

## 東北電力フロンティア株式会社の「NINNO×東北電力グループ・オープンイノベーション・ピッチ」への参加について

東北電力フロンティア株式会社（本店：宮城県仙台市、取締役社長：武山 徳彦、以下 当社）は、2026年5月26日（火）に新潟 NINNO（新潟県最大級のイノベーション施設）で開催される「NINNO x 東北電力グループ・オープンイノベーション・ピッチ」に参加いたします。

東北電力グループ（再生可能エネルギー部、火力部、法人営業部、トークネット、東北電力フロンティア）から共創領域のリバースピッチの後、新潟のスタートアップさまからピッチしていただきます。たくさんのお新潟のスタートアップさまのエントリーをお願いいたします。また、東北電力グループのイノベーションに興味ある多くの方々の参加をお待ちしております。

●スタートアップピッチの申込ページはこちら

[NINNO×東北電力グループ オープンイノベーション・ピッチ 登壇申込](#)

●NINNO 一般参加の申し込みページは後日、NINNO のサイトでお知らせいたします

<https://ninno-plaka.com>

### 【開催概要】

イベント名：NINNO x 東北電力グループ・オープンイノベーション・ピッチ

開催日時：2026年5月26日（火）15:00～16:20

開催場所：NINNO (<https://ninno-plaka.com>)

参加費：無料

定員：100名

主催：東北電力株式会社

共催：新潟県、NINNO、REINNO、トークネット、東北電力フロンティア

### 【プログラム】

15:00～15:30：東北電力グループ・リバースピッチ

・東北電力グループのスタートアップ共創の実績

・共創領域の説明

①再生可能エネルギー部 ②火力部 ③法人営業部 ④トークネット ⑤東北電力フロンティア

・共創プロセスの説明

15:30～16:20：新潟スタートアップピッチ（約10社）

・審査員：新潟県、新潟大学、東北電力

※プログラムの内容は予告なく変更となる可能性があります。

●共創領域

①再生可能エネルギー部

- ・風力発電（陸上・洋上）の運転保守に関する技術・サービス
  - ・太陽光発電の運転保守に関する技術・サービス
  - ・体式洋上風力の開発に関する技術・サービス
- （例）
- ・風況観測，地質調査，沖合での魚類調査，海中環境調査（水中音・水温・塩分濃度等）等に係るより高精度・低コストな技術・サービス
  - ・沖合の風力発電におけるバードストライク監視・対策技術
  - ・リアルタイム性のある発電量予測技術
  - ・沖合洋上でのメンテナンス技術など

②火力部

- ・全天候型自走ロボット（人型，犬型，蜘蛛型，ドローン）
- ・各種小型センサー（五感を代替するセンサー）
- ・現場作業におけるツール・システム
- ・不安全行動検知
- ・体調管理
- ・現場作業員補助ツール他
- ・機器点検作業に活用可能なオールインワンツール

③法人営業部

- ・化石燃料由来産業熱の電化
- （例）産業熱の簡易計測装置、安価な産業用蒸気ヒートポンプ、熱貯蔵方式 LDES（長期エネルギー貯蔵）
- ・BizSync 活用サービス
- <https://solution-next.tohoku-epco.co.jp/bizsync/>
- ・水管理サービスに続くソリューション
- （例）水関連ビッグデータを活用した地域防災・企業 BCP 支援ソリューション 2025.11.04
- [https://www.tohoku-epco.co.jp/news/normal/1247742\\_2558.html](https://www.tohoku-epco.co.jp/news/normal/1247742_2558.html)

④トークネットの通信事業 <https://www.tohknet.co.jp/>

- ・情報システム関連ヘルプデスク業務のナレッジ設計効率化

トークネットでは、顧客企業の IT 問い合わせ対応（IT-BPO/ヘルプデスク）をサービス化することを検討しています。ヘルプデスクをスケーラブルに提供するには、顧客ごとのマニュアル・業務フロー・対応ナレッジを迅速に整備する必要がありますが、現状は立ち上げに相当の時間とコストがかかることが課題です。

生成 AI による RAG 活用は有力な手段と考えていますが、顧客ヒアリング内容・メール・会話ログ・既存マニュアルなど多様な形式・経路で散在する情報を統合的に収集・構造化し、業務フローや FAQ へ自動的に落とし込む仕組みが不可欠です。単純なチャット bot 実装ではなく、マルチソース情報収集→ナレッジ構造化→業務フロー設計への連携までを一気通貫で実現できる技術・ノウハウをお持ちの企業との協業を希望します。

⑤東北電力フロンティアの恋活事業 <https://musubiz-frontier.jp/>

(toC)

- ・新潟初開催のパートナー
- ・開催場所パートナー（水族館、キャンプ場、アミューズメント施設など）
- ・企画集客運営パートナー
- ・マッチングアプリ開発パートナーなど
- ・恋活事業の効率化
- ・集客拡大
- ・オペレーションの効率化
- ・AI マッチングなど

(toB) 法人企業社員同士のマッチング

- ・新潟発開催のパートナー
- ・開催場所パートナー
- ・企画集客運営パートナー

以上