

ぼうさいこくたい2018 出展イベント

# 専門家によるディスカッション&演芸で 「首都直下地震」などへの対策を考えよう！

～防災啓発や防災教育、地震保険などの備えの重要性について～



防災について学べるイベント  
 「ぼうさいこくたい2018(防災推進国民大会)」の中で  
 有識者を招いた首都直下地震に関する  
 パネルディスカッションを行います。

**参加  
無料**

2018年10月13日(土)  
 14:30～16:00  
 (受付開始 14:15)



**東京ビッグサイト**  
 会議棟7階 703会議室



「首都直下地震の特徴について」  
 「首都直下地震による  
 帰宅困難・広域火災について」  
 「首都直下地震への備えについて」



**無料(要予約)**

※お申込み多数の場合  
 抽選となります

Webからご予約ください  
**応募締切: 10月8日(月)**

<https://www.sonpobousaikokutai.jp/>



**一般社団法人  
日本損害保険協会**

## コーディネーター

山崎登



国士館大学  
 防災・救急救助総合研究所  
 教授

## パネリスト

平田直



東京大学 地震研究所 教授  
 防災教育普及協会 会長

## パネリスト

廣井悠



東京大学大学院  
 工学系研究科  
 准教授

## パネリスト

宇田川智弘



日本損害保険協会  
 業務企画部長

## 総合司会

半井小絵



気象予報士

## スペシャルゲスト

ねづっち



お笑い芸人

## コーディネーター

國立館大学 防災・救急救助総合研究所 教授

### 山崎登(やまざきのぼる)

1954年生まれ。長野県出身。

1976年NHK入局、2000年NHK解説委員（自然災害・防災担当）、2009年NHK解説委員室解説副委員長、2011年関西大学社会安全学部客員教授、2012年NHK解説委員室解説主幹（自然災害、防災、消防、救急担当）、2014年東京理科大学国際火災科学研究所客員教授、2017年静岡大学防災総合センター客員教授、2017年10月より現職。

## パネリスト

東京大学大学院 工学系研究科 准教授

### 廣井悠(ひろいゆう)

東京都生まれ。

東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻・博士課程を中退、同・特任助教、名古屋大学減災連携研究センター准教授を経て2016年4月より現職。博士（工学）、専門は都市火災、都市計画、防災学、行動科学。都市の防災・火災・避難・帰宅困難者対策に理論・実践ともに積極的にかかわる。

## パネリスト

日本損害保険協会 業務企画部長

### 宇田川智弘(うだがわともひろ)

1989年日本損害保険協会入社。

自賠責保険にかかる業務部門を皮切りに、広報、消費者対応部門、防災、交通事故防止事業を行う安全防災部門、社内における人事政策や組織の予算、事業計画を担う人事、経営企画部門等を歴任。

現在、地震保険等の商品業務や防災、事故防止等を所管する業務企画部で事業を推進。

## パネリスト

東京大学 地震研究所 教授／防災教育普及協会 会長

### 平田直(ひらたなおし)

1978年東京大学理学部地球物理学科卒業。1982年東京大学大学院理学系研究科地球物理学専攻博士課程退学。理学博士。

東京大学理学部助手、千葉大学理学部助教授、東京大学地震研究所助教授を経て、1998年より地震研究所教授。2011年から東京大学地震研究所地震予知研究センター長。元地震研究所長。2017年から防災科学技術研究所・首都圏レジリエンス研究センター長、政府の地震調査研究推進本部・地震調査委員会委員長。地震防災対策強化地域判定会・南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会会長、中央防災会議委員。平成29年度防災功労者内閣総理大臣表彰。

## 総合司会

気象予報士

### 半井小絵(なからいさえ)

早稲田大学大学院アジア太平洋研究科修了。日本銀行在職中に気象予報士の資格を取得。2002年4月より2年間、NHK「関東甲信越の気象情報」を担当し、その後、2004年より7年間、NHK「ニュース7」（月～金）の気象情報を担当。現在は気象や防災に関する講演活動のほか、ニュースのコメントーやイベントの司会などを行っている。

また、劇団夜想会で女優として活動中。

日時

2018年  
10月13日(土)  
14:30～16:00  
(受付開始 14:15)

会場

東京ビッグサイト  
会議棟7階703会議室

アクセス

りんかい線「国際展示場」駅下車 徒歩約7分  
ゆりかもめ「国際展示場正門」駅下車 徒歩約3分  
東京都江東区有明3丁目11-1