

- 最大震度7、最大津波高34メートルの想定でも、あきらめず「犠牲者ゼロ」をめざし備える -

# くろしお レジリエンス 2013

## ○こども防災フェス (Everyone resilience)

11月2日 (土) 10:30~15:00 (雨でもやるよ)

会場：高知県幡多郡黒潮町「土佐西南大規模公園体育館」

共催：黒潮町消防団/幡多中央消防組合少年女性防火委員会  
(一財)日本防火・防災協会/幡多中央消防組合/四万十市消防団  
黒潮町/四万十市/高知県/ (公財) 高知県消防協会

## ○津波防災シンポジウム (Pro I~IV)

11月3日 (日) 11:00~17:00

会場：高知県幡多郡黒潮町「ふるさと総合センター」

主催：黒潮町消防団

### Pro I : Resilience theory

演題：国土強靱化論 ー日本を強くしなやかにー

講師：藤井 聡 (内閣官房参与/ナショナル・レジリエンス懇話会座長  
京都大学大学院工学研究科教授)

### Pro II : Full resilience

「犠牲者ゼロシンポジウム」

コーディネーター：福井 照 (衆議院議員)

パネリスト：古屋圭司 (内閣府特命担当大臣 (防災))  
山本有二 (衆議院議員) / 高知県知事/黒潮町長  
佐藤健一 (黒潮町防災アドバイザー)

11月4日 (月) 10:00~12:00

### Pro III : Fieldwork

～避難放棄者を出さない防災対策を進める～  
黒潮町の津波防災フィールドワーク

11月11日 (月) 19:00~21:00

### Pro IV : Soft resilience

演題：南海トラフ巨大地震に備える  
～海と共存する文化を築く地域防災～

講師：片田 敏孝  
(群馬大学理工学研究院教授)

南海トラフ巨大地震・・・  
最悪想定の方があきらめなければ、  
全ての町があきらめない。  
最悪想定の方が大丈夫ならば、  
日本中の人に安心が広がる。  
思考停止はゆるされない・・・  
「ふるさと」を、  
次の世代へしっかりと繋ぐため、  
さあ、知恵を出し、その日に備えよう。

11月3日講師



内閣官房参与  
藤井 聡

11月3日  
コーディネーター



衆議院議員  
福井 照

パネリスト



内閣府特命担当  
大臣 (防災)  
古屋 圭司

パネリスト



衆議院議員  
山本 有二

パネリスト



高知県知事  
尾崎 正直

パネリスト



黒潮町長  
大西 勝也

パネリスト



黒潮町防災  
アドバイザー  
佐藤 健一

11月11日講師



群馬大学理工学  
研究院教授  
片田 敏孝

お問合せ先：高知県幡多郡黒潮町入野2019-1 黒潮町役場情報防災課 (Tel)0880-43-2188 (Fax)0880-43-2788 (E-mail)bousai@town.kuroshio.lg.jp