

技 術 講 習 会
「放電加工の基礎と応用事例の紹介」
開催のご案内

主催：石川県工業試験場

第2次世界大戦時中に発明された放電加工は、高硬度な超硬合金や金型合金鋼など機械加工困難な素材を複雑かつ高精度に加工できる技術として金型や治工具製造分野で広く普及し、その装置出荷額は今や工作機械の10%を占めています。一方、加工原理は機械加工とは大きく異なり複雑で、正しく使うためにはある程度の基礎知識が必要となります。

本講習では、放電加工の研究に長年従事した専門家を講師として放電加工の仕組みをわかりやすく説明するとともに、上手く使うためのノウハウを事例を交えて解説します。また、放電加工技術の最新動向についても紹介します。皆さまの参加をお待ちしております。

日 時 令和4年12月16日(金) 13:30 ~ 15:30

形 式 WebexによるWeb配信【お申込みされたe-mailにURLを送信します。】

講 師 地方独立行政法人大阪産業技術研究所 加工成形研究部

主任研究員 **渡邊 幸司 氏**

受講料 1,000円 / 名
(納入通知書を郵送いたしますので、期日までに納入してください。)

申込方法 以下のURLよりお申込みください。

<https://forms.gle/i1hkSLUSHwdj49aK6>

(右のQRコードからもアクセスできます)



締 切 り 令和4年12月9日(金)

問合せ先 石川県工業試験場・機械金属部 根田崇史

〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地

e-mail : konda@irij.jp / TEL:(076)267-8082 / FAX:(076)267-8090