

2023. 1. 26

報道関係者 各位

< 配信枚数2枚 >

【立命館土曜講座のご案内】

2月テーマ「メディア研究からみたゲーム」・「地層を読み解く最新技術」

開催日時：2023年2月18日(土)・25日(土) 10:00～11:30

開催方法：オンライン(Zoom ウェビナー)

2月の立命館土曜講座は、ゲーム研究センターの企画として「メディア研究からみたゲーム」、環太平洋文明研究センターの企画として「地層を読み解く最新技術」をテーマに、オンライン(Zoom ウェビナー)で開講いたします。

どなたでも無料で受講いただけますので、ご関心のある方のご参加をお待ちしております。

記

■立命館土曜講座 2月テーマ「メディア研究からみたゲーム」

(1)第3375回 「メディアとゲームからみたKYOTO」

日時：2023年2月18日(土) 10:00～11:30

講師：立命館大学映像学部 教授 中村 彰憲

University of Southern Denmark, Professor, Susana Tosca

■立命館土曜講座 2月テーマ「地層を読み解く最新技術」

(2)第3376回 「年代測定の最前線ー放射性炭素年代測定と水月湖」

日時：2023年2月25日(土) 10:00～11:30

講師：立命館グローバル・イノベーション研究機構 助教 山田 圭太郎

開催方法：オンライン(Zoom ウェビナー)

内 容：別紙参照

聴 講 料：無料

定 員：400人 ※実施2日前17:00までに要事前申込。定員に達し次第、受付を終了。

申込方法：立命館土曜講座のWEBサイトよりお申し込みください。

https://www.ritsumeik.ac.jp/community_affiliations/kikou/doyokozakikoh/

主 催：立命館大学衣笠総合研究機構

そ の 他：文字通訳を配信しています。

以上

本リリースの配布先：京都大学記者クラブ、草津市政記者クラブ、大阪科学・大学記者クラブ

●内容についてのお問い合わせ先

立命館大学衣笠総合研究機構 担当：武田・堀

TEL.075-465-8224

別紙

■立命館土曜講座 2月テーマ「メディア研究からみたゲーム」

(1)第 3375 回「メディアとゲームからみた KYOTO」

日時：2023年2月18日(土) 10:00～11:30

講師：立命館大学映像学部 教授 中村 彰憲

University of Southern Denmark, Professor, Susana Tosca

講師による内容紹介：

日本のメディア産業は現在、世界の若年層に多大な影響を与えるようになりました。それは、ゲーム、アニメや映画、マンガなどさまざまなコンテンツの相乗効果により、より多くの人たちの手に渡るようになってきているからです。そしてこれらのポップカルチャーにより描かれた「KYOTO」が改めて注目されるようになってきています。

これらの状況を踏まえ、本講演では、ゲームやマンガ、アニメが多面的に描く「KYOTO」について、デンマークで教鞭をとられているスーザナトスカ教授を迎えながらそのイメージについて解説します。

■立命館土曜講座 2月テーマ「地層を読み解く最新技術」

(2)第 3376 回「年代測定の最前線－放射性炭素年代測定と水月湖」

日時：2023年2月25日(土) 10:00～11:30

講師：立命館グローバル・イノベーション研究機構 助教 山田 圭太郎

講師による内容紹介：

“過去”を理解するうえで年代は欠かすことのできない重要な情報の一つです。年代を決める方法はさまざまなものがありますが、放射性炭素を利用した“放射性炭素年代測定”は、過去 5 万年間の年代を決定するための定番手法として、気候変動をはじめ、地震、洪水、噴火などの自然現象や土器や化石などの考古試料の年代決定などに幅広く利用されています。

しかし、大気中で生成される放射性炭素の量は、太陽活動の変化などによって刻々と変化するため一定ではありません。そのため、正確な年代を決めるためには過去の放射性炭素濃度を正確に知る必要があります。福井県水月湖、そこに眠る“年縞堆積物”は、過去の放射性炭素濃度を正確に復元可能な稀有な試料として、今なお世界の放射性炭素年代測定を支えています。放射性炭素年代測定とは何なのか、年縞堆積物とは何なのかについて、水月湖における研究史を中心に、最新研究も交えながら紹介できればと思っています。

■立命館土曜講座

1946 年から続く、市民向けの無料公開講座。故・末川博名誉総長の「学問や科学は国民大衆の利益や人権を守るためにある。学問を通して人間をつくるのが大学であり、大衆とともに歩く、大衆とともに考える、大衆とともに学ぶことが重要」との思いのもとに、大学の講義を市民に広く開放し、大学と地域社会との結びつきを強めることを目指しています。

<WEB サイト> https://www.ritsumei.ac.jp/community_affiliations/kikou/doyokozakikoh/