

プログラム

ぼうさいこくたい2023 > プログラム > オリジナルセッション > Os-7

Os-7 オリジナルセッション

神奈川の関東大震災から100年の教訓を未来につなぐ

主催団体：オリジナルセッション神奈川Os-7実行委員会
協力団体：「かながわ人と智をつなぐ防災・減災ネットワーク」、「防災塾・だるま」、「神奈川地学会」、「ひらつか防災まちづくりの会」、「(一社)神奈川県建築士会」、「(公社)日本建築士会連合会」、「神奈川大学建築学部災害リスクマネジメント研究室」、「防災&情報研究所」、「神奈川大学建築学部建築学科 落合努」

9/17日 9/18日 終日 S3-1 教育学部講義棟6号館 101講義室 >>MAP

専門向け(学術界)、企業向け、自治体向け、一般向け、学生向け、子供向け

100 Year 関東大震災100年 地域防災

<セッションの部>101

第I部 神奈川の関東大震災 発生メカニズム及び被害と減災行動

第II部 もし、関東大震災が再来したら

第III部 過去の災害教訓を今、未来に語り継ぐ

第IV部 神奈川で展開する地域防災活動・地域支援活動

第V部 激甚化する風水害による被災体験から流域の対策を考える

<展示・実演> 101/ホール

神奈川岩石 耐震構造物、液状化実験、救命ボックス、微動計等

パンフレット、マニュアル等

資料ダウンロード

メッセージ

関東大震災から100年間の災害教訓を抽出。自然と共存し、被害を最小限にする新時代の生き方、防災文化のありかたを展望します。ぜひ皆様の思い、経験、叡智をこのオリジナルセッションにお寄せください。

防災への取組紹介

ぼうさいこくたい 2023 提案型オリジナルセッション神奈川 Os-7 プログラム

神奈川の関東大震災から100年の教訓を未来につなぐ

連携主体：「かながわ人と智をつなぐ防災・減災ネットワーク」、「防災塾・だるま」、「神奈川地学会」、「ひらつか防災まちづくりの会」、「(一社)神奈川県建築士会」、「(公社)日本建築士会連合会」、「神奈川大学建築学部災害リスクマネジメント研究室」、「防災&情報研究所」、「神奈川大学建築学部建築学科 落合努」

【セッション 全5部】
9月17日(日)

12:30~12:40 開会挨拶
かながわ人と智をつなぐ防災・減災ネットワーク代表・神奈川大学名誉教授 荻本孝久

第I部 神奈川の関東大震災 発生メカニズム及び被害と減災行動
12:40~14:30
関東大震災を引き起こした神奈川の大地と地質
「丹沢の谷にサンゴの化石」(海裏して山となる大変動は今も……)
神奈川地学会 門田真人
複合災害としての関東大震災～地盤災害と同時多発火災～
神奈川地学会 相原延光
関東大震災時の横浜市内における救出・消火活動～生死を分けた要因～
防災&情報研究所 高梨成子
パネルディスカッション「神奈川の関東大震災とその教訓」

〇司会・コメンテーター：神奈川大学名誉教授 荻本孝久
第II部 もし、関東大震災が再来したら 14:40~16:20
未公開空撮写真で見る神奈川の関東大震災 ジオ神奈川 飯江康光
大正型関東大震災の神奈川県シナリオ型地盤被害想定
神奈川県建設業協会 杉原英和
次の震災被害を想定する地盤調査
神奈川大学名誉教授 荻本孝久
建築時期別木造住宅の被害状況と住宅耐震性能・耐震改修について
(一社)神奈川県建築士会 防災・災害対策委員会 河原典子
大震災後の生活再建のために
神奈川県大規模災害対策士業連絡協議会 弁護士 伊東克宏
地震災害発生時の停電による被害と影響
神奈川大学教授 朱牟田善治

※宣伝コーナー(101以外で開催している関連団体イベント紹介)
〇司会・コメンテーター：神奈川県建設業協会 杉原英和
第III部 過去の災害教訓を今、未来に語り継ぐ 16:30~18:00
関東大震災の被災地を歩く/関東大震災の震源域の遺構から学ぶ防災
防災塾・だるま、神奈川地学会 相原延光
平塚～南隣の関東大震災被害を語り継ぐ
ひらつか防災まちづくりの会 山田美智子
学校を拠点にした防災まちづくり
横浜市立太尾小学校区
学校運営協議会で連携する防災まちづくり
横浜市立北綱島小学校区
北綱島小学校における防災支援活動
神奈川大学助教 落合努
インドネシア・日本での津波防災教育
東洋英和女学院大学教授 横井愛子
パネルディスカッション

〇司会・コメンテーター：関東学院大学教授 渡部 洋
神奈川県関連参加団体による情報交流会 18:30~19:30

9月18日(月祝)

第IV部 神奈川で展開する地域防災活動・地域支援活動 10:30~12:20
「防災直後の行動ゲーム」(J-DAG)の紹介 防災塾・だるま 片山 晋
「空飛ぶ火の見やぐら・ドローン」を使った情報収集
一般社団法人 地域防災ドローン・相模原 堀口 真
住民主体の災害時情報収集システムの活用 東海大学 横田佳孝
「災害時の要配慮者支援について～これまでの経験から学ぶ～」
神奈川県社会福祉士会 理事 横山 昂
ひらつか防災まちづくりの会
ローリングストックBOX兼ソーラークーラー・簡易感震だるま
大井町防災まちづくりの会 会長 瀬戸 滋
横浜市内における市民による防災意識啓発活動 まちづくりネットワーク緑
宣伝コーナー(101以外で開催している関連団体イベント紹介)

〇司会・進行：ひらつか防災まちづくりの会 山田美智子
第5部 神奈川県下の風水害による被災体験から流域の風水害対策を考える
12:30~14:25
神奈川県の風水害と防災気象情報 横浜地方気象台
「2019年台風19号による被害対策とその後の経過」
広尾学園高校3年長本史夫
台風19号を被災して考える防災まちづくりの未来
(一社)神奈川県建築士会 防災・災害対策委員会 河原典子
地域をつなぐ地区タイムライン 防災塾・だるま 鷺山龍太郎
激甚化する水害と浸水被害住宅の被災後対策について
～「浸水被害住宅の技術対策マニュアル」の紹介と被災地での対応～
公益社団法人 日本建築士会連合会 災害対策委員会
コメンテーター 時事通信社 中川和之
〇司会・進行：神奈川県建設業協会 杉原英和
提案型オリジナルセッション神奈川・総括 防災塾・だるま塾長 鷺山龍太郎
閉会挨拶 かながわ人と智をつなぐ防災・減災ネットワーク代表 荻本孝久
14:25~14:30

会場：横浜国立大学 教育学部講義棟 6号館 101講義室

【実演・ワークショップ・展示・ポスター・パネルの部】

実演及びワークショップ

展示及び実演<9/17日 12:40~14:30>・<9/18日祝 10:30~12:20>

- ・「ぼうさいまちがい探し」地震編・津波編・風水害編
- ・木造耐震模型実験と「応急危険度判定」(一社 神奈川県建築士会)
- ・液状化実験(ひらつか防災まちづくりの会)
- ・ひらつか防災まちづくりの会
- ・救命ボックス展示/地震発生後10分以内に救出する実演(QQ防災クラブ)
- ・微動計展示/微動計による振動計測の実演 神奈川大学 朱牟田、落合、荻本

ポスター・パネル展示

<各団体紹介ポスター>

- ・神奈川県下の防災まちづくり大賞受賞団体一覧
- ・防災塾・だるま 神奈川地学会
- ・ひらつか防災まちづくりの会
- ・かながわ人と智をつなぐ防災・減災ネットワーク

<関東大震災関連>

- ・関東大震災による神奈川県の被害(防災&情報研究所)
- ・横浜の地形・地質(神奈川地学会)
- ・大正12年の気象状況(神奈川地学会)
- ・横浜の土砂災害と火災震災風災害(神奈川地学会)
- ・関東大震災時の横浜市内における大火と消火活動(防災&情報研究所)
- ・市民が集めた関東大震災写真(古型ウォッチング)
- ・横浜震災遺構マップ(防災塾・だるま)
- ・平塚まち歩き震災石見めぐり(ひらつか防災まちづくりの会)
- ・関東大震災の震源域の遺構から学ぶ防災(足柄歴史再発見の会)
- ・関東大震災横浜被害と教訓を考える街歩きマップ・コース紹介(国語・E&E)
- ・横浜市内における地盤調査(神奈川大学 荻本孝久)

<風水害関連>

- ・令和元年台風19号水害による被災世帯の住まいと経済的負担に関する実態分析-川崎市市内アンケート調査による住宅の修繕を事例として-(横浜市立大学 石川永子)

<防災教育・一般>

- ・「ぼうさいまちがいさがし きけんはっけん!地震編」(かながわ人と智をつなぐ防災・減災ネットワーク)
- ・「ぼうさいまちがいさがし きけんはっけん!風水害編/津波編」(かながわ人と智をつなぐ防災・減災ネットワーク)
- ・「空飛ぶ火の見やぐら・ドローン」(一社 地域防災ドローン・相模原)
- ・地域をつなぐ地区タイムライン地震編(防災塾・だるま 鷺山龍太郎)

展示物・パンフレット・小冊子など

<展示物>

- ・神奈川の成り立ち「丹沢の化石サンゴ礁」図表・映像(神奈川地学会)
- ・プレートテクトニクス活動の神奈川県下の痕跡 岩石・化石(神奈川地学会)
- ・防災めくり子供編/一般大人編(防災塾・だるま 片山 晋)
- ・「J-DAGゲーム用具」(防災塾・だるま 片山 晋)
- ・「空飛ぶ火の見やぐら・ドローン」(一社 地域防災ドローン・相模原)
- ・足柄歴史再発見の会
- ・「ローリングストックBOX兼ソーラークーラー・簡易感震だるま」(大井町防災まちづくりの会 河津積實)

<パンフレット編>

- ・【小冊子】あなたの家は大丈夫?～みんなで考えよう平塚の自然災害～、【防災ニュース】(ひらつか防災まちづくりの会)
- ・QQ防災クラブ小冊子(QQ防災クラブ)
- ・浸水被害住宅の技術対策マニュアル(公社日本建築士会連合会)
- ・地震風水害対策用・建築士会事前防災活動指針(公社日本建築士会連合会)
- ・土業連絡協議会リーフレット(神奈川県大規模災害対策士業連絡協議会)
- ・応急危険度判定・被災者生活再建クイズなど(一社 神奈川県建築士会)
- ・鶴見川洪水の伝承(防災塾・だるま 鷺山龍太郎)

関東大震災は「東京の地震」という誤解が払拭できないまま一世紀が過ぎました。神奈川直下で起きたプレート境界型地震であった実像の理解と、百年間の災害教訓を未来につなぐ考察をめざしています。「かながわ人と智をつなぐ防災・減災ネットワーク」をハブとして、「防災塾・だるま」他防災・減災に取組む多様な仲間が連携・ネットワークを構築してきました。その連携で結集する百年間の智を皆さんと共有したいと願います。

団体プロフィール

主催団体名 「かながわ人と智をつなぐ防災・減災ネットワーク」、「防災塾・だるま」、「神奈川地学会」、「ひらつか防災まちづくりの会」、「(一社)神奈川県建築士会」、「(公社)日本建築士会連合会」、「神奈川大学建築学部災害リスクマネジメント研究室」、「防災&情報研究所」、「神奈川大学建築学部建築学科 落合努」

部署 オリジナルセッション神奈川Os-7実行委員会

TEL: 080-1077-4537

メール wasshiy@me.com

WEB http://bosai-kanagawa.net/

プライバシーポリシー

過去のイベントページ

> 2022 > 2021 > 2020 > 2019 > 2018 > 2017 > 2016



主催：防災推進国民大会2023実行委員会
(内閣府、防災推進協議会、防災推進国民会議)
協力：神奈川県、横浜市、横浜国立大学



ぼうさいこくたい2023運営事務局
TEL: 03-6277-6276 平日9:30~17:00

© 2023 Cabinet Office, Government of Japan.

お問い合わせはこちらから

