

主催 和歌山大学 国際観光学研究センター (CTR)
共催 京都大学 宇宙総合学研究ユニット



CTR Space & Mobilityユニット シンポジウム *in* 大阪

観光からみた宇宙3

基調講演 「タレントとして宇宙を伝えること」

講師



黒田有彩

株式会社アンダレス 代表取締役、
和歌山大学 国際観光学研究センター 客員研究員

活動紹介 「『宇宙 × その他』、

『その他』をいかにひねり出すか」

講師 尾久土正己

和歌山大学 観光学部 教授、
同 国際観光学研究センター研究員、Tourism &
Space, Mobility 研究ユニット サブリーダー

活動紹介 「天空をキャンバスに、

自然は想像もつかない絵を描く」

講師 長田哲也

京都大学大学院理学研究科 教授、
同 宇宙総合学研究ユニットユニット長

パネルディスカッション 「宇宙を伝える」

2018年

12月1日(土) 13:30 ~ 16:15 (受付13:00~)

会場 グランフロント大阪北館タワーB10階

ナレッジキャピタルカンファレンスルームタワーB Room B01

(〒530-0011 大阪市北区大深町3-1、<http://www.kc-space.jp/accessmap/conference/#jump>)

定員 60名

参加費 無料

*事前の申し込みが必要です。裏面をご覧ください。

13:00 受付開始・開場

13:30 開会 開会挨拶 中串 孝志 (和歌山大学 観光学部 准教授、同 国際観光学研究センター研究員、
Tourism & Space, Mobility 研究ユニット リーダー)

13:35 基調講演

「タレントとして宇宙を伝えること」

黒田 有彩 (株式会社アンタレス 代表取締役、和歌山大学 国際観光学研究センター 客員研究員)

14:25 活動紹介

「『宇宙 × その他』、『その他』をいかにひねり出すか」

尾久土 正己 (和歌山大学 観光学部 教授、同 国際観光学研究センター研究員、
Tourism & Space, Mobility 研究ユニット サブリーダー)

14:45 活動紹介

「天空をキャンパスに、自然は想像もつかない絵を描く」

長田 哲也 (京都大学大学院理学研究科 教授、同 宇宙総合学研究ユニット ユニット長)

15:05 休憩

15:20 パネルディスカッション 「宇宙を伝える」

パネリスト : 黒田 有彩 中串 孝志
長田 哲也 米澤 樹 (和歌山大学 観光学部 4回生)

モデレーター : 尾久土 正己

16:10 閉会 閉会挨拶 尾久土 正己

基調講演 講師紹介



黒田 有彩

株式会社アンタレス 代表取締役、
和歌山大学 国際観光学研究センター 客員研究員

中学時代のNASA訪問をきっかけに宇宙に魅せられる。タレントとして宇宙の魅力発信しながらJAXA宇宙飛行士の受験を目指している。お茶の水女子大学理学部物理学科卒。放送大学『初歩からの宇宙の科学』『化学反応論』出演 / 誠文堂新光社『天文ガイド』連載 / 集英社インターナショナル『宇宙女子』など。

和歌山大学国際観光学研究センター Tourism & Space, Mobility 研究ユニット

まもなく始まるサブオービタル宇宙旅行、その先に実現するであろうオービタル宇宙旅行について内外の状況を調査し、宇宙観光の黎明期の基礎的な研究を行っています。また、日食やオーロラなどの宇宙に関連する自然現象や惑星である地球を対象としたジオツーリズムなど、地上における広い意味での宇宙観光も比較対象として調査しています。

京都大学 宇宙総合学研究ユニット

京都大学宇宙総合学研究ユニットは、理学、工学、人文社会科学にわたる学際的な宇宙研究の開拓を目的として、分野を超えて宇宙に関心のある研究者が集まってできた組織です。芸術や京都の伝統文化とコラボして宇宙と社会をつなぐ企画や、将来の宇宙開発利用を担う人材を育成するための教育プログラムも実施しています。

参加申込方法

Eメールでのみ、参加申し込みを受け付けます。
本文に「シンポジウム名」「お名前(フリガナ)」「ご連絡先電話番号」をご記入のうえ、右記アドレスまでお申し込みください。

*参加申込期日: 2018年11月26日(月)17時

参加申込・お問い合わせ先

和歌山大学 国際観光学研究センター

〒640-8510 和歌山市栄谷930 西1号館 1階

TEL : 073-457-7025 / FAX : 073-457-7886

E-mail : info-ctr@center.wakayama-u.ac.jp

HP : <http://www.wakayama-u.ac.jp/ctr/>