

“産学連携 研究室ツアー”

in 岩手大学 不來方祭 2017

(平成29年度 第二回 岩手大学オープンキャンパス)

「大学と連携して、新商品や新事業を開発したいけど、なんだか大学の敷居が高い」
「大学って、自社や地域に役立つ研究しているの？」
「大学の研究って面白そうだけど、実際に何しているかわからない」

そんな声にお応えして、気軽に研究室に触れ合えるイベントを実施します。
岩手大学の研究室の今を知り、産学連携のきっかけになる機会です！！

日時：10月**21**日（土）9:30～12:00 (研究室訪問ツアー)

(13:00～15:00 は コーディネーターによる個別相談の他、
自由に研究室を訪問したり、不來方祭に参加できます)

会場：岩手大学 (集合場所：盛岡市産学官連携研究センター (コラボMIU) ロビー)

費用：無料 定員：40名 (申込多数の場合は抽選)

イベントのPOINT!!

不來方祭 (大学祭) 当日に実施される
オープンキャンパスでの研究室公開を見学

AI, ロボティクス, 分子接合から
食品加工や機能性食品開発まで多彩なテーマ

産学連携のコーディネーターがツアーを
アテンド。その後の連携も相談に乗ります

【コーディネーター】三陸復興・地域創生推進機構 地域創生部門
今井 潤 教授、小川 薫 准教授、貫洞 義一 コーディネーター

主催：三陸復興・地域創生推進機構 地域創生部門

ふるさといわて創造協議会新産業雇用創出ワーキンググループ

担当 (連絡先)：岩手大学三陸復興推進機構地域創生部門 今井 (019-621-6491 ccrd@iwate-u.ac.jp)
岩手大学COC推進室 柴田 (019-621-6053 ryoshiba@iwate-u.ac.jp)

訪問先（予定）：当日はグループに分かれて、以下の研究室のうち、2,3箇所を訪問します

<p><理工学部> 【知能・メディア情報コース】 金天海 准教授 (AI)、 明石卓也 准教授 (画像認識)</p> <p>【機械科学コース】 三好扶 准教授 (ロボティクス×農林水産)、 佐々木誠 准教授 (福祉介護支援、リハビリテーション)</p> <p>【化学コース】 平原英俊 教授 (分子接合技術)</p> <p>【生命コース】 富田浩史 教授 (視覚再生)</p> <p>【マテリアルコース】 平塚真人 教授 (鋳造)</p> <p>【電気電子通信コース】 高木浩一 教授 (プラズマ、高周波電源)</p>	<p><農学部> 【応用生物化学】 三浦靖 教授 (食品加工)、 下飯仁 教授 (発酵・酒) 山下哲郎 教授 宮崎雅雄 准教授 (糞尿被害防止、臭いの科学)</p> <p>伊藤菊一 教授 (温度調節) 木村賢一 教授 (天然資源から医薬、機能性食品の開発)</p> <p>【食料生産環境学】 武田純一 教授 (農作業システム、農業機械)</p> <p>石村学志 准教授、袁春紅 准教授 (水産食品加工、水産業振興)</p> <p>松嶋卯月 准教授 (栽培技術開発)</p>
---	---

当日の流れ：

時間	内容
9:30	盛岡市産学官連携研究センター ロビー 集合
9:30~9:50	主催者挨拶、岩手大学の産学連携の取り組み紹介、当日のガイダンス
9:50~12:00	4つ程度のグループに分かれて、研究室公開を見学
12:00~12:20	ロビーに戻り、アンケートなど記入解散 (その後14時まで自由に研究室に訪問をすることは可能)
12:10~15:00	盛岡市産学官連携研究センター ロビーにて、産学連携相談会 (三陸復興・地域創生推進機構の教員がロビーに残っているので、自由に相談ができます。)

集合場所のご案内：盛岡市産学官連携研究センター（コラボMIU）

〒020-0066 盛岡市上田四丁目3-5(岩手大学構内) 電話：019-622-8889



申込：以下のフォームを記載の上、019-621-6493にFAX頂くか、同様の内容を ccrd-ad@iwate-u.ac.jp (担当：今井) にメールでお送りください (締切：10/16(月))

御社名		見学を希望する研究室	<理工学部> AI 画像認識、 ロボティクス×農林水産、 福祉介護支援/リハビリテーション、 分子接合技術、視覚再生、鋳造、 プラズマ/高周波電源
TEL			
E-mail		(希望する分野に○をつけてください (いくつでも可))	<農学部> 食品加工、発酵・酒、温度調節 糞尿被害防止/臭いの科学、 天然資源から医薬機能性食品開発 農作業システム/農業機械 水産食品加工、水産業振興 栽培技術開発
参加者御氏名	ご所属・お役職		
		(ただし、当日回れる研究室は2、3を予定しています)	
		(ご要望に沿えない場合もございますのでご了承ください)	