

2023. 11. 16

報道関係者 各位

<配信枚数 2 枚>

## 【立命館土曜講座のご案内】

### 12 月テーマ「観光とリスク」

開催日程：2023 年 12 月 9 日(土)・16 日(土)

開催方法：ハイブリッド講座(対面・Zoom ウェビナー)

12 月の立命館土曜講座は、立命館大学歴史都市防災研究所の企画として、「観光とリスク」をテーマに、ハイブリッド形式(対面・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 12 月テーマ「観光とリスク」

(1) 第 3392 回「観光と文化遺産 -リスクになりうる/リスクを回避しうる観光-」

日時：2023 年 12 月 9 日(土) 10:00~11:30

ハイブリッド開催 会場:衣笠キャンパス末川記念会館+Zoom ウェビナー

(2) 第 3393 回「観光と感染症 - COVID-19 時代における移動とリスク -」

日時：2023 年 12 月 16 日(土) 10:00~11:30

ハイブリッド開催 会場:歴史都市防災研究所カンファレンスルーム+Zoom ウェビナー

開催方法：ハイブリッド講座(対面・Zoom ウェビナー)

内 容：別紙参照

聴 講 料：無料

定 員：衣笠キャンパス末川記念会館 180 人、Zoom ウェビナー400 人

歴史都市防災研究所カンファレンスルーム 35 人

※実施前日 12:00 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.ritsumeikan.ac.jp/doyo/>

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 12月テーマ「観光とリスク」

#### (1)第 3392 回「観光と文化遺産 -リスクになりうる/リスクを回避しうる観光-」

日時：2023年12月9日(土) 10:00～11:30

講師：立命館大学文学部 教授 山本 理佳

講師による内容紹介：

開発か保護か—観光と文化遺産はこのような二項対立的な関係性でとらえられることが多い状況にありました。これらには、観光開発で(文化遺産が)取り壊されてしまったり、開発優先のために大幅に改変されてしまうことも含まれます。最近では開発のみならず、観光という現場において様々に生じる諸問題(観光公害)が建造物の劣化や痛みなど、文化遺産に負の影響をもたらすとされることも多くなっています。それらは文化遺産にとって「リスク」になりうるものとしてとらえられます。一方、近年では観光地(ホスト)側での様々な取り組みにより、文化遺産にとっての「リスク」を色んな形で回避しうる観光のあり方が生み出されています。たとえば文化遺産をめぐる観光行動の適切な管理、文化遺産への適切な理解や保存への協力姿勢の醸成、といったことが行われています。講演では、こうした文化遺産の「リスク」をめぐる観光現象・営為について示しつつ、各地の現状・取り組みについて紹介したいと思います。

#### (2)第 3393 回「観光と感染症—COVID-19 時代における移動とリスク—」

日時：2023年12月16日(土) 10:00～11:30

講師：立命館大学文学部 教授 神田 孝治

講師による内容紹介：

観光とリスクの関係性を考えるうえで、感染症は重要なポイントになります。観光客は旅行先で感染症に罹患するリスクがありますし、観光客自体が感染症を媒介するリスクがあるからです。

本講座では、2020年から世界的に流行をみた COVID-19(新型コロナウイルス感染症)に注目することで、観光とリスクの関係性について感染症に焦点をあてて考えてみたいと思います。とりわけ移動という観点からリスクについて検討することとし、事例としては鹿児島県南端の与論島を取り上げることにします。

### ■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.ritsumeai.ac.jp/doyo/>