

平成30年1月吉日

各 位

産学官イブニング研究交流会事務局
(公益財団法人 岩手県南技術研究センター内)

第196回 産学官イブニング研究交流会開催について

初春の候、皆様におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。
平素は、当センターの事業推進に特段のご配慮を賜り、厚くお礼申しあげます。

さて、1月の産学官イブニング研究交流会は、平成29年度補正／平成30年度の研究開発予算のご紹介と、平成29年度のJST研究費を活用した産学連携による共同研究事例をご紹介して頂きます。

共同研究事例を発表頂く株式会社中野製作所(福島市)は、難切削材料による精密部品加工を得意としております。この程、新たに注目したコバルト合金は、光学部品、医療用途など様々な活用が期待されています。しかし、切削加工時には、工具摩耗が激しく、バリ発生の問題があり、精密な部品加工が困難です。本研究では、コバルト合金加工の高効率化、高品位化を旨とし、超音波スピンドル加工法の確立を目指しました。本技術により、バリの抑制、加工の容易化、工具長寿命化を狙い、コバルト合金の更なる活用が可能となります。

講演会終了後は、講師も交えました情報交換等を行う交流会も予定しておりますので、皆様お誘い合わせのうえ、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

日時：平成30年1月17日(水) 午後6時～

場所：蔵元レストラン 世嬉の一 (一関市田村町 Tel 0191-21-5566)

講演1：平成29年度補正／平成30年度の研究開発予算の紹介

講師：経済産業省 東北経済産業局 地域経済部 産業技術課 ご担当者様
 国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) ご担当者様

講演2：科学技術振興機構 (JST) の研究費(バリュープログラム事業)を活用した
 産学連携(一関高専・原准教授)による共同研究事例の紹介

演題：『超音波スピンドル加工による難削材の精密バリレス加工の開発』

講師：株式会社中野製作所(福島市) 専務 中野 泰三郎 様

会費：講演無料 (交流会 3,000円)

※ 準備の都合がありますので、**出欠有無を1月15日(月)迄**に、ご連絡をお願いします。

連絡先 産学官イブニング研究交流会事務局
(公財)岩手県南技術研究センター)
担当：岩淵
TEL 0191-24-4688 / FAX 0191-24-4689
E-mail: evening@sirc.or.jp

(申込様式)

平成30年1月 日

産学官イブニング研究交流会事務局 行
((公財)岩手県南技術研究センター内)
FAX 0191-24-4689
E-mail: evening@sirc.or.jp

「第196回産学官イブニング研究交流会」の参加申込について

下記のとおり申し込みます。

【企業・団体名 _____】

担当者名 _____

連絡先 _____

	ご 職 名	ご 芳 名	講演会の部(無料)	交流の部(3,000 円)
1			<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠	<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠
2			<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠	<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠
3			<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠	<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠
4			<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠	<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠
5			<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠	<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠
※ご参加に当たり、要望等がありましたらご記入ください				

*準備の都合により、1月15日(月)までにお申し込み下さい。

*事前にお申し込み頂きました方の参加者名簿を作成し、開催当日参加者全員に配布させていただきます。