

News Release

つぎのミライは、
あなたの街から
はじまる。

NTT東日本グループ

2024年11月19日

東日本電信電話株式会社 千葉事業部

NTT 東日本 千葉事業部

「安全共創フォーラム 2024」および「2024 防災フェア」を同時開催します ～ 安全・防災意識の醸成・デジタル人材の育成促進・スキル向上をめざします ～

東日本電信電話株式会社 千葉事業部（事業部長：井上 暁彦、以下「NTT 東日本」）は、2024年11月26日（火）にエムベイポイント幕張（千葉市美浜区）において、「安全共創フォーラム 2024」および「2024 防災フェア」を開催いたします。

1. 概要・目的

NTT 東日本は、誰もが安心して働くことができる安全な職場環境の充実を図るため、従来、電気通信工事（通信設備の構築・維持）を展開するパートナー企業とも一体となり、さまざまな取り組みを進めています。

その一例として、以前より電気通信工事における人身事故撲滅に向け、ICT（情報通信技術）を活用した安全施策の展開や、現場作業従事者の安全安心に向けた育成など、社員一人ひとりの安全意識向上と労働災害の未然防止・撲滅を図っています。

「みんなで安全を考えるきっかけ作り」をテーマに毎年開催する「安全共創フォーラム 2024」は、今回初めて「2024 防災フェア」と同時開催いたします。

こうした安全・防災に関わる取り組みをつうじて、NTT 東日本は今後もパートナー企業や他企業との交流および地域における安全・防災意識の醸成・向上およびデジタル人材の育成推進・スキル向上をめざしてまいります。

2. 開催プログラム ※一般の皆さまは「2024 防災フェア」のみご来場いただけます

(1) 開催日時

2024年11月26日（火） 9:00～17:30

(2) 開催場所

エムベイポイント幕張（千葉市美浜区中瀬 1-6）

・安全共創フォーラム 2024：高層棟 25 階 会議室

・2024 防災フェア：低層棟 2 階 第一プレゼンテーションルームおよび屋外駐車場

(3) 主な内容

安全に関わる各種取り組みの発表、外部講師や有識者からの講話、NTT 東日本グループ企業幹部によるディスカッションおよび安全スキル競技を実施するほか、「災害伝言ダイヤル（171）」を利用した安否確認など生活に身近な防災体験から先端技術を活用したさまざまな安全ツールを体感していただくことが可能です。

「安全共創フォーラム 2024」

※高層棟 25 階 会議室

①外部講師・有識者による講話

◆第 1 部（11：30～12：00）

大野 富生 氏（株式会社アイチコーポレーション 関東支店）

演題：バケット車（高所作業車）のブラッシュアップ講習

◆第 2 部（15：00～16：00）

松木 安太郎 氏（サッカー解説者、サッカー元日本代表選手）

演題：～個性が組織を強くする時代～ ワールドカップに学ぶ強いチームづくり

②独立行政法人国立高等専門学校機構 木更津工業高等専門学校生さまからの成果発表

テーマ：マンホール開閉時の身体的危険要素を排除する治具の製作

「問題解決技法プログラム^{※1}」で取り組んだ成果発表

※1：ニュースリリース

木更津工業高等専門学校と NTT 東日本 千葉事業部が産学の連携協力に関する協定を締結しました(2023.7.13)

URL) <https://www.ntt-east.co.jp/chiba/news/detail/20230713.html>

③その他

参加企業（体感・展示） ※予定

- ・株式会社ミライト・ワン
- ・エクシオグループ株式会社
- ・日本コムシス株式会社
- ・株式会社アイチコーポレーション

「2024 防災フェア」

(午前の部) 10:00~12:00、(午後の部) 13:00~15:00

屋内会場 低層棟 2階 第一プレゼンテーションルーム

①NTT 東日本ブース

- ◆災害伝言ダイヤル(171)体験、AR^{※2}を使った防災体験、防災へのドローン活用
防災コンサルティング等の取り組みなどについてご紹介

※2:「拡張現実(Augmented Reality)」の略で現実世界にデジタル情報を付加する技術

現実世界での体験にデジタル情報を重ね合わせ、便利で効率的な社会の実現など新たな価値を生み出す先端技術です

②参加企業ブース

- ◆エヌ・ティ・ティ・レンタル・エンジニアリング株式会社
ネットワークカメラを活用した災害情報共有などについてご紹介
- ◆テルウェル東日本株式会社
備蓄品管理、非常食、水循環型手洗いスタンド「WOSH^{※3}」などについてご紹介
※3: WOTA 株式会社(東京都中央区)が製造・販売する製品(ポータブル手洗い機)です
- ◆京葉ガス株式会社
地震発生時におけるマイコンメータの復帰操作、ガス管について紹介
- ◆株式会社ウェザーニューズ
気象情報の専用 Web サイト等を用いて、気象情報の活用・関わり方について紹介
- ◆東京電力パワーグリッド株式会社
公式スマートフォンアプリ「TEPCO 速報」、感震ブレーカの機能・動作について紹介
- ◆楽天モバイル株式会社
避難所等支援品の展示・一部体験

屋外会場 屋外駐車場

①NTT 東日本ブース

- ◆株式会社エヌ・ティ・ティ エムイー、NTT アノードエナジー株式会社
災害特別支援隊(災害時用広域支援車、二輪車)、ポータブル衛星車、移動用電源車など
災害復旧車両・機器について紹介

②通信キャリアブース

- ◆株式会社ドコモ CS 千葉支店、KDDI 株式会社 南関東総支社、ソフトバンク株式会社
移動基地局車両、可搬型基地局、避難所支援機材一式など
各社による災害時の取り組みについて紹介

(参考) 2023 年度 開催模様

安全共創フォーラム 2023



電柱後方転落体感



VR 危険体感

2023 防災フェア



「災害用伝言ダイヤル（171）」利用体験