

放電加工現象基礎研究委員会の設置のご案内

放電加工現象基礎研究委員会

委員長 早川伸哉（名古屋工業大学）

電気加工学会の研究委員会として「放電加工現象基礎研究委員会」がこのほど設置されました。この研究委員会の趣旨・目的などは下記の通りであり、委員が集まって議論する研究会を1年間に5回程度開催することを計画しています。また、委員以外の方を対象とする講習会を開催することも計画しています。つきましては、この研究委員会の参加者（委員）を募集いたしますので、ご希望の方は下記の連絡先までご連絡ください。

記

名 称 : 放電加工現象基礎研究委員会

設 置 期 間 : 2018年6月20日 ～ 2020年3月31日

趣旨・目的 : 高速度ビデオなどの高度な測定機器の普及や実験方法の工夫などにより、従来は困難であった観察や測定が可能になり、放電加工の分野でも多くの研究グループから新しい成果が報告されています。しかし、材料除去メカニズムをはじめとする基礎的な加工現象の全体像が十分に解明されているとはいえません。また、新しい知見がなかなか浸透せず、旧来の知識が修正されずに根強く残っている場合もみられます。そこで、過去の研究から最新の研究までを幅広く議論することで放電加工の基礎的な加工現象の理解を深めるとともに、最新の知見の普及を図るためにこの研究委員会を設立します。

主な活動計画 : (1) 研究会を1年間に5回程度開催し、放電加工の加工現象に関する研究発表と討論を行います。
(2) 委員以外の方を対象とする講習会を企画します。

年 会 費 : 大学等の研究機関所属者 2,000 円
企業所属者 200,000 円（企業一社当たり）

※ 企業所属者は個人名ではなく法人名で参加登録することも可能です。また、年会費相当額を研究会参加費などとして分割して納めることも可能です。詳細は下記の連絡先までお問い合わせください。

問合せ・連絡先 : 放電加工現象基礎研究委員会 委員長 早川伸哉（名古屋工業大学）

TEL 052-735-7256

E-mail hayakawa.shinya@nitech.ac.jp

以上