

最新複合加工技術と産業展開

参加
無料

講師 国立研究開発法人産業技術総合研究所

日時

平成30年

7月11日 水

15:45~16:45

場所

大分県産業科学技術センター
第1研修室 (2F)
大分市高江西1-4361-10申込
方法

本紙申込書にてお申し込みください。

問合せ
先大分県産業科学技術センター
企画連携担当
TEL: 097-596-7101
e-mail: info@oita-ri.jp

大分県産業科学技術センターでは、国立研究開発法人 産業技術総合研究所(産総研)と連携し、様々な分野の高度な技術や研究開発、研究員間の連携を図っています。

産総研が国のプロジェクトとして研究開発を進めている先進技術を紹介いただき、県内企業における産業の裾野を広げることを目的として研究交流会を開催いたします。

最先端の技術に触れる機会です。ご来場をお待ちしております。

主催 大分県産業科学技術センター、国立研究開発法人産業技術総合研究所

プログラム

演題	「加工技術の複合化による高品位微細加工とその利用」
講師	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 製造技術研究部門 表面機能デザイン研究グループ 栗田 恒雄 氏
概要	異なる原理の加工方法を同一機上で行う複合加工技術に関する研究の一例として、金属に対して小径の穴や、狭い溝など高アスペクト比の形状を、デブリをほとんど発生させないで加工でき、斜めの穴や溝の加工もできるDEEL複合加工機、複合加工技術を紹介する。

平成30年度 第1回産総研研究交流会 申込書

下記をご記入いただき、メール(info@oita-ri.jp) もしくは、FAX(097-596-7110)でお申し込みください。
※申込締切:7月10日(火)

会社名	
所属・役職・氏名 TEL・E-mail	
所属・役職・氏名 TEL・E-mail	

※講演終了後、4月にオープンしました「先端技術イノベーションラボ」の見学会を予定しています。