

第8回「震災対策技術展」大阪 セミナープログラム

● 8月19日(木)

A 会場	B 会場	C 会場	D 会場(リアル+オンライン)	E 会場(リアル+オンライン)
10:45～12:15	10:30～11:15	10:45～11:30	10:30～11:15	10:45～11:30
<基調講演> 国難災害の事前被害軽減策 ～相転移を見つける～ 関西大学 社会安全学部 特別任命教授・社会安全研究センター長 河田 恵昭 氏	住民目線で考えるICTを活用した地区防災計画の取組 一般財団法人 関西情報センター 社会ビジネス創出グループ 地区防災チーム 課長・主任研究員 坊農 豊彦 氏	地区防災計画の現状と課題 兵庫県立大学大学院 減災復興政策研究科 研究科長・教授 山崎 益輝 氏	世界標準に即した災害対応の実現をめざして 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 理事長 林 春男 氏	“食”にスポットを当てて防災訓練を より楽しく、より身近に、より自分ごとに (一財)大阪市コミュニティ協会 都市コミュニティ研究室 主任研究員(研究室長補佐) 出水 季治 氏
	11:45～12:30	12:00～12:45	11:45～12:30	12:00～12:45
	京都府における避難促進対策・避難所感染症対策と 連携型BCPの推進 京都府 危機管理部 災害対策課 災害対策課長 船越 理志 氏	ハザードマップを利用した場所を選ぶ 自然災害と場所を選ばない自然災害への対処法 兵庫県立大学 名誉教授 有馬 昌宏 氏	有馬温泉と南海トラフ巨大地震： フィリピン海プレートの恩恵と試練 神戸大学 海洋底探査センター 客員教授 ジオリブ研究所 所長 巽 好幸 氏	近畿地方整備局における防災対策 国土交通省 近畿地方整備局 総括防災調整官 久内 伸夫 氏
12:45～13:30	13:00～13:45	13:15～14:00	13:00～13:45	13:15～14:00
災害時に備えた 食品の家庭備蓄・ローリングストックについて(仮) 農林水産省 大臣官房政策課 食料安全保障室 企画官 光廣 政男 氏	和歌山県の南海トラフ地震に対する取り組みについて 和歌山県 危機管理局 災害対策課 課長 片家 康裕 氏	陸上自衛隊における災害対処 陸上自衛隊 中部方面総監部 防衛部 防衛課 運用班長 阪井 旭 氏	まるごと防災WITH感染対策 ～ニューノーマル時代の防災～ 帝人フロンティア 株式会社 新事業開発室 主管 岸本 隆久 氏	南海トラフ巨大地震・首都直下地震・富士山(活火山) 噴火に備える - 「大地変動の時代」を賢く生き延びる戦略 京都大学 レジリエンス実践ユニット特任教授 京都大学名誉教授 鎌田 浩毅 氏
14:00～14:45	14:15～15:00	14:30～15:15	14:15～15:00	14:30～15:15
防災気象情報の活用について (～「自らの命は自らが守る」社会の構築に向けて～) 大阪管区気象台 気象防災部 気象防災情報調整官 山本 善弘 氏	コロナ禍で大地震が起こったら 一避難所生活と感染症一 関西大学 社会安全学部・社会安全研究科 教授 高島毛 敏雄 氏	対策本部の意思決定事例(最近の災害や感染症)と 災害図上演習(防災計画検討と人材育成) 災害対策研究会 代表 宮本 英治 氏	未曾有の災害に対応するAI防災の最前線 株式会社 Spectee 代表取締役 CEO 村上 建治郎 氏	大雨において発表される情報から、 企業がとるべきアクションとは 株式会社 レスキューナウ 近藤 俊一 氏
15:15～16:00	15:30～16:15	15:45～16:30	15:30～16:15	15:45～16:30
南海トラフ巨大地震等に対する兵庫県の取り組み 兵庫県 企画県民部 防災企画局 防災企画課 課長 前阪 一彰 氏	東京大学の災害対策トレーニングセンター(DMTC)開設 ～自助・共助の強化と公助の連携～ 東京大学 生産技術研究所 准教授 沼田 宗純 氏	梅田地区エリアマネジメント実践連絡会による 防災啓発活動「梅田防災スクラム」について 梅田地区エリアマネジメント実践連絡会 菅 千遥 氏	南海トラフ巨大地震発生時を想定した 自治体・企業の防災・BCP WOTA株式会社 森 健 氏 / 竹中 大生 氏	レスキューナースが教えるプチプラ防災セミナー 一般社団法人 育母塾 代表理事 / 国際レスキューナース 辻 直美 氏
16:30～17:15	16:45～17:30	17:00～17:45	16:45～17:30	17:00～17:45
防災・減災のための総務省の取組 総務省 近畿総合通信局 防災対策推進室 防災対策推進室長 古積 和彦 氏	職場における熱中症予防と感染症予防について ～最新の情報を踏まえて～ 中央労働災害防止協会 近畿安全衛生サービスセンター 衛生管理士 大柴 聡 氏	CSRからCSVへ。 プラス・アーツ流の企業と協働した防災啓発プロジェクトの潮流 NPO法人プラス・アーツ 理事長 永田 宏和 氏	うめきた2期のまちづくりと新たな防災公園について 独立行政法人 都市再生機構 うめきた都市再生事務所 所長 島本 健太 氏	日米のCOVID-19対応にみる危機管理の相違 ひょうご震災記念21世紀研究機構 人と防災未来センター 研究部 研究員 伊藤 潤 氏

● 8月20日(金)

A 会場(リアル+オンライン)	B 会場	C 会場	D 会場(リアル+オンライン)	E 会場(リアル+オンライン)	
10:45～11:30	10:30～11:15	10:45～11:30	10:30～11:15	10:45～11:30	
洪水、高潮、津波避難問題と災害文化・幸福感 関西大学 社会安全学部 特別任命教授・社会安全研究センター長 河田 恵昭 氏	大地震での地盤・構造物-地域の揺れを考えた地震対策 福井工業大学 工学部 建築土木工学科 教授/大阪大学名誉教授 宮本 裕司 氏	事前復興のスズメー 南海トラフ地震に備えるために一 京都大学 防災研究所 社会防災研究部門 都市防災計画研究分野 教授 牧 紀男 氏	豪雨から組織を守る ～クラウド型洪水予測システムのご紹介～ 株式会社 構造計画研究所 次世代事業開発部 瀧川 宏樹 氏	富岳を用いた 減災のための都市のデジタルトランスフォーメーション 理化学研究所 計算科学研究センター 総合防災・減災研究チームリーダー 大石 哲 氏	
13:00～17:00	11:45～12:30	12:00～12:45	11:45～12:30	12:00～12:45	
第411回市民フォーラム 「南海トラフ巨大地震と活発化している内陸地震に備えて」 ～もっと豊かな生活を実現するために、私たちが今出来る事～ 主催:NPO法人『人・家・街 安全支援機構』<LSO> ・パネリスト 関西大学 社会安全学部 特別任命教授・社会安全研究センター長 河田 恵昭 氏 名古屋大学減災連携研究センター 教授 福和 伸夫 氏 関西大学社会安全学部 教授 阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター 上級研究員 越山 健治 氏 国土交通省 近畿地方整備局 統括防災官 粟津 誠一 氏 ・司会 日経 BP 総合研究所 フェロー 安達 功 氏	津波浸水時の区を越えた避難 (災害時避難所確保)に向けた取組み 大阪市港区役所 区長 筋原 章博 氏	大規模災害時における要配慮者の避難対応と課題 阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター 研究部 主任研究員 ビニエイロ アベウ タイチ コンノ 氏	講師の都合によりキャンセルとなりました デジタルサイネージで実現する 即時の災害情報等の視覚化 株式会社 クラウドポイント ビジネス開発本部 ビジネス開発Div長 兼務 DS総研グループマネージャー 渡辺 剛仁 氏	災害廃棄物 ～オールジャパンで備えよう！～ 京都大学大学院 地球環境学堂 准教授 浅利 美鈴 氏	
	13:00～13:45	13:15～14:00	13:00～13:45	13:15～14:00	
		近年の豪雨災害に見られる極端気象の実態と備え 京都大学 防災研究所 教授 竹見 哲也 氏	大阪府のSDGsへの取組み 大阪府 政策企画部 企画室 推進課 課長 矢田 昌己 氏	全国展開している災害時の初動を効果的に実施するFMB (First Mission Box)と新たな視点で感染症対策を考える 危機管理教育研究所 代表/危機管理アドバイザー 国崎 信江 氏	サプライチェーンの強化とBCPの高度化 ～個々のサプライヤとのコミュニケーションがBCPを強くする～ 森総合研究所 代表・首席コンサルタント 森 健 氏 株式会社 構造計画研究所 橋本 光史 氏
	14:15～15:00	14:30～15:15	14:30～15:15	14:15～15:00	14:30～15:15
		調整中	新型コロナ時代のマンション防災対策 災害対策研究会 事務局長 兼 主任研究員 釜石 徹 氏	災害対応の情報の“流れ”を構築する ～在宅勤務併用時に における実践的な「体制」「手順」「ツール」「訓練」とは～ 株式会社 レスキューナウ カスタマーサクセス部 危機管理アドバイザー 袴田 一樹 氏	未曾有の災害に対応するAI防災の最前線 株式会社 Spectee 代表取締役 CEO 村上 建治郎 氏
15:30～16:15	15:45～16:30	15:45～16:30	15:30～16:15	15:45～16:30	
	アフターコロナの津波防災を考える 関西大学 社会安全学部 准教授 奥村 与志弘 氏	次の大地震への備えを考える ～災害時の燃料供給の観点から～ 関西大学 社会安全学部 教授 一井 康二 氏	南海トラフ巨大地震への備え ～最新の知見と 東日本大震災から学び直す、企業と家庭の対策～ ソナエルワークス 防災・BCP策定アドバイザー 高荷 智也 氏	構造技術で社会をデザインする ～産学連携のジレンマ～ 東京理科大学 工学部 建築学科 教授 高橋 治 氏	