

最新の研究成果と地域企業とをつなぐ



OKAYAMA
UNIVERSITY

平成30年度 岡山大学

参加費無料・当日参加可能

研究シーズ 発信会

日時 2018年12月4日(火)
10:20 ~ 16:00

会場 岡山大学
創立五十周年記念館
(岡山市北区津島中1-1-1) ★ 駐車場有



発表者と名刺交換
個別相談できます！

このような方におすすめ！

- 大学の研究について知りたい。
- 共同研究を検討している。
- 自社の技術・アイデアについて意見を聞きたい。
- 異分野との融合研究に興味がある。

岡山大学では約1,400人の研究者が様々な研究を行っています。昨年度に続き2回目となる今年は、**情報・通信／建築・土木／材料／環境・エネルギー／ライフサイエンス／計測・分析**から

9テーマを厳選発信します！

研究者自身が、実用化を展望した技術説明を行います。岡山大学の研究にご興味のある方はどなたでもお気軽にご参加ください。

《 詳細 》

http://www.orpc.okayama-u.ac.jp/tenji/seeds_01.html
「研究シーズ発信会について」



《 参加申込み 》

http://www.orpc.okayama-u.ac.jp/tenji/seeds_02.html
「研究シーズ発信会 お申し込みフォーム」



●お問い合わせ・お申込み●

岡山大学
研究推進産学官連携機構

TEL : 086-251-8463

FAX : 086-251-8467

E-mail : r-kenkyu@cc.okayama-u.ac.jp

【主催】

国立大学法人岡山大学

【後援】
予定

経済産業省中国経済産業局
岡山県
岡山県経済団体連絡協議会
岡山県商工会議所連合会
岡山県経営者協会
一般社団法人岡山経済同友会
岡山県中小企業団体中央会
岡山県商工会連合会
公益財団法人岡山県産業振興財団



Japan.
Committed
to SDGs



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

《プログラム》

※個別相談ご希望の方はあらかじめお申込みください。当日も受付可能です。

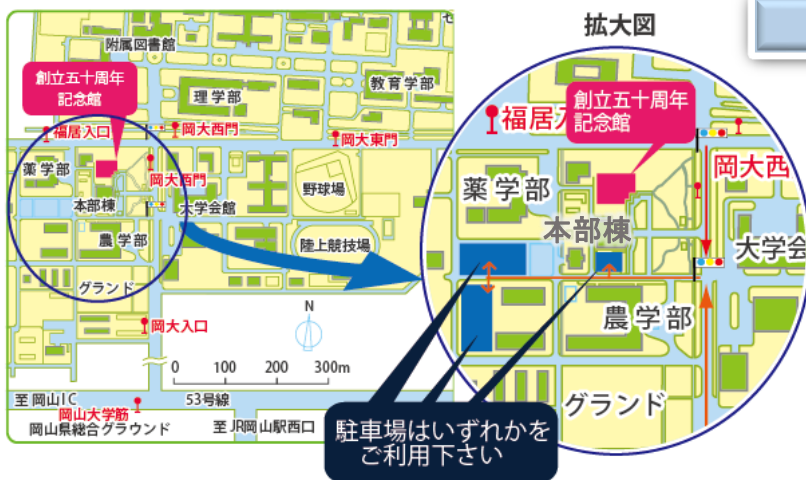
| | |
|---------------|---|
| 10:20～10:30 | 開会挨拶 岡山大学 理事・副学長（研究担当） 竹内 大二 |
| ① 10:30～10:55 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">情報・通信</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">土木</div> </div> 土木工学における数理・データ解析と異分野とのコラボレーション 大学院環境生命科学研究科（環） 准教授 珠玖 隆行 |
| ② 11:00～11:25 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">材料</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">情報・通信</div> </div> 多環状縮合炭化水素分子を使った高性能・高機能有機トランジスタ 異分野基礎科学研究所 教授 久保園 芳博 |
| ③ 11:30～11:55 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">情報・通信</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">環境・エネルギー</div> </div> スマートフォンアプリを利用した営農管理システム構築に向けて 大学院環境生命科学研究科（環） 助教 辻本 久美子 |
| ④ 12:00～12:25 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">情報・通信</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">環境・エネルギー</div> </div> 多地点同時の継続的湿球黒球温度測定とそれを用いた教育や安全の取り組み 大学院教育学研究科（養護教育） 教授 伊藤 武彦 |
| 昼休み（65分） | |
| ⑤ 13:30～13:55 | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ライフサイエンス</div> 転写の活性化による有用物質生産の飛躍的増産技術 大学院環境生命科学研究科（農） 教授 田村 隆 |
| ⑥ 14:00～14:25 | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ライフサイエンス</div> 広範囲感染症の治療剤候補・有機合成環状過酸化物の現況と今後の展望 大学院医歯薬学総合研究科（薬） 准教授 金 惠淑 |
| ⑦ 14:30～14:55 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ライフサイエンス</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">計測・分析</div> </div> がん抑制効果のある化合物を免疫学的に選択するための検査技術 工学部 化学生命系学科 助教 増田 潤子 （大学院ヘルスシステム統合科学研究科） |
| ⑧ 15:00～15:25 | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ライフサイエンス</div> スギ・ヒノキ花粉アレルギー糖鎖の構造的特徴と糖鎖ポリマーの開発 大学院環境生命科学研究科（農） 准教授 前田 恵 |
| ⑨ 15:30～15:55 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ライフサイエンス</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">材料</div> </div> 日本発世界初の体内吸収性材料「リン酸化プルラン」の医用展開 大学院医歯薬学総合研究科（医） 教授 松川 昭博 |
| 15:55～16:00 | 閉会挨拶 岡山大学 研究推進産学官連携機構 副機構長 尾本 哲朗 |

《申込み》平成30年度岡山大学 研究シーズ発信会のお申し込みはWEBからお願いします。

http://www.orpc.okayama-u.ac.jp/tenji/seeds_02.html



交通アクセス



岡山大学 H30年度研究シーズ発信会

検索

★JR 岡山駅→岡山大学(岡電バス約10分)

岡山駅運動公園口(西口)バスターミナル22番乗り場から【47】系統「岡山理科大学」行きに乗車し、「岡大西門」で下車



◎満車の際は北キャンパス・東キャンパスの駐車場をご利用ください。

◎バス停:「岡大西門」付近から見た外観