

2023年11月8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 2023」を開催します ～ 安全意識の醸成と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（執行役員千葉事業部長：境 麻千子、以下「NTT 東日本」）は、2023年11月15日（水）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 2023』（以下「本フォーラム」）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、電気通信工事など通信インフラ設備の構築・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、以前より通信設備の建設工事における人身事故などの撲滅に向け、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、社員一人ひとりが安全への意識を向上させ、労働災害の未然防止と撲滅を図っています。

本フォーラムでは、「みんなで安全を考えるきっかけ作り」をテーマに、安全講話・ディスカッションの他、スキル競技及びDX（デジタル・トランスフォーメーション）を活用した危険体感とツール展示を実施します。

また、他企業やパートナー企業の技術系業務従事者を中心とした交流を通じて、各企業のお困りごとの解決に繋げるとともに、デジタル人材の育成推進と安全意識の醸成及びスキル向上をめざします。

2. 開催プログラム

(1) 開催日時；

2023年11月15日（水） 9：00～17：30

(2) 開催場所；

エムベイポイント幕張 25階 大会議室

(3) 見どころ；

①情報通信と異なる業種に携わる著名人からの安全講話

◆安全講話 第1部；

佐藤 寿 氏（株式会社 JR 東日本パーソナルサービス 常務取締役）
JR 東日本で安全教育に従事。鉄道の安全輸送を中心に講話。



◆安全講話 第2部；

里崎 智也 氏（野球解説者・千葉ロッテマリーンズ スペシャルアドバイザー）
2005・2010年 千葉ロッテマリーンズを日本一へ、
2006年 WBC 日本代表を、不動の正捕手として初代王者に導いた。
プロスポーツなどの視点から安全について講話。



②木更津工業高等専門学校生の皆さまからの成果発表

「2023 年度プログラム（問題解決技法）※1」で学習し、「脚立利用による作業事故の撲滅」をテーマとして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>

(4) プログラム詳細（予定）；

時間	プログラム	概要
9:00~ 9:10	開会のご挨拶	NTT東日本 千葉事業部 設備部長 兼NTT-ME 執行役員千葉ブロック統括本部長 神長 真人
9:10~10:00	小集団活動発表会	NTT-ME 千葉・茨城統括ブロック代表チーム計 3 チームによる小集団活動の発表
10:00~10:30	木更津工業 高等専門学校 成果発表	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さまの 「2023年度プログラム（問題解決技法）」における学生の皆さまによる成果発表 ※テーマ「脚立利用による作業事故の撲滅」
10:30~10:45		休憩
10:45~12:05	安全講話 (第1部)	佐藤 寿 氏 (株式会社JR東日本パーソナルサービス 常務取締役) ※テーマ「JRの取り組みを例にした安全講話」
12:05~13:05		休憩
13:40~14:55	安全講話 (第2部)	里崎 智也 氏 (野球解説者・千葉ロッテマリーンズ スペシャルアドバイザー) ※テーマ「捕手としてのリスクヘッジを含めたマインド面などのゲームコントロールや チームマネジメントを通じた安全講話」
15:50~16:20	見守りスキル競技	スマホアプリを用いた、誰でも参加できるクイズ形式の競技
16:20~16:30		休憩
16:30~17:05	安全ディスカッション	安全をテーマにし技術系幹部の意見や考えを共有するトーク形式によるディスカッション
17:10~17:30	表彰式 閉会のご挨拶	小集団活動発表会・見守りスキル競技・千葉事業部 バケットドライバーコンテスト NTT-ME 通信インフラデザイン部 千葉エンジニアリング部門長 白井 夏樹
13:05~13:40 15:00~17:00	展示体感コーナー	・関係企業・安全センタなどの安全に関する取り組みの紹介・展示 ・転落体感マネキン、バケットドライバーコンテスト 千葉事業部選考会（映像展示） ・VR危険体感等の展示・体感

(参考；2022 年度 開催模様)



(5) 展示体感コーナー（予定）；

NTT 東日本が展開する最先端の ICT や VR（バーチャル・リアリティ）※² 技術などの DX ツールとノウハウを
実際に見て・体感していただくことで、様々な事故の未然防止及び撲滅に向けた取り組みを、具体的にイメージ
していただくことが可能です。



Rec'sフラッシュャー



みとちゃんSFコーン



ドローンシミュレーション



後方転落体感



矢印板兼作業台



ナビアラート



エコボール



VR危険体感



アシストスーツ



危険体感
転落マネキン

※² 現実とは違う仮想空間を、まるで現実かのように体感可能なデジタル技術

(6) 参加者（予定）；

東京電力パワーグリッド株式会社

株式会社ミライト・ワン

株式会社エクシオグループ

日本コムシス株式会社

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

* NTT グループ各社

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、エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社、

株式会社 NTT ファシリティアーズ

（順不同）

※一般の皆さまのご来場はご遠慮いただいております。