

# トルコ マルマラ海で危惧される地震津波の 被害軽減に向けた国際研究プロジェクト

-SATREPS/MARTESTプロジェクトに関するシンポジウム-

※本シンポジウムは英語のみで進行し、同時通訳はございません。



## 開催場所

香川大学幸町キャンパスオリーブスクエア

## 参加方法

オンライン（ハイブリット形式）

## 日時

令和5年5月25日（木） 13時30分～16時30分（日本時間）

お申込はコチラ！  
(5/19㊄)



<https://forms.office.com/r/LqKu5W0DC8>

\*お申込みが難しい場合は下記問い合わせ先にご連絡ください

主催：香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構  
問合せ先：☎ 087-832-1656 ✉ kyojinka-c@kagawa-u.ac.jp



香川大学  
KAGAWA UNIVERSITY



# トルコ マルマラ海で危惧される地震津波の 被害軽減に向けた国際研究プロジェクト -SATREPS/MARTESTプロジェクトに関するシンポジウム-

13:30～ 開会挨拶：三好正明（香川大学 / 特命教授）

## 【第1部】

座長：金田 義行

13:35～ SATREPS/MARTESTプロジェクトに関する概要  
-金田義行（香川大学 / 特任教授）

13:50～ 2023年トルコのカフラマンマラシュ地震から得た教訓と観察  
-Selcuk Toprak（ゲブゼ工科大学 / 教授）

14:10～ 災害に強い社会づくりのための研究教育拠点形成プロジェクトと  
2023年2月6日カフラマンマラシュ地震後の産業施設の事業継続計画の  
必要性  
-Bulent Akbas（ゲブゼ工科大学 / 教授）

14:30～ 2023年2月6日カフラマンマラシュ地震による津波発生；  
SATREPS/MARTESTプロジェクトによる危惧されるマルマラ地震への  
備え  
-Ceren Ozer Sozdinler（ゲブゼ工科大学 / 助教）

【休憩】 ～10分間～

## 【第2部】

座長：磯打 千雅子

15:00～ デジタル社会における防災プラットフォームのあり方  
-有川太郎（中央大学 / 教授）

15:20～ 2023年2月6日のカフラマンマラシュ地震により倒壊した建物の傾向、危惧  
されるマルマラ地震への提案及びSATREPS/MARTESTプロジェクトに  
おける備え  
-Ahmet Anil Dindar（ゲブゼ工科大学 / 助教）

15:40～ 2023年カフラマンマラシュ地震の教訓を活かした事業・地区継続計画や災害  
訓練などの都市災害リスク軽減  
-Selcuk Toprak（ゲブゼ工科大学 / 教授）

16:00～ 質疑応答  
-金田義行（香川大学 / 特任教授）

16:20～ 閉会挨拶  
-吉田秀典（香川大学 / 機構長・教授）