

危機管理 フォーラム

入場無料

～世界の緊張と足元の災害 いま、私たちにできること～

令和
8年 1.24 土
13:30~16:00 (13:00開場)

申込 方法

裏面の申込方法をご確認のうえ、県電子申請システムまたはメール・FAXでお申し込みください。

会場

石川県地場産業振興センター
(新館)コンベンションホール (地図は裏面)

中継

奥能登総合事務所 42・43会議室
のと里山空港 4F

申込 締切

令和
8年 1月21日(水)

近年、自然災害が頻発・激甚化しており、令和6年1月の「令和6年能登半島地震」、9月の「令和6年奥能登豪雨」も記憶に新しいところです。また、北朝鮮では弾道ミサイルの発射が繰り返されています。こうしたことから、県民の生命、身体、財産を守るために行政をはじめとして県民、地域、企業等が共に力を合わせ、防災・減災の意識を高めることが重要です。

本フォーラムを通じて、防災や国民保護といった「危機管理」における国や自治体、県民等の役割についての理解を深めていただくよう、県民の皆様をはじめ、広く関係機関の皆様のご参加をお待ちしております。

【講演】第1部 国民保護

国際情勢からみるこれからの日本

日本大学
危機管理学部 准教授

なかばやし ひろ のぶ
中林 啓修 氏



【講演】第2部 防 災

能登半島地震に学ぶこれからの防災 ～「平常時」が暮らしと地域を守る力になる～

兵庫県立大学大学院
減災復興政策研究科 教授

さかもと まゆみ
阪本 真由美 氏



略歴

兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科教授。専門は、減災コミュニケーション、防災教育、地域防災。石川県令和6年能登半島地震対策検証委員会委員。博士（情報学）。人と防災未来センター主任研究員、名古屋大学減災連携研究センター特任教授を経て現職。ひょうご震災記念21世紀研究機構理事、日本災害復興学会理事、令和6年防災功労者防災担当大臣表彰受賞。著書に「阪神・淡路大震災から私たちは何を学んだか：被災者支援の30年と未来の防災」慶應義塾大学出版会2024年、「地域が主役の自治体災害対策：参加・協働・連携の減災マネジメント」学芸出版社2025年など。

会場案内図



会場位置図

会場 石川県地場産業振興センター
〈新館〉コンベンションホール

中継

こちらでも、講演の中継をご覧いただけます

〈日 時〉 令和8年1月24日(土)
13:30~16:00(13:00開場)

〈場 所〉 奥能登総合事務所
42・43会議室

のと里山空港 4F

(輪島市三井町洲衛10-11-1)

〈アクセス〉のと里山空港ICより車で10分

会場への アクセス

タクシー
金沢駅 金沢港口(西口)
より約10分

北鉄バス 金沢駅 金沢港口(西口)より約 20 分
金沢駅 金沢港口(西口) 6 番乗り場
「工業試験場」行きに乗車 「工業試験場」下車、または
「金沢港クルーズターミナル」行きに乗車 「金沢西高校」下車

申込方法

メール・FAXで



本リーフレットの参加申込書の必要事項を記入のうえ、石川県危機対策課宛にメールまたはFAXをお送りください。

FAX (076)225-1484 (石川県危機対策課)
mail e170700@pref.ishikawa.lg.jp

または

An icon depicting two electronic devices: a smartphone on the left and a laptop on the right, both shown from a front-on perspective.

右のQRコードを読み取るか、「石川県電子申請システム」で検索して、申込を行ってください。

石川県電子申請システム 検索



当日、席に余裕がある場合は、事前にお申し込みをいただかなくてもご入場いただけますが、なるべく事前にお申し込みください。

申込締切

令和
8年 1月21日(水)

＜問い合わせ先＞ 石川県危機対策課

〒920-8580 金沢市鞍月 1-1 (076)225-1482

 e170700@pref.ishikawa.lg.jp

令和7年度 石川県危機管理フォーラム 参加申込書

フリガナ 氏名	お住まいの市町(一般の方)又は 所属機関名	TEL メールアドレス	会場 (該当する方に○)
			地場産／奥能登 総合事務所
			地場産／奥能登 総合事務所
			地場産／奥能登 総合事務所

※ご記入いただいた個人情報については、本フォーラムの運営にのみ使用します。※開催が延期・中止になった場合は、ご記入いただいたメールアドレスにご連絡いたしますので、メールアドレスをお持ちの方は、ご記入いただきますようお願いいたします。