

第50回 グライディング・ アカデミー 放電加工の基礎 —基礎から最新動向まで— 【主催】(公社)砥粒加工学会企画委員会

砥粒加工学会では、加工技術を基礎から理解する入門教育講座として「グライディング・アカデミー」を定期的に開催しています。これまで、切削、研削、研磨、工作機械について、各分野の第一人者の講師によるわかりやすい講義にご好評をいただいております。今回は、新たな加工技術として放電加工を取り上げ、放電加工の基本原則から最新技術動向など、現場で役立つ知識を詳しくご講義いただきます。もう一度学びたい技術者や新入社員、大学院の学生の皆様方の多数の聴講をお待ちしております。また、本セミナーは教育に重点を置いた教材を使用いたしますので、学校教員の皆様の教育手法の向上セミナーとしても十分活用できる内容となっております。

◆日時：2022年2月28日(月) 10時00分～17時00分(9時40分より受付開始)

対面およびオンライン開催(オンライン参加者も含めた見学会)

◆開催会場：三菱電機株式会社 東日本メカトロソリューションセンター

所在地：〒336-0027 さいたま市南区沼影1-18-6

JR 埼京線、武蔵野線 武蔵浦和駅下車 西口改札 徒歩6分

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/jpsup/mecha/east/index.html>

◆内容

10:00～10:10 開催の挨拶

10:10～10:55 放電加工の基礎Ⅰ(放電加工現象) 東京大学 国枝 正典 氏

11:05～11:50 放電加工の基礎Ⅱ(加工条件と加工特性) 東京大学 国枝 正典 氏

12:00～13:00 昼食【昼食時間中、会場内ショールームの見学会を実施いたします。(オンライン見学会含む)】

13:00～13:45 放電加工の基礎Ⅲ(シミュレーション) 東京大学 国枝 正典 氏

13:55～14:40 放電加工の基礎Ⅳ(微細放電加工) 東京大学 国枝 正典 氏

14:50～15:50 ワイヤ放電加工機の最新技術と加工事例の紹介 三菱電機株式会社 小川 元 氏

16:00～17:00 金型の離型性を向上させる「フラワーパターンサーフェス」の開発と応用
株式会社牧野フライス製作所 根本 政典 氏

◆定員：対面：30名(先着順で定員になり次第締切ります)+Web参加者

◆参加費：正会員・賛助会員 15,000円, 非会員 30,000円, 学生会員 5,000円

オンライン参加の方には、ご入金確認後に接続情報をお知らせいたします。

◆申込締切：2022年2月10日(木)

◆問合せ先：(公社)砥粒加工学会 TEL: 03-3362-4195, FAX: 03-3368-0902, E-mail staff@jsat.or.jp

◆申込み先：砥粒加工学会 web サイト行事案内>イベント情報にて、グライディング・アカデミー
https://www.jsat.or.jp/GrindingAcademy50_220228の登録フォームよりお申し込みください。

登録フォームを利用できない場合のみ、下記の項目をご記入のうえ
E-mail もしくは FAX にてお申し込みください。

FAX : 03-3368-0902 E-mail : staff@jsat.or.jp (公社)砥粒加工学会事務局 宛

刀ガナ	会員資格： 正会員, 賛助会員, 学生会員, 非会員
氏名:	(○で囲んで下さい)
勤務先:	
所属:	
所在地	
TEL : — — FAX : — —	
E-mail :	
参加方法: 対面 オンライン (該当する方に○でかこんでください)	