



第6回「防災・減災セミナー」2018 セミナープログラム

時間	講演内容
10:00 ~ 10:50	『 海域観測網を防災に活かす取り組み 』 国立研究開発法人防災科学技術研究所 地震津波火山ネットワークセンター 副センター長 高橋成実 氏 
11:20 ~ 12:00	『 実践的な地震防災対策(災害図上演習DIGの活用) 』 災害対策研究会 代表 宮本英治 氏 
13:00 ~ 13:40	『 地域コミュニティから始める防災【も】まちづくりのヒント 』 東京大学生産技術研究所 准教授 加藤孝明 氏 
13:50 ~ 14:05	『 防災・減災のための地域コミュニティ形成におけるスマートフォンアプリの活用 』 株式会社J-WAVE i 自治体ソリューション事業部 ディレクター 水野啓太 氏 
14:10 ~ 14:50	『 地震災害に備える実践的マンション防災対策 』 災害対策研究会 主任研究員兼事務局長 釜石徹 氏 
15:00 ~ 15:50	『 東京首都圏のゲリラ豪雨と防災 』 首都大学東京 都市環境学部 名誉教授 三上岳彦 氏 
15:55 ~ 16:10	『 クラウドサービスにおけるBCP/BCM(事業継続マネジメント) 』 NTTコミュニケーションズ株式会社 アプリケーション&コンテンツサービス部 アプリケーションサービス部門 担当課長 高橋 淳哉 氏 
16:20 ~ 17:00	『 首都圏を含む広域地震災害に備えて 』 東京大学地震研究所 / 一般社団法人防災教育普及協会 教授 / 会長 平田直 氏 

第6回「防災・減災セミナー」2018

9月21日(金) 大田区産業プラザPiO 小展示ホール

入場
無料



防災ログ



開催概要

催事名 : 第6回「防災・減災セミナー」2018
日時 : 2018年9月21日(金) 10:00~17:00
会場 : 大田区産業プラザPiO
参加費 : 無料 (資料代4,000円/希望者のみ)
URL : <https://bousailog.com>



お問合せ先

防災ログ運営事務局 / 株式会社防災ログ
〒104-0061 東京都中央区銀座7-13-6サガミビル2階
Tel : 03-4405-6364 Fax : 050-3606-0827
Email : office@bousailog.com
Facebook : <https://www.facebook.com/bousailog1>
Website : <https://bousailog.com>



出展企業・団体

株式会社アイ・アール・システム

- ・超小型視程計(ドライバーの安全を守る視程の数値化)

【製品紹介】近年ニュースを騒がせている自然現象に起因する自動車事故。安全なドライブを守るためには、霧や激しい雨、吹雪などから来るドライバーの視覚低減リスクを減らす必要があります。視程計は人間の眼に代わり、今の視程(見通し)がどれほどあるか測定し、その危険を事前に知らせてくれます。山間部やインフラ設備が行き届いていない場所に設置できるよう、バッテリー駆動できる低消費電力の視程計をご紹介します。

- ・レーザーレーダー(火山灰の飛散モニタリングと水蒸気の鉛直分布測定)

エネルギーソース株式会社

- ・3相 AC200V / 5KVA 電源装置(停電時のバックアップ対応のBCP電源)

【製品紹介】*停電時の電源バックアップにより、部材・人件費・生産の損失リスクを回避 *機械設備毎のバックアップに最適 *コンパクト、軽量化を実現 *長時間のバックアップ(60分)が可能 *野外環境での電源バックアップを実現(オプション)

- ・AC電源 防災キャビネット(非常用備蓄セットを収納出来るBCP対策電源)

NTTコミュニケーションズ株式会社

- ・クラウドサービスにおけるBCP/BCM(事業継続マネジメント)のご紹介、資料展示

神戸大学

- ・研究、調査についての紹介パネル展示、海洋底探査センター(KOBEC)研究支援基金のパンフレット

災害対策研究会

- ・企業や地域の防災対策の検討方法のポスター展示、マンションの防災対策の検討方法のポスター展示

株式会社J-WAVE i

- ・Groupair Plus ~自治体と住民をつなぐ音声コミュニケーションアプリ~

【製品紹介】Groupair Plusは住民一人、一人に音声などで地域情報を届ける自治体サービスです。インターネットを活用し、防災情報の完全伝達と地域コミュニケーションの活性化する機能をもったサービスを貴自治体専用アプリとしてご提供いたします。※従来型携帯電話にも対応いたします。

- ・AUTO PLAY BOX ~IoT時代の次世代型 音声情報配信端末~

株式会社ハイク

- ・乾電池式IoT監視カメラ ハイカム LT4G

【製品紹介】ハイカム LT4Gは自動撮影カメラにLTE通信モジュールを搭載した乾電池式のIoTセンサーカメラです。単3電池のみで最長3ヶ月間、外部電源オプションで1年以上稼働し、電源がない倉庫や山林内、高山帯や離島でもカメラ単体で撮影し、リアルタイムに画像・動画を NTT docomoの4G/3G通信を使って無線送信することができます。

- ・ハイク コンプリートバッテリーシステム

一般社団法人 防災教育普及協会

- ・協会活動紹介のポスター展示

資料・映像展示

内閣府政策統括官(防災担当)、農林水産省、一般社団法人福祉防災コミュニティ協会、防災専門図書館、北海道胆振東部地震映像