



NEWS RELEASE

平成30年2月19日

報道関係の皆様へ

岡山理科大学
入試広報部

『第23回 OUS技術セミナー』開催のご案内

地域社会と研究交流および科学技術の普及・啓発活動の一環として、岡山理科大学技術科学研究所主催、**OUS技術セミナー**を下記のとおり開催いたします。**参加申し込みは必要**となりますが、**聴講無料**となっており、企業関係者・大学教職員・高校教諭・学生・官公庁の方や一般の方でも、**本セミナーに関心のある方はどなたでも参加可能**です。

つきましては、ご多忙中のところ恐縮ではございますが、視聴者・読者の皆さまにご参加をお勧めいただくとともに、当日の取材のご手配のほどよろしくお願いいたします。

記

<テーマ> 実用化を見据えたライフサイエンスの最前線
-先端医療機器・再生医療製品・化粧品、その臨床応用に向けた研究開発-

<日時> 平成30年2月23日(金) 10:00~17:00

<場所> 学校法人加計学園 50周年記念館 2階及び4階 多目的ホール
〒700-0005 岡山市北区理大町1-1(岡山理科大学キャンパス内)

<内容> 10:00~12:30 ポスター発表「サステナブルライフのための技術」、27件

13:30~13:35 開会挨拶

13:35~14:05 「バルーン拡張型冠動脈ステントの力学的性質評価と形状設計」
清水 一郎 氏(岡山理科大学工学部機械システム工学科教授)

14:05~14:35 「先端医療機器の生体適合化コーティング技術の開発」
中谷 達行 氏(岡山理科大学技術科学研究所教授)

14:35~15:05 「超音波照射による血液凝固速度のコントロール」
内貴 猛 氏(岡山理科大学工学部生命医療工学科教授)

15:05~15:30 休憩

15:30~16:00 「太陽紫外線による皮膚の老化促進作用とその対策」
安藤 秀哉 氏(岡山理科大学工学部バイオ・応用化学科教授)

16:00~16:30 「次世代の創薬試験培養系のための細胞の自動3D組織化技術の開発」
岩井 良輔 氏(岡山理科大学技術科学研究所講師)

16:30~17:00 「再生医療を支える新しい細胞培養技術の開発」
片山 淳子 氏(日産化学工業(株) 新事業企画部主席)

17:00~17:05 閉会挨拶

<聴講料> 無料(事前に参加申し込みが必要。申込締切:平成30年2月21日(水))

<お問い合わせ先> 岡山理科大学技術科学研究所

TEL 086-256-8471/FAX 086-255-3611/E-mail rit@pub.ous.ac.jp