

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、(一社)電気化学会東海支部

令和7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。

今回、次世代パワーデバイス向けの銅とアルミニウムの表面処理による熱伝導性および放熱性の向上という演題で名古屋工業大学の呉松竹教授に、ウエットエッチング加工プロセスのグリーン化―単結晶シリコンを事例として―という演題で愛知工業大学の田中浩教授にご講演いただきます。ご興味のある方は奮ってご参加ください。

日 時：令和7年1月28日(火) 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3-4-41

(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

「次世代パワーデバイス向けの銅とアルミニウムの表面処理による熱伝導性および放熱性の向上(仮題)」

名古屋工業大学物理工学科 教授 呉 松竹 氏

15:10～16:10

「ウエットエッチング加工プロセスのグリーン化―単結晶シリコンを事例として―」

愛知工業大学工学部機械学科 教授 田中 浩 氏

◆参加申込フォーム [令和7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24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。