

## 中部ライフガード TEC2013

## 防災・減災・危機管理展

いよいよ開幕!

会期 5/24(金) 25(土) 10:00~17:00

会場 ポートメッセなごや2号館  
(名古屋市国際展示場)主催/名古屋国際見本市委員会  
共催/東海・東南海・南海地震対策中部圏戦略会議  
後援/内閣府(防災担当)・国土交通省・経済産業省(順不同)中部ライフガード TEC2013  
防災・減災・危機管理展会期 2013年5月24日(金)・25日(土)  
開催時間 10:00~17:00

会場 ポートメッセなごや(名古屋市国際展示場)

## 講演会・セミナー

5/24(金)

- 10:30~12:30 地震シミュレーション訓練
- 13:00~14:00 津波警報の改善について
- 13:30~15:00 ワイヤロープを用いた落石対策工
- 13:30~15:00 南海トラフ巨大地震・津波災害への備え
- 15:00~16:00 阪神淡路大震災から福島第一へ、さらなる備えへ

## 出展者ワークショップ

時 間 講 演 テ マ 出 展 者

5/24(金)		
11:00~11:30	車いすでの緊急避難	(株)JINRIKI 代表取締役 中村 正善 氏
11:30~12:00	事前防災・減災のための総点検手法について	シニアサービス(株) 事業促進部長 恵良 幸夫 氏
12:00~12:30	避難所向け災害用可搬式ディーゼル発電装置	日本車輪製造(株) 機電本部 営業統括部電動車 部長 深谷 琢磨 氏
12:30~13:00	ソフトバンクグループにおける事業継続の取り組み	ソフトバンクモバイル(株) / (株)ワイルコム リスクマネジメント部長 小笠原 博明 氏
13:00~13:30	太陽光発電と蓄電池による防災システム	(株)ライフ 代表取締役社長 山田 秀樹 氏
13:30~14:00	騒音環境下作業従事者の安全安心装置の企画開発!	プロムシステム(有) 取締役 松本 敏吾 氏
14:00~14:20	災害時の屋外広域に対する情報表示・拡声放送	TOA(株)・(株)キテック 課長 沢田 裕一 氏
14:30~14:55	不意の浸水から、電気、人力を必要としないウォーターキーパー(自動防水扉)	(株)大和鉄工所 営業部 正本 淳 氏
15:00~15:30	国内初のPcaPc工法による津波避難施設と工事実績	(株)ビース三菱 設計部長 森田 伸生 氏
15:30~16:00	コンパクトソーラー発電機「ヒッポ」が絶対に必要なワケ	(株)美装 間瀬 元雄 氏

5/25(土)		
11:00~11:30	インプラント構造による堤防の地震対策工	(株)技研製作所 課長 安岡 博之 氏
11:30~12:00	BCP・危機管理の実例紹介と対策スキーム	(株)昭栄 執行役員 松村 毅 氏
12:00~12:30	ブロックを積むだけで耐震壁「安震ブロック」	(株)新井組 本店建築部技術グループ長 麻糸 盛也 氏
12:30~13:00	ソフトバンクグループにおける事業継続の取り組み	ソフトバンクモバイル(株) / (株)ワイルコム リスクマネジメント部長 小笠原 博明 氏
13:00~13:30	太陽光発電と蓄電池による防災システム	(株)ライフ 代表取締役社長 山田 秀樹 氏
13:30~14:00	国内初のPcaPc工法による津波避難施設と工事実績	(株)ビース三菱 設計部長 森田 伸生 氏
14:00~14:30	騒音環境下作業従事者の安全安心装置の企画開発!	プロムシステム(有) 取締役 松本 敏吾 氏
14:30~15:30	耐震化とお金をかけずにできる家具固定法&エコ防災グッズ	愛知県防災局・あいち防災リーダー会 あいち防災リーダー会会長 早川 澄男 氏
15:30~16:00	津波避難対策に「船舶用救命いかだ」を	廣島工芸(株) 営業本部営業開発室 佐々木 實 氏

5/25(土)

10:30~12:00 基調講演  
「過去の震災に学ぶ南海トラフ巨大地震対策」  
名古屋大学 減災連携研究センター長 教授 福和 伸夫 氏

11:00~12:00 製造業における事業継続計画(BCP)に今求められるもの  
(株)日本経済研究所 地域本部 環境・防災部 部長 野田 健太郎 氏

13:15~14:15 都市水害を受けて立つ社会基盤のデザイン  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜島 栄三 氏

14:00~14:30 南海トラフ巨大地震の備え  
内閣府政策統括官(防災担当)付参考事務(調査・企画担当) 藤山 秀章 氏

14:00~15:00 ウエルフェア合同セミナー  
南海トラフの巨大地震に対する減災の取り組み  
名古屋大学 減災連携研究センター 准教授 藤雅 史氏

14:00~15:00 愛知県歯科医師会の取り組み  
~災害時身元不明者の歯科的所見による個人識別~  
愛知県歯科医師会 専務理事 須賀 均 氏

14:15~15:15 津波・高潮による沿岸災害を未然に防ぐために  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜岡 渉 氏

15:15~16:15 復雑化する地盤災害を理解し備える  
~液状化から土砂災害まで~  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 前田 健一 氏

13:15~14:15 都市水害を受けて立つ社会基盤のデザイン  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜島 栄三 氏

14:00~15:00 南海トラフ巨大地震の備え  
内閣府政策統括官(防災担当)付参考事務(調査・企画担当) 藤山 秀章 氏

14:00~15:00 ウエルフェア合同セミナー  
南海トラフの巨大地震に対する減災の取り組み  
名古屋大学 減災連携研究センター 准教授 藤雅 史氏

14:00~15:00 愛知県歯科医師会の取り組み  
~災害時身元不明者の歯科的所見による個人識別~  
愛知県歯科医師会 専務理事 須賀 均 氏

14:15~15:15 津波・高潮による沿岸災害を未然に防ぐために  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜岡 渉 氏

15:15~16:15 復雑化する地盤災害を理解し備える  
~液状化から土砂災害まで~  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 前田 健一 氏

13:15~14:15 都市水害を受けて立つ社会基盤のデザイン  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜島 栄三 氏

14:00~15:00 南海トラフ巨大地震の備え  
内閣府政策統括官(防災担当)付参考事務(調査・企画担当) 藤山 秀章 氏

14:00~15:00 ウエルフェア合同セミナー  
南海トラフの巨大地震に対する減災の取り組み  
名古屋大学 減災連携研究センター 准教授 藤雅 史氏

14:00~15:00 愛知県歯科医師会の取り組み  
~災害時身元不明者の歯科的所見による個人識別~  
愛知県歯科医師会 専務理事 須賀 均 氏

14:15~15:15 津波・高潮による沿岸災害を未然に防ぐために  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜岡 渉 氏

15:15~16:15 復雑化する地盤災害を理解し備える  
~液状化から土砂災害まで~  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 前田 健一 氏

13:15~14:15 都市水害を受けて立つ社会基盤のデザイン  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜島 栄三 氏

14:00~15:00 南海トラフ巨大地震の備え  
内閣府政策統括官(防災担当)付参考事務(調査・企画担当) 藤山 秀章 氏

14:00~15:00 ウエルフェア合同セミナー  
南海トラフの巨大地震に対する減災の取り組み  
名古屋大学 減災連携研究センター 准教授 藤雅 史氏

14:00~15:00 愛知県歯科医師会の取り組み  
~災害時身元不明者の歯科的所見による個人識別~  
愛知県歯科医師会 専務理事 須賀 均 氏

14:15~15:15 津波・高潮による沿岸災害を未然に防ぐために  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜岡 渉 氏

15:15~16:15 復雑化する地盤災害を理解し備える  
~液状化から土砂災害まで~  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 前田 健一 氏

13:15~14:15 都市水害を受けて立つ社会基盤のデザイン  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜島 栄三 氏

14:00~15:00 南海トラフ巨大地震の備え  
内閣府政策統括官(防災担当)付参考事務(調査・企画担当) 藤山 秀章 氏

14:00~15:00 ウエルフェア合同セミナー  
南海トラフの巨大地震に対する減災の取り組み  
名古屋大学 減災連携研究センター 准教授 藤雅 史氏

14:00~15:00 愛知県歯科医師会の取り組み  
~災害時身元不明者の歯科的所見による個人識別~  
愛知県歯科医師会 専務理事 須賀 均 氏

14:15~15:15 津波・高潮による沿岸災害を未然に防ぐために  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜岡 渉 氏

15:15~16:15 復雑化する地盤災害を理解し備える  
~液状化から土砂災害まで~  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 前田 健一 氏

13:15~14:15 都市水害を受けて立つ社会基盤のデザイン  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜島 栄三 氏

14:00~15:00 南海トラフ巨大地震の備え  
内閣府政策統括官(防災担当)付参考事務(調査・企画担当) 藤山 秀章 氏

14:00~15:00 ウエルフェア合同セミナー  
南海トラフの巨大地震に対する減災の取り組み  
名古屋大学 減災連携研究センター 准教授 藤雅 史氏

14:00~15:00 愛知県歯科医師会の取り組み  
~災害時身元不明者の歯科的所見による個人識別~  
愛知県歯科医師会 専務理事 須賀 均 氏

14:15~15:15 津波・高潮による沿岸災害を未然に防ぐために  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜岡 渉 氏

15:15~16:15 復雑化する地盤災害を理解し備える  
~液状化から土砂災害まで~  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 前田 健一 氏

13:15~14:15 都市水害を受けて立つ社会基盤のデザイン  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜島 栄三 氏

14:00~15:00 南海トラフ巨大地震の備え  
内閣府政策統括官(防災担当)付参考事務(調査・企画担当) 藤山 秀章 氏

14:00~15:00 ウエルフェア合同セミナー  
南海トラフの巨大地震に対する減災の取り組み  
名古屋大学 減災連携研究センター 准教授 藤雅 史氏

14:00~15:00 愛知県歯科医師会の取り組み  
~災害時身元不明者の歯科的所見による個人識別~  
愛知県歯科医師会 専務理事 須賀 均 氏

14:15~15:15 津波・高潮による沿岸災害を未然に防ぐために  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜岡 渉 氏

15:15~16:15 復雑化する地盤災害を理解し備える  
~液状化から土砂災害まで~  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 前田 健一 氏

13:15~14:15 都市水害を受けて立つ社会基盤のデザイン  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜島 栄三 氏

14:00~15:00 南海トラフ巨大地震の備え  
内閣府政策統括官(防災担当)付参考事務(調査・企画担当) 藤山 秀章 氏

14:00~15:00 ウエルフェア合同セミナー  
南海トラフの巨大地震に対する減災の取り組み  
名古屋大学 減災連携研究センター 准教授 藤雅 史氏

14:00~15:00 愛知県歯科医師会の取り組み  
~災害時身元不明者の歯科的所見による個人識別~  
愛知県歯科医師会 専務理事 須賀 均 氏

14:15~15:15 津波・高潮による沿岸災害を未然に防ぐために  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜岡 渉 氏

15:15~16:15 復雑化する地盤災害を理解し備える  
~液状化から土砂災害まで~  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 前田 健一 氏

13:15~14:15 都市水害を受けて立つ社会基盤のデザイン  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜島 栄三 氏

14:00~15:00 南海トラフ巨大地震の備え  
内閣府政策統括官(防災担当)付参考事務(調査・企画担当) 藤山 秀章 氏

14:00~15:00 ウエルフェア合同セミナー  
南海トラフの巨大地震に対する減災の取り組み  
名古屋大学 減災連携研究センター 准教授 藤雅 史氏

14:00~15:00 愛知県歯科医師会の取り組み  
~災害時身元不明者の歯科的所見による個人識別~  
愛知県歯科医師会 専務理事 須賀 均 氏

14:15~15:15 津波・高潮による沿岸災害を未然に防ぐために  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜岡 渉 氏

15:15~16:15 復雑化する地盤災害を理解し備える  
~液状化から土砂災害まで~  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 前田 健一 氏

13:15~14:15 都市水害を受けて立つ社会基盤のデザイン  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜島 栄三 氏

14:00~15:00 南海トラフ巨大地震の備え  
内閣府政策統括官(防災担当)付参考事務(調査・企画担当) 藤山 秀章 氏

14:00~15:00 ウエルフェア合同セミナー  
南海トラフの巨大地震に対する減災の取り組み  
名古屋大学 減災連携研究センター 准教授 藤雅 史氏

14:00~15:00 愛知県歯科医師会の取り組み  
~災害時身元不明者の歯科的所見による個人識別~  
愛知県歯科医師会 専務理事 須賀 均 氏

14:15~15:15 津波・高潮による沿岸災害を未然に防ぐために  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜岡 渉 氏

15:15~16:15 復雑化する地盤災害を理解し備える  
~液状化から土砂災害まで~  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 前田 健一 氏

13:15~14:15 都市水害を受けて立つ社会基盤のデザイン  
名古屋工業大学 高度防災工学センター 教授 喜島 栄三 氏

14:00~15:00 南海トラフ巨大地震の備え  
内閣府政策統括官(防災担当)付参考事務(調査・企画担当) 藤山 秀章 氏

14:00~15:00 ウエルフェア合同セミナー  
南海トラフの巨大地震に対する減災の取り組み  
名古屋大学 減災連携研究センター 准教授 藤雅 史氏

14:00~15:00 愛知県歯科医師会の取り組み  
~災害時身元不明者の歯科的所見による個人識別~  
愛知県歯科医師会 専務理事 須賀 均 氏

14:15~15:15 津波・高潮による沿岸災害を未然に防ぐために  
名古屋工業大学