

県民防災週間2024 シンポジウム

能登半島地震被災地の様子（香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構 提供）

大規模災害に備える～能登半島地震の教訓を生かす

- 香川県では、毎年7月15日～7月21日を「県民防災週間」と定めています。令和6年1月には能登半島地震が発生し、甚大な被害をもたらしました。現在も多くの方が避難生活を余儀なくされています。
- 南海トラフ地震が今後30年以内に70%～80%の確率で起こると予測されている中、大規模災害に備えて、今、何をすべきかを知るために、今回のシンポジウムでは能登半島地震などの経験から学び、防災について考えます。

日時
会場

令和6年 7月19日(金) 13:30～16:20(開場12:30)

香川県社会福祉総合センターコミュニティホール
(香川県高松市番町1丁目10番35号)

※県内に気象警報が発表された場合など、やむを得ずシンポジウムを中止する場合があります。

次第

- 1 主催者挨拶
- 2 自主防災組織への知事感謝状贈呈
- 3 基調講演

【第一部】 13:50～15:00

「避難所における課題について～イタリアの避難所との比較」

はんざわ かずひこ
講師 榛沢 和彦氏

新潟大学医歯学総合研究科先進血管病・塞栓症
治療・予防講座 特任教授

【第二部】 15:10～16:20

「南海トラフ巨大地震にどのように備えるか？」
—能登半島地震の教訓から学び、対策する—

かねだ よしゆき
講師 金田 義行氏

香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推
進機構 特任教授



イタリアの避難所の様子（榛沢和彦氏 提供）

入場無料（定員268名） | 事前に申込みが必要です※裏面参照（〆切7月8日） | 手話通訳あり

【主催】 香川県、一般財団法人消防防災科学センター

【後援】 香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構

県民防災週間2024シンポジウム

< 講師紹介 >

【第一部】13:50～15:00

はんざわ かずひこ

榛沢 和彦氏

新潟大学医歯学総合研究科先進血管病・塞栓症
治療・予防講座 特任教授

[専門分野]

心臓血管外科、大動脈疾患、静脈血栓塞栓症（エコノミークラス症候群）
外科専門医、脈管専門医、脳卒中専門医、血管内治療認定医

[略歴・委員等]

新潟大学医学部卒業、同大学院修了 2018年より現職
日本静脈学会災害対策委員、日本循環器学会災害対策委員、避難所・避難生活
学会常任理事

[活動等]

新潟県中越地震(2004年)後からエコノミークラス症候群の予防検診を被災地で行う。
エコノミークラス症候群予防のために段ボールベッドや災害用弾性ストッキングの
活用を提唱し、防災協定を締結を推進するなど、避難所環境改善に取り組んでいる。



【第二部】15:10～16:20

かねだ よしゆき

金田 義行氏

香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構
特任教授

[専門分野]

地震学：南海トラフ巨大地震研究、地下構造研究、シミュレーション研究、
リアルタイムモニタリング研究、減災科学研究

[略歴]

東京大学理学系研究科大学院地球物理学専攻修士課程修了 同大学理学博士 取得
1997年海洋科学技術センター（現 国立研究開発法人海洋研究開発機構）入所
2014年名古屋大学減災連携研究センター特任教授、2016年より現職

[受賞歴]

- ・平成30年防災功労者内閣総理大臣表彰
- ・2018年度濱口梧陵国際賞受賞（DONET開発チーム）（国土交通大臣賞）
- ・第12回海洋立国推進功労者表彰（内閣総理大臣賞）（2019年8月） 他



★参加申込方法★

○参加ご希望の方は、7月8日（月）【必着】までに、はがき（63円分の切手をお貼り
ください）、FAX、E-mailのいずれかにより、①所属、②住所、③氏名、④電話番
号を明記のうえ、お申込みください。（受付は先着順になります。）

○参加決定者には、7月10日（水）以降に参加整理券を郵便にて発送いたしますので、
当日、会場にご持参ください。

※お申込みの際にご記入いただいた個人情報については、本シンポジウムの運営に
のみ使用します。

★参加申込み・問合せ先★

〒760-8570（住所記載不要）香川県危機管理総局危機管理課 シンポジウム担当

TEL：087-832-3241 FAX：087-831-8811 E-mail：kikikanri@pref.kagawa.lg.jp

県民防災週間2024シンポジウム(2024/7/19 開催)参加申込書

香川県危機管理総局危機管理課 シンポジウム担当 行(FAX番号:087-831-8811)

所属	
住所	(〒 -)
(ふりがな) 氏名	
電話番号	

FAXによる申込みにご利用ください。