

デ活

データ利活用協議会
Data use and application council for resilience
シンポジウム2019

for R 首都圏
レジリエンス
プロジェクト
Tokyo Metropolitan Resilience Project

本プロジェクトは、地域のレジリエンス力向上のための研究活動を実施するとともに、産官学民の有機的連携を通じて、組織・団体が有する地震センサー等のデータの共有を行い、ビッグデータを活用した社会の防災力向上を目指しています。また、防災分野における企業・組織の課題解決、事業継続能力の向上に資することを目的とし、「データ利活用協議会」を立ち上げ、運営しています。

令和元年度 第2回デ活シンポジウム **事前申込制**

企業も強くなる 首都圏も強くなる

Companies become stronger,
metropolitan areas also become stronger
-Increase the safety of residents, employees and staff-

～住民や従業員・職員の安全力を高める～

産官学民からなるデータ利活用協議会(デ活)では、首都圏のレジリエンス向上を目指し、会員ニーズ別に分科会が設定されています。今回のシンポジウムは、2つの分科会を軸に、住民や従業員・職員の安全力を高める枠組みと事例について議論します。

第1部: 基調講演-先進的な枠組みとその事例-住民や従業員・職員の安全力を高める

第2部: 分科会の取り組み紹介「建物付帯設備分科会」「生活再建分科会」

第3部: パネルディスカッション

2019.9.24 **火** 14:00-17:00
(13:30開場)
都道府県会館 1F 101大会議室

〒102-0093 東京都千代田区千代田2-6-3
<https://www.tkai.jp/>
※なお、去年までの会場とは変更になっております。最寄駅: 東京メトロ有楽町線・半蔵門線・南北線「永田町駅」(5番出口より地下連絡通路を経て徒歩約1分)

申込方法

このシンポジウムへ参加希望の方は、下記URLの申込フォームより必要事項を記入の上、参加登録をお願い致します。なお、定員に達した時点で締め切らせていただきます。



<https://nied-forrdudc-regist.smartcore.jp>



建物付帯設備分科会・E-ディフェンス木造住宅振動台実験の様子



主催: 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センター
共催: 国立研究開発法人防災科学技術研究所 気象災害軽減イノベーションセンター

文部科学省

生きる、を支える科学技術
NIED 防災科研

プログラム

■ 13:30 開場

■ 14:00 あいさつ 文部科学省
平田 直 (防災科研 首都圏レジリエンスプロジェクト 総括)

第1部 基調講演 - 先進的な枠組みとその事例 - 住民や従業員・職員の安全力を高める

■ 14:10 「災害対応力向上に向けた日本防災産業会議の試み」
永田 茂 (防災科研 南海トラフ海底地震津波観測網整備推進本部 調査役 / 元 日本防災産業会議)

■ 14:40 「東京都被災者生活再建支援システム利用協議会の活動」
榎園 弘 (東京都 総務局 防災対策担当部長)

第2部 分科会の取り組み紹介 データ利活用協議会では、首都圏レジリエンス向上のために、会員ニーズ別の課題に基づいた分科会を設定し、活動を実施しています。

■ 15:10 建物付帯設備分科会
「建物付帯設備分科会の活動とE-ディフェンス実験」
楠 浩一 (東京大学地震研究所 教授)

「感震ブレーカーデータの利活用可能性について」
鈴木 宏 (日東工業株式会社 開発本部 新規開発部 部長)

■ 15:35 生活再建分科会
「被災者の迅速な生活再建支援業務実現に向けたマネジメントツールの開発と実装」
井ノ口 宗成 (富山大学 都市デザイン学部 准教授)

「新潟・山形地震における村上市の対応と分科会支援活動の実際」
渡辺 真吾 (村上市 税務課資産税係 主査)

■ 16:00 休憩

第3部 パネルディスカッション

■ 16:10 「企業も強くなる 首都圏も強くなる ～住民や従業員・職員の安全力を高める～」
モデレーター：下村 健一 (令和メディア研究所主宰 / 白鷗大学 特任教授 / 元 TBS キャスター)
パネリスト：永田 茂 (防災科研 南海トラフ海底地震津波観測網整備推進本部 調査役 / 元 日本防災産業会議) / 榎園 弘 (東京都 総務局 防災対策担当部長)
平田 直 (防災科研 首都圏レジリエンスプロジェクト 総括) / 第2部の登壇者

■ 16:50 あいさつ