

秋田県立大学本荘キャンパス 研究成果発表会 (ポスターセッション2015)

県内企業との連携を深めるため、大学院生の研究を紹介し、地域活性化のヒントを探ります。

日時 平成27年11月27日(金)14:30~17:30
(受付 14:00~ 共通施設棟1階 正面玄関ホール)
場所 秋田県立大学 本荘キャンパス



(昨年の特別講演、ポスターセッションの様子)

内 容

◆特別講演

液晶回折格子を用いた
簡便な旋光物質濃度測定器の開発
～産学連携プロジェクトの紹介～
電子情報システム学科 准教授 本間道則

◆ポスターセッション

機械知能システム学専攻、電子情報システム学専攻、建築環境システム学専攻、経営システム工学専攻、共同ライフサイクルデザイン工学専攻から13人の大学院生が、ポスター展示によりご参加の皆様と直接意見交換を行います。

◆研究施設見学(詳細は裏面)

生命流体システム工学実験室、無響室、構造実験室、バーチャルリアリティをご案内します。

◆情報交換会(18:00~)

ホテルアイリス(由利本荘市) 会費4千円
※参加希望の方は事前にお申し込みください。
※ホテルアイリスまでの送迎バスをご利用ください

日 程

平成27年11月27日(金)

14:30~15:20 研究施設見学
15:30~16:20 開会挨拶・特別講演
16:30~17:30 ポスターセッション
17:30 閉会
18:00~ 情報交換会(ホテルアイリス)

お申込方法

裏面の参加申込書により
11月20日(金)まで
FAXかmailでお送りください。

お問合せ

秋田県立大学本荘キャンパス
教務チーム 高石
TEL:0184-27-2109
Mail:takaishi-minoru@akita-pu.ac.jp

【見学の実験施設一覧】

紹介する実験室	説明者	内 容
生命流体システム工学実験室	教 授 須藤誠一	当研究室では機能性流体のマイクロデバイスへの応用研究、微小生物の運動機能・機構に関する工学的研究を進めています。高速度カメラ装置、小型風洞装置、磁場解析装置などを見学していただけます。
無響室	助 教 安倍幸治	秋田県立大学では、音響研究のための施設として本格的な無響室を保有しています。この部屋では残響や反射がほとんど無く、音の伝わり方や聞こえ方の測定・実験に広く活用されています。
構造実験室	教 授 西田哲也	本実験室には多軸静的構造実験装置があり、建築物の構造性能評価に関する研究に使用しています。この装置は全国的にもトップレベルであり、高水準の教育・研究環境を提供しています。
VR (バーチャルリアリティ)	大学院生	C A V Eの中に入ると3次元コンピュータグラフィックス空間の中に”体を入れる”体験ができます。またデータグローブ装着でその空間内のものが掴めます。

**本荘キャンパス研究成果発表会
(ポスター・セッション2015) 参加申込書**

必要事項をご記入の上、**11月20日(金)まで**、fax 又は e-mail でお送りください。

お申し込み先

FAX:0184-27-2180

Mail:takaishi-minoru@akita-pu.ac.jp

秋田県立大学 本荘キャンパス教務チーム
地域コアコーディネーター 高石 稔 行き

機関・団体 所属名	連 絡 先
	TEL FAX e-mail

氏名	<input type="checkbox"/> 研究施設見学 (14:30~15:20) <input type="checkbox"/> 特別講演 (15:30~16:20) <input type="checkbox"/> ポスターセッション (16:30~17:30) <input type="checkbox"/> 情報交換会(会場:ホテルアイリス) (18:00~) (由利本荘市肴町5 TEL:0184-24-5115)
氏名	<input type="checkbox"/> 研究施設見学 (14:30~15:20) <input type="checkbox"/> 特別講演 (15:30~16:20) <input type="checkbox"/> ポスターセッション (16:30~17:30) <input type="checkbox"/> 情報交換会(会場:ホテルアイリス) (18:00~) (由利本荘市肴町5 TEL:0184-24-5115)

※参加を希望するものに「V」チェックをお願いします。