

岐阜大学 産学連携フェア 2016

2016年11月4日(金)

参加無料

岐阜大学サテライトキャンパス

岐阜市吉野町6丁目31番地岐阜スカイウイング37東棟4階

13:00~15:30

岐阜大学地域交流協力会「秋の特別講演会」

□第1部

産官学連携の推進に向けて

講師

文部科学省科学技術・学術政策研究所第2調査研究グループ
総括上席研究官

犬塚 隆志 氏

□第2部

経営とは“継栄” 継続して
栄えなければ意味がない

講師

カレーハウス CoCo 春番屋創業者

宗次 徳二 氏

※事前申込みされた方を優先させていただきます

参加申込書 http://www.gifu-u.com/cgi_file/security/001/autoup_28/sub/file/file_1001728.pdf

15:30~17:00

技術シーズ説明とパネル展示

若手教員の研究成果および学会賞等を受賞した研究成果や出願
特許の関連技術の説明とパネル展示をいたします。

※事前申し込み不要

17:20~19:00

産官学交流会

会費500円

じゅうろくプラザ1階

「ラ・ローゼ・プロヴァンス」

※参加される方は、参加申込書による事前申込みが必要です

参加申込書 http://www.gifu-u.com/cgi_file/security/001/autoup_28/sub/file/file_1001728.pdf

主催 岐阜大学産官学連携推進本部、岐阜大学地域交流協力会

お問合せ 岐阜大学 産官学連携推進本部 (担当 中川、岡田)

〒501-1193 岐阜市柳戸1-1

TEL.058-293-2025 FAX.058-293-2022 E-mail.sangaku@gifu-u.ac.jp

お問合せ 岐阜大学 地域交流協力会 事務局 (担当 菱田、武藤)

〒501-1193 岐阜市柳戸1-1 (産官学連携推進本部内)

TEL.058-293-3187 FAX.058-293-2032 E-mail.ccr-jimu@gifu-u.ac.jp

15:40~17:00 技術シーズ説明

15:40~16:00	木質バイオマスからの 液体燃料製造プロセスの開発	工学研究科 環境エネルギー システム専攻	助教	隈部 和弘
16:00~16:20	マルチモーダル情報処理： 音声・画像・その他モダリティの統合技術	工学部 電気電子・情報工学科	助教	田村 哲嗣
16:20~16:40	電場による水中微粒子の凝集方法	工学部 化学・生命工学科	准教授	木村 浩
16:40~17:00	微生物燃料電池を用いた 発電型廃水処理システムの開発	流域圏科学研究センター	准教授	廣岡佳弥子

15:30~17:00 パネル展示

橋梁に散布する新しい凍結防止剤の提案	工学部 社会基盤工学科	准教授	木下 幸治	
プラズマアクチュエータ による流れの制御	工学部 機械工学科	准教授	菊地 聡	
断熱的論理回路によるエネルギーハーベ スティング集積回路の開発	工学部 電気電子・情報工学科	准教授	高橋 康宏	
木質バイオマスからの 液体燃料製造プロセスの開発	工学研究科 環境エネルギーシステム専攻	助教	隈部 和弘	
薄膜、微粒子の超高速作製技術	工学部 機械工学科	准教授	西田 哲	
クリーンエネルギー生産プロセスの環境 負荷低減技術	工学部 化学・生命工学科	助教	宮本 学	
機能を操る有機合成： 化合物自在合成法の開発	工学部 化学・生命工学科	准教授	芝原文利	
分子シミュレーションに 関する最近の動向	工学部 電気電子・情報工学科	教授	寺尾 貴道	
青果物におけるADH遺伝子発現変動を 利用した最適なMA包装設計条件の開発	応用生物科学部 応用生命科学科	助教	タンマウオン マナスイカン	
マルチモーダル情報処理： 音声・画像・その他モダリティの統合技術	工学部 電気電子・情報工学科	助教	田村 哲嗣	
岐阜大学局地気象予報システムの開発	工学研究科 環境エネルギーシステム専攻	准教授	吉野 純	
斜面崩壊発生箇所予測モデルの開発	流域圏科学 研究センター	准教授	児島 利治	
電場による水中微粒子の凝集方法	工学部 化学・生命工学科	准教授	木村 浩	
新しい金属接合法	工学部 機械工学科	助教	尹 己烈 (ユン キョル)	
微生物燃料電池を用いた 発電型廃水処理システムの開発	流域圏科学 研究センター	准教授	廣岡佳弥子	
水質データを用いた地下水流動系の 判別手法	工学部 社会基盤工学科	教授	神谷 浩二	地盤工学会論文賞
腸管上皮における血清アミロイドA3 によるムチン産生の亢進	応用生物科学部 共同獣医学科	准教授	猪島 康雄	JVMS優秀論文賞
液体色素の創製	工学部 化学・生命工学科	助教	窪田 裕大	色材協会論文賞
メタリック樹脂射出成形品の外観設計の ためのアルミフレークの配向予測手法	工学部 機械工学科	准教授	新川 真人	型技術協会奨励賞
次世代医薬創出のための PET標識化法の開発	工学部 化学・生命工学科	助教	喜多村徳昭	有機合成化学協会 東海支部奨励賞