

# 令和3年度表面技術若手研究者・技術者研究交流発表会 発表者募集のお知らせ

主催 (一社) 表面技術協会中部支部  
共催 (公社) 腐食防食学会中部支部  
協賛 日本防錆技術協会中部支部、日本熱処理技術協会中部支部、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年度表面技術若手研究者・技術者研究交流発表会』を下記日程で行います。大学での研究や企業での技術開発から品質管理・品質向上などの事例報告について申込をお待ちしております。また、『若手奨励賞』を設けており、審査の上、優秀な発表者にお贈りしております。皆さん奮ってご登壇くださいますようお願い申し上げます。

本年度は、新型コロナウイルス感染症拡大を鑑み、会場での発表を原則としますが、会社や大学等の規定等により、会場への移動が困難な方は、リモート発表を認めます。

また、聴講のみの方も歓迎いたしますので、ご参加ください。詳細な発表プログラムにつきましては、申し込み締切り後、あらためてご案内させていただきます。

日時 令和3年11月30日(火) (時間は、講演数により決定します)

会場 名古屋大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー 3階ベンチャーホール

(東山キャンパスマップ(<http://www.nagoya-u.ac.jp/access-map/index.html>) B2④)

講演方法 会場での口頭発表を原則としますが、会場への移動が困難な方はリモート講演とします。リモート講演の方法は、あらためて連絡します。

参加費 主催、共催、協賛会員無料、会員外は要旨集実費 1,000円

講演分野 溶融めっき、溶射、CVD、PVD、熱処理、電気めっき、無電解めっき、陽極酸化、前処理技術、化成処理、品質管理、資源リサイクル、表面分析、腐食・防食、めっき排水処理、その他表面処理に関すること。

講演要領 発表10分、討論5分(会場での講演の場合、各自PCを持参)

講演要旨・講演申込み締切: 11月5日(金)(必着)

中部科学技術センターホームページ (<http://www.cstc.or.jp>) 新着情報 から講演要旨の書式をダウンロードし、指示に従って講演要旨作成ならびに講演申込みを行って下さい。

\*講演申込みと講演要旨の投稿を一緒に行うようにしました。お間違えの無いようお願いいたします。

※ 奨励賞の申し込みは、令和4年4月1日時点で35歳未満の方が対象となります。

ご留意の上、申し込みください。

プログラムは、中部科学技術センターホームページ (<http://www.cstc.or.jp>) 新着情報 に11月22日(月)を目途に掲載します。

申込みに関するお問い合わせ: (一社) 表面技術協会中部支部

〒460-0011 名古屋市中区大須 1-35-18 一光大須ビル 7F

(公財) 中部科学技術センター内

TEL 052-231-3070、FAX 052-204-1469