

大分県地域結集型研究開発プログラムは、大分大学の独自技術であるベクトル磁気特性理論に基づいた材料活用設計技術により電磁力応用機器開発のための次世代技術を確立し、大分県に電磁力応用機器開発支援拠点を構築し、新たな産業の創出を図るものです。財団法人大分県産業創造機構が独立行政法人科学技術振興機構から委託を受け、低炭素社会の実現のため、電磁力応用機器の高効率化、小型・高出力化など次世代電磁力応用機器開発技術の構築に向けて、県内外の企業・大学・公設試など産学官の英知を結集して共同研究を行っています。本開発プログラムも4年目を終え、特に省エネ・超高効率モータ開発技術を中心として数多くの研究成果を創出してまいりました。

つきましては、本年度の新たな研究成果を広く県民の皆様をはじめ県内外の関係者の皆様にご紹介するため、下記の通り成果発表会を開催いたしますので、是非ご参加いただきますよう、ご案内申し上げます。

日時

平成24年

3月6日[火] 7日[水]

(6日/14:00~17:30)
(7日/9:30~12:00)

場所

大分県庁舎新館
14階大会議室

大分県大分市大手町3丁目1番1号

主催

(財)大分県産業創造機構
大分県、大分大学
(独)科学技術振興機構

参加費

無料(交流会ご参加の場合は3,000円)

大分県地域結集型研究開発プログラム 次世代電磁力応用機器 開発技術の構築 平成23年度研究成果発表会

【プログラム】

3月6日(火)

- 13:30 受付開始
- 14:00 開会・挨拶
- 14:15 特別講演
「最近の磁石事情と次世代モータ」
講師 株式会社日立産機システム
研究開発センタ CTO 兼 副センタ長 相馬 憲一氏
- 15:10 研究成果発表(第I部)
- 16:30 ポスターセッション
- 17:30 1日目終了
- 18:00 交流会(会費:3,000円)

3月7日(水)

- 9:00 受付開始
- 9:30 研究成果発表(第II部)
- 11:50 総括
- 12:00 閉会

■問い合わせ先 (財)大分県産業創造機構 地域結集事業推進局
tel 097-596-7105 fax 097-596-7108

fax **097-596-7108**

会社名 (団体)						
参加者	部署・役職	氏名	3/6(火)		3/7(水)	
			発表会	交流会	発表会	
				出・欠	出・欠	出・欠
				出・欠	出・欠	出・欠
住所	〒					
連絡先	TEL	—	FAX	—	—	

研究成果発表会・交流会参加の皆様へのお願い

- * 上記申込書に必要事項を記入の上、FAXでお送り下さい。(2月17日(金)必着)
- * 交流会会費3,000円は当日受付にていただきます。(交流会場は大分県庁舎新館13階レストランぶんご)
- * 当日は、**県庁駐車場の利用ができませんので、公共交通機関等をご利用願います。**
- * 参加申込書にご記入いただいた個人情報、本研究成果発表会へのお申込の確認・連絡等以外に使用しません。
- * 成果発表内容には未公開の情報が含まれており、当日受付にて秘密保持のご協力をお願いすることがありますので予めご了承願います。

交通のご案内

■ 広域



大分県庁舎

〒870-8501 大分市大手町3丁目1番1号

■ 大分県庁舎付近



JR大分駅から

【徒歩】15分 【バス】5~7分(①②参照)

- ①「大分駅前1番」乗車 →「県庁前」下車
 主な系統：Bの「5号地行き」全て(大分交通)
- ②「本社前5番、6番」乗車 →「県庁前」下車
 主な系統：C、D及びF、G、H、J、K、L、Mの90番台(大分バス)

大分空港から

高速バス「エアライナー」JR大分駅前下車60分