

**第21回 精密工学会九州支部 産学官技術交流セミナー
「先端産業を支える表面改質・コーティング
技術の最前線」**

開催期日 2026年7月10日(金)
申込締切 2026年6月26日(金)
開催場所 佐賀大学理工学部

申込方法 以下のURLまたはQRコードから申込フォームにアクセスいただき、必要事項を入力の上、申し込みしてください。
産学官技術交流セミナー申込みフォーム
<https://forms.gle/VUa5F5xmWZbSFxqo6>
申込先 公益社団法人精密工学会九州支部事務局
〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町150
有明工業高等専門学校 メカニクスコース内
E-mail : jspe_kyushu@jspe.or.jp
URL : <http://kyushu.jspe.or.jp/>



*

主催：公益社団法人精密工学会九州支部

近年、航空機、半導体、医療機器をはじめとする先端産業分野において、部材・部品に求められる高性能化、高信頼性化、高耐久化への要求が一層高まっており、これに対応するため、表面処理・コーティング技術の高度化に大きな期待が寄せられている。特に、表面改質技術の選定や被膜設計、成膜条件の最適化は、機能性向上を実現するうえで重要な要素として注目を集めている。本講演会では、大学、企業、公設試験研究機関より講師を招聘し、表面処理・コーティングによる機能性向上に関する最新の技術動向ならびに研究事例について情報交換および意見交換を実施する。

なお、当日、2026年度精密工学会九州支部商議員会を開催しますので、商議員の皆様はご参集ください。

公益社団法人精密工学会九州支部商議員会

11:00~12:30 精密工学会九州支部商議員会(商議員のみ)
佐賀大学 理工学部2号館2階 SE-2-201室

第21回 産学官技術交流セミナー

開催日時 2026年7月10日(金) 13:00~17:00

会場 佐賀大学 理工学部2号館2階 SE-2-201室(研究コラボ
研修室)
(<https://www.saga-u.ac.jp/gaiyo1/campusmap/>)

時間	講演題目	講師
13:00~13:05	開会の辞	精密工学会九州支部 支部 長 本田敏文 氏 (株式会社三井ハイテック)
13:05~13:55	大気圧プラズマ成膜法 の樹脂成型品への応用	佐賀県工業技術センター 材料環境部 特別研究員 河合信次 氏
14:05~14:55	PVD法による硬質耐摩 耗膜の合成	佐賀大学 理工学部教授 長谷川裕之 氏
15:05~15:55	PVDコーティングの切 削工具への応用	京セラ株式会社 機械工具材料開発部 吉見 啓 氏
16:05~16:55	研究室・施設見学	
16:55~17:00	開会の辞	
18:30~	技術交流会(会場は参 加者にご案内します)	

定員 40名

参加費 一般会員 5,000円(DL資料を含む)
賛助会員 5,000円(DL資料を含む)
一般非会員 11,000円(DL資料を含む)
学生会員 無料(DL資料を含まない)
学生非会員 5,000円(DL資料を含む)
資料DL: 2,000円(DLアドレス1回分)

※セミナー終了後、技術交流会(懇親会、参加費3,000円)を予定しております。参加希望の方は事前にお申し込みください(満員になり次第締め切らせていただきます)。

※参加費は、会場にて現金でお支払いください。

※領収書に記載する宛先のご希望は、申し込みフォームにてお知らせください。

申込締切 2026年6月26日(金)