

平成24年度技術開発懇談会(三条会場)

開催日： 平成24年9月3日(月) 16:30開始
 テーマ： セラミックス材料の金型、ダイス部品加工
 ー 放電加工による、絶縁性セラミックス材料の精密3次元複雑形状加工 ー



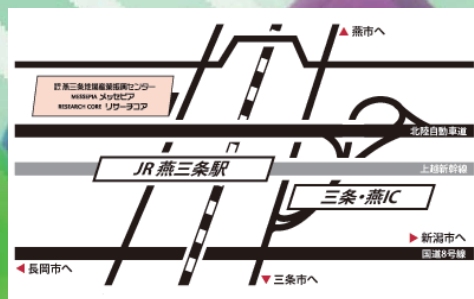
話題提供者：機械系 教授 福澤 康

多くの複雑形状をした部品を大量生産する際には、金型を用いた加工が適用されることが多い。この金型形状は、SKDや超硬材料を放電加工により加工される。また、ノズルや抜型のダイスなどの精密部品も放電加工により加工される部分が多くある。

この講演では、放電加工技術の最近のトピックについて紹介するとともに、講演者らが開発した、絶縁性材料の放電加工法(補助電極法)によるセラミックス材料の加工技術および金型部品加工への適用の可能性を紹介する。

参加対象者 地元の産・官・学の研究者、技術者、経営者等
 募集人数 20人程度
 参加費 3,600円
 (開催日当日、受付にてお支払いください)
 申込方法 8月27日までに電話・FAX・メールにてお申込み下さい。
 その他 懇親会(17:30~20:00)を予定しております。

会場 財団法人燕三条地場産業振興センター
 リサーチコア 産・学・官共同研究開発室



主催：長岡技術科学大学、(財)長岡技術科学大学技術開発教育研究振興会、三条市
 後援(予定)：長岡技術科学大学協会、三条商工会議所、協同組合三条工業会

平成24年度 技術開発懇談会申込書 (三条会場)

|| 三条市経済部商工課 ||

FAX: 0256-33-5732 TEL : 0256-34-5511

E-mail: shokoka@city.sanjo.niigata.jp

下記に所要事項をご記入ください。

会社・部署名			加入団体等 (○で囲んでください)
住所			一般申込・三条商工会議所 協同組合三条工業会・その他 ()
連絡先	tel - -	e-mail	
代表者 氏名(1)			氏名(2)