

平成29年11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194回 産学官イブニング研究交流会開催について

晩秋の候、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、厚くお礼申し上げます。

さて、11月の産学官イブニング研究交流会はゲスト講師として、一関工業高等専門学校 未来創造工学科 機械・知能系 教授 土屋 高志 様をお招きして、ご講演を頂きます。

土屋先生は自動車メーカ出身で、静岡理工科大学を経て、本年4月に一関高専に着任されました。現在、自動車用エンジンの省燃費化に伴う小型化・高出力化の要求から、ピストンの負荷増大が問題と成っており、解決のためにはエンジン動作中の温度分布の測定が重要です。今回の産学官イブニング研究交流会では、RF-ID技術を応用した、無電源・非接触型温度測定システムの開発と実機を使用して温度測定を実施した結果について、ご講演頂きます。測定システムの実演を予定しております。

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29年11月22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）

演題：『RF-ID技術を応用した無電源・非接触型計測システムについて』

講師：一関工業高等専門学校 未来創造工学科 機械・知能系

教授 土屋 高志 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11月20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；岩渕 TEL 0191-24-4688 / FAX 0191-24-4689 E-mail: evening@sirc.or.jp
-----	--

(申込様式)

平成29年11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194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、11月20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。