



酒吞童子絵巻(国際日本文化研究センター所蔵)

湘南国際村フェスティバル2018

講演会

日本人の異界観を探る — 異界訪問絵巻を手がかりに —

2018年 5月3日 (木・祝)

事前申込み不要・入場無料

後援 | 葉山町

| 時間 | 14:30~16:00

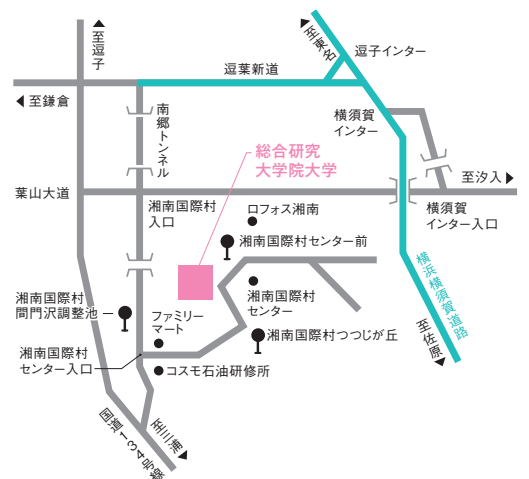
| 会場 | 総合研究大学院大学 2階講義室

| 講師 | 小松 和彦

(国際日本文化研究センター所長、総合研究大学院大学教授)



浦島太郎が訪問した龍宮は、「絵にも描けない美しさ」(小学唱歌「浦島太郎」)と歌われたが、この龍宮は早くも中世の絵巻などに描かれていた。龍宮はどんな世界として描かれていたのか。私たちの先祖は、龍宮ばかりでなく、天上世界や地下世界への訪問譚を語り、絵画にもしてきた。日本版ファンタジーの起源ともいえる中世の異界訪問譚を描いた絵巻を手がかりに、日本人の異界の特徴や絵画表現を探ってみよう。



国立大学法人
総合研究大学院大学
SOKENDAI (THE GRADUATE UNIVERSITY FOR ADVANCED STUDIES)

総合企画課広報社会連携係

〒240-0193 神奈川県三浦郡葉山町(湘南国際村)

TEL:046-858-1590 / FAX:046-858-1648 / <https://www.soken.ac.jp/>

E-mail: event@ml.soken.ac.jp

CHECK
01

総合研究大学院大学は、世界トップレベルの研究機関で博士号のとれる大学院大学です。

CHECK
02

総合研究大学院大学は、18の大学共同利用機関等をキャンパスとする大学院大学です。

6 研究科 20 専攻

「高い専門性」と「広い視野」を持った一流の研究者を養成する

文化科学研究科

専攻	基盤機関
地域文化学専攻	国立民族学博物館
比較文化学専攻	
国際日本研究専攻	国際日本文化研究センター
日本歴史研究専攻	国立歴史民俗博物館
日本文学研究専攻	国文学研究資料館

複合科学研究科

専攻	基盤機関
統計科学専攻	統計数理研究所
極域科学専攻	国立極地研究所
情報学専攻	国立情報学研究所

物理学研究科

専攻	基盤機関
構造分子科学専攻	分子科学研究所
機能分子科学専攻	
天文学専攻	国立天文台
核融合科学専攻	核融合科学研究所
宇宙科学専攻	宇宙科学研究所

先導科学研究科

生命共生体進化学専攻

高エネルギー加速器科学研究科

専攻	基盤機関
加速器科学専攻	加速器研究施設・共通基盤研究施設
物質構造科学専攻	物質構造科学研究所
素粒子原子核専攻	素粒子原子核研究所

生命科学

専攻	基盤機関
遺伝学専攻	国立遺伝学研究所
基礎生物学専攻	基礎生物学研究所
生理科学専攻	生理学研究所

世界に
広がる

教育研究拠点



本学の

ノーベル賞受賞者

高エネルギー加速器研究機構

小林誠
総合研究大学院大学 名誉教授 / 高エネルギー加速器研究機構 特別荣誉教授

2008年「CP対称性の破れの起源の発見」によりノーベル物理学賞受賞

1999年4月～2004年3月：総研大 数物科学研究科 教授 / 2004年4月～2006年3月：総研大 高エネルギー加速器科学研究科 教授 / 2003年4月～2004年3月：総研大 数物科学研究科 素粒子原子核専攻長 / 2004年4月～2006年3月：総研大 高エネルギー加速器科学研究科 素粒子原子核専攻長

自然科学研究機構 基礎生物学研究所

大隅良典
総合研究大学院大学 および基礎生物学研究所 名誉教授

2016年「オートファジーの仕組みの解明」によりノーベル生理学・医学賞受賞

1996年10月～2009年3月：総研大 生命科学研究所 教授 / 2008年4月～2009年3月：総研大 生命科学研究所 教授