

FAX送信のご案内

平成29年3月14日

送付先 報道機関 各位

発信者 〒501-1193 岐阜市柳戸1番1

岐阜大学 総合企画部企画課 課長 蓑島

TEL : 058-293-3287 FAX : 058-293-3294

E-Mail : gjga03001@jim.gifu-u.ac.jp

件名 ランチタイムセミナーのご案内

(送信枚数3枚(本紙含む))

お世話になっております。

前回に引き続き、本学で平成29年3月21日(火)に開催する、

平成28年度第10回ランチタイムセミナーについて、ご案内申し上げます。

本学の研究者とその活動を把握する機会としてご活用いただきますよう、
よろしく願いいたします。

平成29年3月14日

報道機関各位

岐阜大学総合企画部
企画課長 蓑島

貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本学の研究者とその活動を把握する機会として、平成24年度11月より本学の「ランチタイムセミナー」の活用をご案内しておりましたが、平成28年度も引き続き開催する運びとなりましたので、下記のとおりご案内申し上げます。

なお、このセミナーでは、各教員の専門分野のホットな話題を30分程度で紹介し、その後、10分程度の質疑の時間を設けております。事前予約は必要なく、昼食をとりながらのセミナーとなっておりますので、お気軽にご参加いただければ幸いです。また、過去のセミナー内容についても資料を用意しておりますので申し付け下さい。

記

平成28年度 第10回ランチタイムセミナー

日 時： 平成28年3月21日（火）12:10 ～ 12:50

場 所： 大学会館 第6集会室

演 題： プリオンをひも解き、薬を作り、治療に活かす。

講 師： 連合創薬医療情報研究科（医療情報学 生命情報）
桑田 一夫 教授

概 要： 岐阜大学で開発された論理的創薬法の概要を説明し、プリオン病などへの具体的な応用例を示す。また、そのために必要となる NMR 測定、NAGARA を用いたシミュレーション、有機合成（GMP）、注射剤製造、非臨床安全性試験（GLP）、医師主導治験（GCP）の実際に関して詳述する。
また、時間があれば、現在進めている非可換量子幾何学に基づく論理的医療機器（手術用）開発に関しても触れる。

本件担当

岐阜大学総合企画部企画課

TEL： 058-293-3287

FAX： 058-293-3294

E-mail： gjga03001@jim.gifu-u.ac.jp

平成28年度 ランチタイムセミナー日程

時 間：12：10～12：50

場 所：大学会館 第6集会室

回	開催日	所属部局等名	講師名	演 題
1	5月17日	総合情報メディア センター (臨床心理学)	伊藤 宗親 教授	キャンパス内のメンタルヘルス —関係性に焦点をあてて—
2	6月14日	応用生物科学部 (応用生命科学課程 食品微生物学)	中川 智行 教授	酵母の応用生命科学 「食」への貢献から「創薬」に向けた 細胞機能の解明まで
3	7月19日*	教育学部 (保健体育講座)	春日 晃章 教授	幼少年期の体力科学
4	9月20日	流域圏科学研究 センター (水文学)	児島 利治 准教授	衛星データを用いた緑のダムの評価
5	10月18日	生命科学総合研究 支援センター (嫌気性菌研究分野)	田中 香お里 教授	ヒトと嫌気性菌
6	11月15日	工学部 (機械工学科 材料強度学・破壊力学)	柿内 利文 准教授	岐阜大学活性化経費在外研究報告
7	12月20日	医学部 (看護学科 母子看護学)	杉浦 太一 教授	蓄積的疲労からみたアトピー性皮膚炎幼児の 母親の特徴
8	1月17日	地域科学部 (統計物理学)	中塚 温 助教	計算機で見る「もの」の性質
9	2月28日	研究推進・社会連携機構 (政策科学 科学技術政策分野)	細野 光章 教授	議会附属技術評価機関 —専門制と民主性—
10	3月21日	連合創薬医療情報 研究科 (医療情報学 生命情報)	桑田 一夫 教授	プリオンをひも解き、薬を作り、治療に活かす

※ 第3回(7月19日)は、会場を応用生物科学部101講義室に変更。