

令和3年12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4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。

塗装下地処理としてリン酸亜鉛処理が多用されていますが、化成処理液に重金属やフッ化物が含有する点や処理によってスラッジが発生する点に課題があります。これら課題に対応するため、新しい化成処理技術が研究開発され、その一部は実用化されております。本講演では、化成処理の現状と新しい化成処理技術についてご講演頂きます。

ご興味のある方は奮ってご参加ください。

日 時：令和3年1月25日(火) 13:40～15:10

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

13:40～15:10

「最近の自動車車体用化成処理剤」

自動車用化成処理として長年採用されてきたリン酸亜鉛処理の置き換えとして、環境対応型化成処理である Zr 系化成処理が検討されている。この Zr 化成皮膜が超薄膜でも優れた塗装後耐食性を示す理由を腐食のメカニズムから考察する。

日本パーライジング(株) 総合技術研究所 深浦裕之 氏

講演会参加費(税込) 本会および協賛会員 2,000 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 1月21日(金)

※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4年1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@cstc.or.jp

〒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

TEL 052-231-3070

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