

【開催案内状】

開催概要

催事名 : 防災・減災展2020 東京

日 程 : 2020年8月20日(木)~21日(金)

会場: 大田区産業プラザPiO 小展示ホール

URL: https://bousailog.com/

参加費 : 無料 (講演資料代有料/希望者のみ)

主 催 : 防災ログ実行委員会

共 催 : 特定非営利活動法人都市防災研究会

参加申込/お問合せ先

●参加申込は防災ログのホームページからお願いします。 https://bousailog.com/banner_post/bousaiexpo-020820/

●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: 050-5357-2772 Email: office@bousailog.com

FAX: 050-3606-0827 Website: https://bousailog.com

出展企業・団体

株式会社 アイシム医療器 「家族の幸せは、健康からです」

・アルファダック治療器

株式会社オルテック 「アンカーレス工法を実現 プロセブンマット付耐震金具」

・POMシリーズ ・ジャッキー7

株式会社カワハラ技研 「被災者女性の意見から生まれた女性に優しい備蓄型組立式個室トイレ」

・備蓄型組立式個室トイレ「ほぼ紙トイレ」

株式会社ケイビ 「洪水・浸水対策に、簡単に×安く×効果的な、止水対策しませんか?」

・ウォーターダム ・非接触瞬間温度測定システム『T.A.S』

株式会社コミュニティネット 「"屋内で浮いて助かる"水災害時の新発想の救命用具PUKA」

・要支援者向け救命用具「PUKA |

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 三技協 「チャットボットがいるトークルームで急務もスパッと解決! |

・防災サポート情報サービス「CoCoChat」

株式会社JX通信社 「AIがSNSから災害・事故・事件などのリスク情報を収集」

FASTALERT

株式会社Spectee「SNSから災害情報を瞬時に抽出、AI解析を活用し、災害時の正確な状況把握が可能です!」

・ AIリアルタイム危機管理情報サービス『Spectee Pro』

株式会社フォレストシー

・里山通信(GeoBase/GeoChat/GeoVital/GeoCam/GeoOriwana)※予定

一般社団法人防災事業経済協議会 「防災対策を「コストからバリューへ」」

・協会の活動の紹介

株式会社メルシー 「コンパクト設計で全身ケア」

・エスコート・H

【防災資料】

- ・ハザードマップ:江戸川区/川崎市/中央区/千代田区/港区・・被災後の生活再建のてびき
- · 内閣府政策統括官(防災担当) · 国立研究開発法人防災科学技術研究所

【映像展示】

- ・令和2年7月豪雨(熊本県) ・令和元年台風15号、19号(千葉県・神奈川県)
- ・平成30年豪雨(広島県・岡山県) ・北海道胆振東部地震



2020年8月20日(未)~21日(金) 土木学会認定 CPDプログラム(4.7単位)

● 8月20	日(木)会場1		
10:00	令和2年7月豪雨 球磨川流域における洪水氾濫		
▼ 10:15	熊本大学 先端科学研究部 助教	石田 桂 氏	
10:15	令和2年7月豪雨 熊本土砂災害		
10:28	熊本大学 くまもと水循環・減災研究教育センター 特任准教授	鳥井 真之 氏	
10:28	令和2年7月豪雨 熊本橋梁被害		
▼ 10:40	熊本大学 くまもと水循環・減災研究教育センター 教授	松村 政秀 氏	
11:00	未曾有の災害に対応する「AI防災」の最前線		
▼ 11:45	株式会社Specte 代表取締役CEO	村上 建治郎 氏	
13:00	被災したあなたを助けるお金とくらしの話~災害復興法学のすすめ~		
▼ 14:00	銀座パートナーズ法律事務所 弁護士・博士(法学) 岩手大学地域防災研究センター客員教授・北海道大学公共政策学研究センター上席研究員	岡本 正 氏	
14:15	洪水・津波等災害時避難行動要支援者に向けた新しい避難方法と避難用具		90
▼ 14:30	株式会社コミュニティネット 代表取締役社長	須藤 康夫 氏	
15:00	防災対策の意識改革「コストからバリューへ」 持続可能な防災ビジネスについて		
▼ 15:45	一般社団法人防災事業経済協議会 代表理事 東京大学 教授	目黒 公郎 氏	A
16:00	新型コロナウイルス感染症拡大対策と縮災〜近代文明のほころびの顕在化〜		
▼ 17:00	 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 惠昭 氏	
● 8月20	日(木)会場 2		
10:00	□ くれ 公 2		
▼ 11:00		宮本 英治 氏	
11:20	首都直下地震時のマンション初動対応		
▼ 12:20	以害対策研究会 事務局長兼主任研究員	釜石 徹 氏	
13:00	新型コロナウイルス対策~これまでとこれから~		
▼ 14:00	 国際医療福祉大学 医学部 教授	和田 耕治 氏	
14:10	水災害対策とまちづくりの連携について	15 - 2004 20	
▼	国上六海少 - 柳末早柳末計兩調 - 調見雄化	毎取 知仁 で	(39)

線状降水帯の最大積算雨量を予測する技術開発~2時間先まで10分更新で積算雨量を予測する~

国土交通省 都市局都市計画課 課長補佐

再現期間を活用した水災害危険度情報

国立研究開発法人防災科学技術研究所 水·土砂防災研究部門 主任研究員

国立研究開発法人防災科学技術研究所

国家レジリエンス研究推進センター 研究統括

14:50

15:20

 \blacksquare

15:50

16:05

16:35

清水 慎吾 氏

雪野 智行 氏

平野 洪賓 氏



第11回 防災・減災セミナー2020



2020年8月20日(未)~21日(金) 土木学会認定 CPDプログラム(4.7単位)

● 8月21日(金)会場1

10:00	総力戦で挑む防災・減災プロジェクト〜いのちとくらしをまもる防災減災〜		
▼ 10:45	国土交通省 水管理・国土保全局 防災課 課長補佐	野村 文彦 氏	
11:00 V	豪雨災害と気候変動		90
12:00	東京都立大学 都市環境学部 名誉教授	三上 岳彦 氏	
13:00	災害×感染症に対応するための新たなトイレ、備蓄型組立式個室トイレ「ほぼ紙」	トイレ」	
▼ 13:15	株式会社カワハラ技研 企画開発部 部長	小野 奈々子 氏	
13:25	避難所における避難生活支援		
▼ 14:05	内閣府 政策統括官(防災担当)付 参事官(避難生活担当) 参事官補佐(避難所担当)	赤司 智一 氏	
14:15 ▼	河川上流・奥山からの災害早期通知を実現する、自治体による自営のベーシック IoT通信インフラ構築事例のご紹介(愛媛県久万高原町)		20
14:30	株式会社フォレストシー 代表取締役社長	時田 義明 氏	
15:00	実際の災害事例で学ぶソーシャル防災の必要性		60
▼ 15:45	JX通信社 社長室 マーケティングマネージャー	松本 健太郎 氏	
16:00	首都直下地震と南海トラフ地震への備え		
▼ 17:00	国立研究開発法人防災科学技術研究所 首都圏レジリエンス研究推進センター長	平田 直 氏	

14:30	株式会社フォレストシー 代表取締役社長	時田 義明 氏	
15:00 ▼	実際の災害事例で学ぶソーシャル防災の必要性		
15:45	JX通信社 社長室 マーケティングマネージャー	松本 健太郎 氏	
16:00 ▼	首都直下地震と南海トラフ地震への備え 国立研究開発法人防災科学技術研究所		
17:00	首都圏レジリエンス研究推進センター長	平田直氏	
● 8月21	日(金)会場 2		
10:00	<u> </u>		TVI
▼	国立研究開発法人防災科学技術研究所		
10:30	災害過程研究部門 副部門長	李 泰榮 氏	
10:45	 学校における防災教育の現状に関する調査分析		
▼	国立研究開発法人防災科学技術研究所	W = ++ -	(35)
11:15	災害過程研究部門 特別技術員	池田 真幸 氏 ————————————————————————————————————	
11:30	災害停電時と屋外観測の電源確保		
10.00	国立研究開発法人防災科学技術研究所	中兴 挂 贞	
12:00	水・土砂防災研究部門	宇治 靖 氏	
13:00	衛星データ即時一元化・共有システム開発		
▼ 13:30	国立研究開発法人防災科学技術研究所 防災情報研究部門 副部門長	田口仁氏	
		ШН 1	
13:45	人流AI分析を活用した災害対応への応用の検討		() () () () () () () () () ()
▼ 14:15	国立研究開発法人防災科学技術研究所 総合防災情報センター センター長補佐	取出 新吾 氏	
			A A
15 : 00 ▼	自分の家は大丈夫?〜頻発する豪雨災害にどう備えればいいのか?〜 国立研究開発法人防災科学技術研究所		
15:30	国立切え開光法人的炎科子技術研究所 先端的研究施設利活用センター 副センター長	酒井 直樹 氏	



15:45 SIP4DからCPS4Dへ-Cyber-Physical Synthesis for Disaster Resilience-国立研究開発法人防災科学技術研究所



防災情報研究部門 部門長

16:15

※2020年8月1日現在