

# FAX送信のご案内

平成28年10月11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 養島

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28年10月18日(火)に開催する、

平成28年度第5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28年10月11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5回ランチタイムセミナー

日 時： 平成28年10月18日（火）12:10 ～ 12:50

場 所： 大学会館 第6集会室

演 題： ヒトと嫌気性菌

講 師： 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

概 要： ヒトが生活している大気環境には約20%の酸素が存在し、ヒトが生きていくためにはこの酸素が不可欠です。偏性嫌気性菌は、大気環境下では生きていけない細菌ですが、ヒトには常在細菌叢の主要構成菌として多量の偏性嫌気性菌が棲みついています。

本セミナーでは、生涯のパートナーとして共生し時に敵対する偏性嫌気性菌について紹介します。

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<br>センター<br>(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<br>—関係性に焦点をあてて—              |
| 2  | 6月14日  | 応用生物科学部<br>(応用生命科学課程<br>食品微生物学)   | 中川 智行 教授  | 酵母の応用生命科学<br>「食」への貢献から「創薬」に向けた細胞機能の<br>解明まで |
| 3  | 7月19日* | 教育学部<br>(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<br>センター<br>(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<br>支援センター<br>(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<br>(機械工学科<br>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<br>(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<br>の特徴               |
| 8  | 1月17日  | 地域科学部<br>(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<br>(政策科学<br>科学技術政策分野) | 細野 光章 教授  | 科学技術イノベーション政策と大学                            |
| 10 | 3月21日  | 連合創薬医療情報<br>研究科<br>(医療情報学 生命情報)   | 桑田 一夫 教授  | プリオンをひも解き、薬をつくり、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。