

報道関係者 各位

2022. 5. 16 <配信枚数2枚>

若手研究者や大学院生が最新の研究成果を発信 010 ライスボールセミナーのご案内

開催日: 2022年5月27日(金)、6月10日(金)、24日(金)、7月8日(金)、15日(金)

立命館大学は、若手研究者や大学院生が自身の最新の研究成果を発表し、参加者と自由に ディスカッションを楽しむ、「OIC ライスボールセミナー」をオンラインで開催いたします。

ライスボールセミナーは、2007年に教職員の研究交流の場として開始し、現在では、専門分野を 越えた研究者や学生間の交流促進、研究活動の創出など、次世代を担う若手研究者育成の取り 組みの一環として、年間を通して定期的に開催しています。

各テーマに興味がある方をはじめ、大学で展開する研究内容や研究の面白さ・魅力を知りたい方のご参加をお待ちしております。

記

(1)「企業と自治体の連携のポイント~より良いパートナーシップのあり方について~」

日時: 2022年5月27日(金) 12:20~12:50

(2)「『自己』とは何か ~自己概念の功罪について知ろう~」

日時: 2022年6月10日(金) 12:20~12:50

(3)「『辞書+歯』からアイデアが生まれる 概念合成における創造性」

日時 : 2022年6月24日(金) 16:30~17:00

(4)「グローバル化と情報化が進展した今 ~企業経営管理制度の新たな展開~」

日時: 2022年7月8日(金) 16:30~17:00

(5)「イリオモテヤマネコの交通事故を防げ!」

日時 : 2022年7月15日(金) 12:20~12:50

※詳細は別紙をご覧ください。

会 場: オンライン(Zoom)

対 象: どなたでもご参加いただけます。

参加費:無料、事前申し込み制※当日参加可能

参加方法 : 下記 URL より、参加登録のうえご参加ください。

http://www.ritsumei.ac.jp/research/ro_oic/event/?event_id=28

共 催:立命館大学 OIC 総合研究機構、立命館グローバル・イノベーション研究機構、

立命館アジア・日本研究機構

以上

本リリースの配布先: 大阪科学・大学記者クラブ

●取材・内容についてのお問い合わせ先

立命館大学 OIC リサーチオフィス ライスボールセミナー事務局

Email:riceball@st.ritsumei.ac.ip

別紙

<OIC ライスボールセミナー内容>

(1)企業と自治体の連携のポイント~より良いパートナーシップのあり方について~

発表内容:交通・観光・防犯・環境などさまざまな分野で地域課題の解決に向けた自治体と企業の 連携が展開しています。こうした取り組みの背景にある社会変化を踏まえ、自治体と企 業のより良いパートナーシップのあり方について具体例を交えてお話をします。

登 壇 者:鍋島 直宏(経営学研究科 博士課程後期課程)【専門:経営倫理学、公共政策学】

(2)「自己」とは何か ~自己概念の功罪について知ろう~

発表内容:「自己」という言葉は皆さんも何気なく使っているかもしれませんが、「自己」とは一体何なのでしょうか?今回は「自己」に関する新たな考え方と、「自己」との上手な付き合い方を臨床心理学の観点からお話しします。

登 壇 者:大島 康寛 RARA 学生フェロー(※1)

(人間科学研究科 博士課程後期課程)【専門:臨床心理学】

(3)「辞書+歯」からアイデアが生まれる 概念合成における創造性

発表内容:仕事、家庭、もちろん研究と、新しいアイデアを求められる場面は多くあります。よいアイデアはどこから出てくるのかについて、概念(単語)の組み合わせに注目した研究を紹介します。

登 壇 者:安陪 梨沙 NEXT フェローシップ・プログラム生(※2)

(人間科学研究科 博士課程後期課程)【専門:認知心理学、創造性】

(4)グローバル化と情報化が進展した今 ~企業経営管理制度の新たな展開~

発表内容:近年、グローバル化が進展しています。また、情報化の発展によりデジタルトランスフォーメーションなどの概念も生まれました。そのような変化を取り組み、次世代の経営管理制度を探求することについてお話します。

登 壇 者:黄 晟 RARA 学生フェロー

(経営学研究科 博士課程後期課程)【専門:会計学、管理会計学、予算管理】

(5) イリオモテヤマネコの交通事故を防げ!

発表内容:昨年、世界自然遺産登録された西表島。西表には絶滅危惧種であるイリオモテヤマネコが生息していますが、毎年、数個体が交通事故で命を落としています。交通事故対策の 一環としての研究についてお話しします。

登 壇 者:鈴木 愛(OIC 総合研究機構 専門研究員) 【専門:保全生物学】

※1 RARA 学生フェロー

Ritsumeikan Advanced Research Academy (立命館先進研究アカデミー 次世代研究者育成プロラム)の構成員。次世代の研究者として活躍が期待される大学院生(博士後期課程相当)。

※2 NEXT フェローシップ・プログラム生

本大学の研究拠点において、先端的な研究を行う多様な分野の研究人財と協働しながら研究活動に従事する、意欲の高い大学院生(博士後期課程相当)。