

最新の研究成果と地域企業とをつなぐ

平成29年度  
岡山大学

# 研究シーズ発信会



OKAYAMA  
UNIVERSITY



DATE **2017年12月15日(金)**  
**10:20~16:30**  
岡山コンベンションセンター  
2F レセプションホール  
(岡山市北区駅元町14-1)

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。初開催の今回は、**自然科学・環境生命・医療分野**から**10テーマ**を厳選発信！  
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。当日参加も可能です。

●研究シーズ発信会の詳細はこちら ➡  
[http://www.orpc.okayama-u.ac.jp/tenji/seeds\\_01.html](http://www.orpc.okayama-u.ac.jp/tenji/seeds_01.html)



◀●参加申込みはこちら ※E-mail/FAXも利用可  
[http://www.orpc.okayama-u.ac.jp/tenji/seeds\\_02.html](http://www.orpc.okayama-u.ac.jp/tenji/seeds_02.html)  
(2017年12月11日(月)締切)

### ○こんな方におすすめ○

- 大学の研究について知りたい。
- 自社の技術・アイデアについて意見を聞きたい。
- 共同研究を検討している。
- 他分野の研究内容も聞いてみたい。

地域と共に創る日本の未来



【会場】



【個別相談ルーム】



【名刺交換】

発表者と名刺交換・個別相談できます！



【受付】

【お問合せ・お申込み先】

岡山大学 研究推進産学官連携機構

TEL : 086-251-8465

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

# 《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	<b>開会挨拶</b> 岡山大学 理事・副学長	竹内 大二
①10:30~10:55 計測・検査	<b>鉄鋼構造物の磁氣的検査方法</b> 大学院自然科学研究科（工）	教授 塚田 啓二
②11:00~11:25 計測・検査	<b>医療・産業の広い用途に応用できる低コスト・超高感度・極細光ファイバセンサ</b> 大学院自然科学研究科（工）	教授 深野 秀樹
③11:30~11:55 計測・検査	<b>簡便・迅速・高感度な食品・農作物品種判定検査法</b> 大学院環境生命科学研究科（農）	助教 門田 有希
④12:00~12:25 バイオ	<b>人工核酸結合タンパク質の医療・農業への応用</b> 大学院自然科学研究科（工）	教授 世良 貴史
⑤13:30~13:55 人工知能	<b>高速な特異値分解</b> 大学院自然科学研究科（工）	助教 新妻 弘崇
⑥14:00~14:25 機能材料	<b>短繊維強化複合材料の強度予測技術</b> 大学院自然科学研究科（工）	教授 多田 直哉
⑦14:30~14:55 機能材料	<b>新しい生体組織用接着剤</b> 大学院医歯薬学総合研究科（医）	准教授 岡田 正弘
⑧15:00~15:25 ナノ材料	<b>2次元ナノカーボンの量産化とあらゆる用途への展開</b> 異分野融合先端研究コア	准教授 仁科 勇太
⑨15:30~15:55 医療・健康	<b>光電変換色素NK-5962（林原）の視細胞保護効果 ～変性疾患での内服・サプリメントを目指して～</b> 大学院医歯薬学総合研究科（医）	准教授 松尾 俊彦
⑩16:00~16:25 医療・健康	<b>がんの低侵襲治療を実現する医療用針穿刺ロボット（Zerobot®）の開発</b> 大学院医歯薬学総合研究科（医）	准教授 平木 隆夫
16:25~16:30	<b>閉会挨拶</b> 岡山大学 研究推進産学官連携機構 副機構長	尾本 哲朗

## 平成29年度 岡山大学 研究シーズ発信会 参加・個別相談申込書

ご記入いただいた個人情報は、当研究シーズ発信会の円滑な運営及び今後のご案内のためにのみ利用させていただきます。他の目的で利用することはありません。なお、取得・保有した個人情報には適切な保護措置を講じます。

	参加者 1	参加者 2
フリガナ お名前		
勤務先		
ご所属		
職名		
電話番号		
E-mail		
個別相談 申込	個別相談ご希望の方は上記《発表研究シーズ一覧》の番号をご記載ください。簡潔に相談内容もいただけますとスムーズです。	

《FAX送付先》岡山大学 研究推進産学官連携機構

**FAX：086-251-8467**

《締切》 2017年12月11日（月）必着