

第49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」を定期的を開催しています。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： 2020年~~5月22日~~ 6月26日(金) 10時00分～17時00分 (9時40分より受付開始)

※開催を延期して、日程変更いたしました。

◆開催会場： 金沢工業大学東京事務所 (https://www.kanazawa-it.ac.jp/about_kit/access.html)

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-17-1 TOKYU REIT 虎ノ門ビル 6階

地下鉄神谷町駅3番出口から徒歩3分

◆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

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 岩崎 健史 氏

16:00～17:00 放電加工機と加工事例の紹介

株式会社牧野フライス製作所 根本 政典 氏

◆定員： 30名 (先着順で定員になり次第締切ります)

◆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

◆申込締切： 2020年~~5月11日(月)~~ 6月15日(月)

◆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

開催当日のみ 緊急連絡先 TEL: 03-6452-9150 (金沢工業大学東京事務所)

◆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/GrindingAcademy49_20200522 の登録フォームよりお申し込みください。

(公社)砥粒加工学会 第49回グライディング・アカデミー 申込書

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 :	

申し込み動機： 上司の勧め, 学会誌, 学会ホームページ, 商用雑誌, メール その他 (○で囲んで下さい)