

第9回「震災対策技術展」大阪 -自然災害対策技術展- セミナー・シンポジウムプログラム

● 6月15日(水)

A 会場	B 会場	C 会場	D 会場	大阪商工会議所 401号室(リアル+オンライン)
10:45～11:45 ＜基調講演＞ 大災害に打ち克つ災害文化 関西大学 社会安全学部 特別任命教授 河田 恵昭 氏	10:30～11:15 応急対応DXによる災害対応業務の標準化に向けて 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 理事長 林 春男 氏	10:45～11:30 アウトドア防災とコラボして、 もっと楽しく実践的な災害対策に リスク対策.com 名誉顧問 あんどろりす 氏	10:30～11:15 次世代の子カラで、地域の防災活動を変える！ 一般財団法人 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	13:00～16:45 第438回市民フォーラム 『「いま南海トラフ巨大地震が起こるとどうなるのか？」 主催：NPO法人『人・家・街 安全支援機構』 <LSO> 第一部 講演 転災為福で産業防災から防災ビジネスへと転換 名古屋大学 名誉教授・特任教授 あいち・なごや強靱化共創センター長 福和 伸夫 氏 豊かな時代に向かって“災害の被害”を考える LSO理事長/関西大学理事・社会安全学部・社会安全 研究センター長・特別任命教授/人と防災未来センター長 河田 恵昭 氏 第二部 パネルディスカッション ●パネラー 元関西広域連合長、前兵庫県知事 井戸 敏三 氏 LSO理事長/関西大学理事・社会安全学部・社会安全 研究センター長・特別任命教授/人と防災未来センター長 河田 恵昭 氏 国土交通省 近畿地方整備局長 東川 直正 氏 名古屋大学 名誉教授・特任教授 あいち・なごや強靱化共創センター長 福和 伸夫 氏 ●コーディネーター 日経BP総合研究所 フェロー 安達 功 氏
12:15～13:00 コロナ禍における防災・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 総括調整官(防災対策推進室長併任) 武本 圭史 氏	11:45～12:30 大阪府北部地震から学ぶ教訓と今後の対策 大阪大学工学研究科 地球総合工学専攻 建築工学部門 准教授 川辺 秀憲 氏 准教授 桑原 進 氏	12:00～12:45 巨大地震災害に備える ～南海トラフ巨大地震とは～ 一般社団法人 防災教育普及協会 会長 (東京大学名誉教授) 平田 直 氏	11:45～12:30 コロナ禍で大地震が起こったら ～避難所生活と感染症～ 関西大学 社会安全学部・社会安全研究科 教授 高鳥毛 敏雄 氏	
13:30～14:15 防災気象情報の活用について 大阪管区気象台 気象防災部 気象防災情報調整官 笠井 将伸 氏	13:00～13:45 まるごと防災 ～ニューノーマル時代の地震対策～ 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	13:15～14:00 今の防災訓練や避難訓練で本当に大丈夫？南海トラフ 地震から従業員の命を守る「シナリオ非公開訓練」 防災カンパニー 防災アドバイザー 社納 博幸 氏	13:00～13:45 避難生活で関連死を予防するためのトイレ衛生対策 NPO法人 日本トイレ研究所 代表理事 加藤 篤 氏	
14:45～15:30 防災情報システムによる 災害情報の収集・分析・共有・伝達能力の強化 大阪市 危機管理室 防災ICT担当課長 澄川 和典 氏	14:15～15:00 AIによるリアルタイム防災が災害対応を変える ～最新のテクノロジーで挑む防災・危機管理の最前線～ 株式会社 Spectee 代表取締役 CEO 村上 建治郎 氏	14:30～15:15 災害時にも使える通信手段！ スマートフォン型に進化したMCA無線！ 一般財団法人 移動無線センター 利用推進部 近畿センター長 矢野 陽一 氏	14:15～15:00 豪雨時の土砂災害に対する早期警戒・避難の現状と課題 土砂災害に備えるための「避難スイッチ」と「マイタイムライン」 関西大学 社会安全学部 教授 小山 倫史 氏	
16:00～16:45 大阪府の帰宅困難者対策等について 大阪府 危機管理室 防災企画課 課長 脇川 智浩 氏	15:30～16:15 自治体や企業における 備蓄非常食のアレルギー対応の必要性について 主催：尾西食品 株式会社 非営利型一般社団法人 LFA Japan 代表理事 大森 真友子 氏	15:45～16:30 震災からの事業再生 ～東日本大震災から復活した 経営者が語る、真の「事業継続力」とは～ 主催：AIG損害保険 株式会社 株式会社 海祥 代表取締役 大友 史祥 氏	15:30～16:15 楽しみながらしっかり学べる、様々なタイプの防災教育 プログラムのご紹介 ～少人数から多人数、学校教育から 地域イベント、コロナ対応版まで～ NPO法人 プラス・アーツ 理事長 永田 宏和 氏	

● 6月16日(木)

A 会場	B 会場	C 会場	D 会場
10:45～11:30 国難災害に備えるために、憲法に緊急事態条項を明記する 関西大学 社会安全学部 特別任命教授 河田 恵昭 氏	10:30～11:15 いざと言うときに、繋がる安心確保できていますか？災害時 通信の備えに、“立地に即した通信手段”が必要な理由とは テレネット 株式会社 防災士 / 緊急地震速報利用者協議会 理事 専務取締役 青山 利之 氏	10:45～11:30 南海トラフ地震に備える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	10:30～11:15 南海トラフ地震に備える 一東日本大震災からの学び一 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
12:00～12:45 あなたを守る地区防災計画のすすめ 一無線機を活用した実践事例の紹介一 一般財団法人 関西情報センター 社会ビジネス創出G 防災減災チーム 課長・主任研究員 坊農 豊彦 氏	11:45～12:30 災害情報のアプリブッシュ機能や「防災模試」など、 ヤフーのソリューションを防災時や災害時にどう活用するか ヤフー 株式会社 災害支援推進室 森 慎行 氏	12:00～12:45 「南海トラフ地震臨時情報」が出たら？ ～1週間の事前避難・警戒にどう対応するか～ 合同会社 ソナエルワークス 防災・BCP策定アドバイザー 高荷 智也 氏	11:45～12:30 新たな防衛省・自衛隊の活動 ～自衛隊大阪大規模接種センターの経験～ 防衛省 自衛隊那覇病院 病院長 小池 啓司 氏
13:15～14:00 近畿地方整備局における防災への取組み 国土交通省 近畿地方整備局 総括防災調整官 久内 伸夫 氏	13:00～13:45 フェーズフリー： 繰り返す災害を解決する持続可能な価値提供方法 一般社団法人 フェーズフリー協会 代表理事 佐藤 唯行 氏	13:15～14:00 今後の災害に備えたまちづくりの実践 ～防災公園や河川整備と一体で進めるまちづくりの 計画策定・事業実施経験等を踏まえて～ 独立行政法人 都市再生機構 西日本支社 副支社長 佐水 哲也 氏	13:00～13:45 近年の豪雨災害に見られる 極端気象の特徴と気候変動への適応 京都大学防災研究所 教授 竹見 哲也 氏
14:30～15:15 災害対策基本法改正における 個別避難計画と実行性確保の課題 近畿大学 経済学部 総合経済政策学科 准教授 村中 洋介 氏	14:15～15:00 「大雨」で発表される情報と企業が取るべきアクションとは 株式会社 レスキューナウ 営業部 近藤 俊一 氏	14:30～15:15 命の水の活用術 ～いつ起こるか分からない 自然災害の対策、日ごろからの節水について～ 株式会社 レイジング 最高顧問 大島 勝好 氏	14:15～15:00 地震大火からの犠牲をいかに減らすか 神戸大学 名誉教授 室崎 益輝 氏
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 危機管理部 総務課 課長 多田 敦生 氏	15:30～16:15 九州地方の大規模火山噴火によって引き起こされる 関西地方における災害 京都大学防災研究所 火山活動研究センター 教授 井口 正人 氏	15:45～16:30 豪雨から組織を守る ～リアルタイム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 気象防災ビジネス室 瀧川 宏樹 氏	

2022年5月25日(水)現在。最新のセミナー情報は、HPをご覧ください。聴講は、全て無料。