

香川大学 四国危機管理教育・ 研究・地域連携推進機構セミナー



日時 ▶ 令和元年11月18日（月）13：00～14：30

会場 ▶ 香川大学幸町キャンパス（高松市幸町1-1）
研究交流棟5階 研究者交流スペース

陸海統合地震津波火山観測網 MOWLASのデータはどのように防災へ 活かされているのか？

講師：青井 真 氏

香川大学客員教授
防災科学技術研究所地震津波火山ネットワークセンター長

近年の地震観測技術の大きな発展は、リアルタイム化と観測網の海域への拡大である。観測技術と通信環境を含む情報技術（ICT）の発展により、様々な地震動指標がリアルタイムで確実に入手可能となり、今起こりつつある震災の軽減へ直接貢献可能となった。また海域の観測の充実で、海域の地震であっても、より発生域近くで地震や津波を迅速かつ直接的に検知可能となり、警報等の猶予時間や確実性が格段に向上した。本講演では、防災科学技術研究所が構築し運用している陸海統合地震津波火山観測網 MOWLAS と、そこから得られるデータの防災への活用に関して紹介する。



<講師プロフィール>

防災科学技術研究所地震津波火山ネットワークセンター長。専門は地震観測、強震動地震学、数値シミュレーション、即時予測。地震調査研究推進本部地震調査委員会委員、気象庁緊急地震速報評価・改善検討会技術部会部会長などを務める。

（お問合せ・お申込み先）

香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構

TEL：087-864-2544 FAX：087-864-2549

E-mail：kikikanri@jim.ao.kagawa-u.ac.jp



～アクセスマップ～



香川大学幸町キャンパス
〒760-8521
香川県高松市幸町1-1

【交通アクセス】

公共交通機関

◆ JR高松駅より

- ◇ 『ことでんバス(まちなかループバス)』で「香川大学教育学部前」または「香川大学法学部・経済学部前」下車。徒歩1分。
- ◇ 車で約5分。

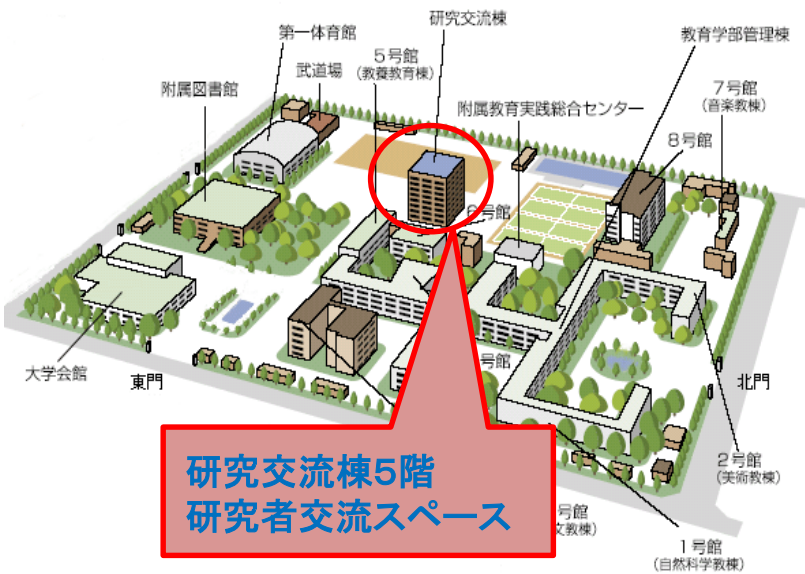
◆ 高松空港から

- ◇ 車で約30分。
- ◇ 『高松空港リムジンバス』で「中新町」または「県庁通り」下車。徒歩10～15分。

高速道路から

- ◆ 東方面よりお越しの場合
高松中央IC(高松道)から車で約20分。
- ◆ 西方面よりお越しの場合
高松西IC(高松道)から車で約20分。

※ご来場は公共交通機関をご利用ください。



お問い合わせ

香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構 企画調整室
〒761-0396 香川県高松市林町2217-20
TEL 087-864-2544 FAX 087-864-2549
E-mail kikikanri@jim.ao.kagawa-u.ac.jp

<〆切> 11月15日(金)
※当日参加も可能です。

セミナー参加申込書

お申し込みの際は、下記の申込書に必要事項をご記入のうえ、FaxまたはE-mailにてご連絡くださいますようお願いいたします。ご記入いただく個人情報につきましては、今回のセミナーでのみ使用し、これ以外の目的で利用することはありません。

	所属	氏名	電話番号	E-mail
1				
2				
3				
4				
5				