

平成23年度 合同研究成果発表会（機械・金属・電気電子 分野）のご案内

県内企業の皆さまに、各研究機関の研究成果を活用していただくことを目的に、技術分野別の研究成果発表会を、大学、高専や大分県産業科学技術センターが合同で平成19年度より実施しております。今年度は、産学官交流の活性化のため、県内企業の開発事例を加えた発表会を開催いたします。

この度、「機械・金属・電気電子」分野の研究成果発表会を、以下のとおり開催いたしますのでご案内いたします。

- 1 日 時 平成23年11月22日（火） 13:30～16:40
- 2 会 場 大分工業高等専門学校 4Fアカデミックホール
 住所：大分市大字牧1666番地 電話：097-552-6075
- 3 主 催 大分高等教育協議会 地域連携研究コンソーシアム大分／大分県産業科学技術センター
- 4 内 容

時 間	発 表 テ ー マ	発 表 者		
		所 属	職	氏 名
13:30-13:35	開 会			
13:35-14:00	EMDを用いたコンクリートひび割れ深さ推定手法	大分工業高等専門学校 技術部	技術職員	永田 玲央
14:00-14:25	血栓症診断用イムノクロマト用金属ナノコロイドと製品の開発	産業科学技術センター 工業化学担当	主任研究員	谷口 秀樹
14:25-14:50	血栓症診断用イムノクロマトリーダーの開発	産業科学技術センター 製品開発支援担当	主幹研究員	小谷 公人
14:50-15:15	難削材の効率的エンドミル加工技術の開発	産業科学技術センター 機械・金属担当	主幹研究員	大塚 裕俊
15:15-15:25	休 憩			
15:25-15:50	工事作業用車両におけるIT機器実装方式の開発	産業科学技術センター 電子・情報担当	主任研究員	幸 嘉平太
15:50-16:15	高電圧パルス発生装置の開発と応用	大分工業高等専門学校 電気電子工学科	助教	上野 崇寿
16:15-16:40	固体高分子形燃料電池用中空糸加湿器の加湿特性	日本文理大学 工学部 機械電気工学科	教授	松尾 篤二
16:40～	閉 会			

終了後 大分工業高等専門学校見学 《希望者》 5 申込期限 平成23年11月18日（金）

- 今年度開催予定
- ・「化学・食品・バイオ」分野 11月 8日（火）午後 産業科学技術センター（終了）
 - （個別にご案内いたします）
 - ・「環境・防災」分野 12月 2日（金）午後 大分大学 （予定）
 - ・「地域資源・文化・情報」分野 12月16日（金）午後 芸術文化短期大学 （予定）

11/22 「機械・金属・電気電子」分野 合同研究成果発表会 参加申込書

申込先：FAX 097-596-7110 企画連携担当 大内 行き （又は E-mail: info@oita-ri.go.jp）

事業所名：	TEL：	FAX：
住所：	連絡担当者：	
参加者氏名	部署名	役職

※）記載いただいた情報は、本発表会の運営管理に利用し、他の目的で利用することはありません。

●お問い合わせ先：大分県産業科学技術センター 企画連携担当 TEL 097-596-7101