中部支部では、下記にありますように樹脂めっきに焦点を当てて講演会を企画いたしましたので、ご案内いたします。

樹脂めっきは自動車部品や家電部品などの装飾目的で行われており、重要な基盤めっきの1つです。樹脂めっき工程ではCr⁶⁺クロム溶液によるエッチングやPd触媒付与など各工程において課題があり、これら課題に対する代替技術が望まれております。本講演では国内を代表する2社に、現状の樹脂めっきの課題とこれを踏まえた新しい樹脂めっき技術についてご講演頂きます。

興味のある方は奮ってご参加ください。

日時：令和3年6月25日(金) 13:30~15:40

会場：Web会議サービスZoomによるオンライン開催

(Zoomによる参加方法は、申込者に別途ご連絡します。)

講演会

13:30~13:35 支部長挨拶 名古屋大学 未来社会創造機構 市野良一

13:35~14:35

「プラスチックの6価クロムフリー前処理」

REACH規制により高懸念物質として認定されたクロム酸は、2017年9月21日以降、欧州での使用にあたり認可が必要である。当社は、樹脂めっき前処理のためにクロム酸エッチングの代替品の開発に取り組んできた。実機ラインでの評価を含めた、クロムフリーエッチングプロセスの特徴、性質および性能について紹介する。

アトテックジャパン株式会社 GMF事業部 大阿久 陽子

14:45~15:45

「環境対応型次世代プラスチックめっきプロセス」

プラスチックめっきにおいては、環境対応としての6価クロムフリー化、コスト低減を目的としたパラジウムフリー化および生産性向上のための工程短縮化が望まれている。本講演ではこれらの課題を克服した新プロセスについて紹介する。

奥野製薬工業株式会社 総合技術研究所 永峯 伸吾

講演会参加費(税込) 本会および協賛会員 3,000 円、非会員 5,000 円、学生 1,000 円
※講演会参加費は銀行振込でお支払いください。振込手数料は参加者にてご負担ください。

(振込先) 三井住友銀行名古屋支店 普通 0921558

一般社団法人表面技術協会中部支部

※申込締切・振込期限 6月23日(水)

※参加申込のキャンセルはお受けできませんのでご了承ください。

【令和3年6月25日 令和3年度表面技術協会中部支部 講演会 申込書】

(一社) 表面技術協会中部支部事務局 壁谷 行

(E-mail s.kabeya@c-goudou.org)

〒460-0011 名古屋市中区大須 1-35-18 (公財)中部科学技術センター内

(TEL052-231-3070) (FAX 052-204-1469)

ご氏名	
会社名	
所在地	〒
電話番号	
FAX	
E-mail	
所属学会等	表面技術協会 協賛学会等 非会員 学生