

令和 8 年 1 月 吉日

各 位

主催：(一社)表面技術協会中部支部
協賛(予定)：(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、(一社)電気化学会東海支部

令和 8 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お礼申し上げます。

プラズマプロセスやアルミニウム電解コンデンサ用箔技術は、それぞれ異なる分野に根ざしながらも、半導体製造、電子機器、車載分野などにおいて広く活用され、現代の産業と社会を支える重要な基盤技術となっています。本講演会では、上坂 裕之 教授によるプラズマを用いた材料表面制御に関する長年の研究成果と、大澤 伸夫 氏によるアルミニウム電解コンデンサ用箔の材料特性およびエッチング挙動に関する技術開発の知見をご紹介します。ご興味のある方は奮ってご参加ください。

日 時：令和 8 年 1 月 29 日 (木) 14:00~16:10

会 場：名古屋市工業研究所 視聴覚室 (電子技術総合センター 1F)

名古屋市熱田区六番 3-4-4 1

(交通 地下鉄名城線「六番町」下車、③番出口より徒歩 2 分)

◆講演会

14:00~15:00

「プラズマを用いた材料表面の機械的応答特性制御」

岐阜大学 工学部 機械工学科 教授 上坂 裕之 氏

15:10~16:10

「アルミニウム電解コンデンサ用箔の材料特性とエッチング挙動」

株式会社 UACJ マーケティング・技術本部 大澤 伸夫 氏

◆参加申込フォーム [令和 8 年度表面技術協会中部支部講演会参加申込フォーム](#)

※本フォームにて申込できない場合には、①氏名、②会社名(学校名)、③郵便番号及び所在地、④電話番号、⑤E-mail アドレス、⑥所属学会等(表面技術協会、協賛学会、非会員、学生の別)を表面技術協会中部支部事務局 (hyoukyou@cstc.or.jp) あてにご連絡ください。

◆参加費(税込) 本会および協賛団体会員 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 26 日 (月)

※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。