

2024年11月12日  
栃 木 支 店

## 「GinoCon2024」の開催について ～ 皆で作ろう シンTOCHIGI ～

東日本電信電話株式会社栃木支店(支店長:横山 稔 以下、NTT東日本栃木支店)では、通信設備工事などに携わる社員の技術継承や新技術・DXの技術向上および、現場力向上フォーラムに向けた修練を行うため、「GinoCon2024」を開催いたします。

今回の「GinoCon2024」は、NTT東日本栃木支店主催で開催し、山形支店、福島支店、茨城支店の3支店をゲストとして迎え、現場力向上フォーラム競技であるフレッツ光回線の故障箇所探索および、修理のエキシビジョンマッチを実施いたします。

また、「デジタル技術体験」、「VR危険体感」、「ドローン操縦体験」、「コース車両運転・誘導体験」、「高所作業車体験」、「衛星電話体験」などのブースを用意しており、当日は映像配信技術を活用した各種ブースのLive配信を行います。

- 目的 (1) 電話・通信サービスの品質維持・向上のため、迅速且つ正確な対応に必要な「テクニカル」、「お客さま対応」、「安全」等の技術力向上や次世代への継承を行う。  
(2) DX、VR、ドローンなど「新技術」の業務活用や、「安全意識醸成」への取り組みの体験を通して、NTT東日本栃木支店や通信業界の強み・魅力を体感いただき、地域の課題解決や新たな価値の共創、未来の仲間をふやす。  
上記を目的に本イベントを開催いたします。

- 開催日時 2024年11月21日(木)  
競技・展示 [午前の部] 10:00～12:00  
[午後の部] 13:00～16:00

- 開催場所 (1) 第一会場 NTT宇都宮平出ビル(宇都宮市平出工業団地48-2)  
(2) 第二会場 NTT宇都宮東ビル(宇都宮市東宿郷4-3-27)

#### 4. 実施種目

第一会場(NTT 宇都宮平出ビル)	
<p>&lt;デジタル技術体験&gt; IOT(センサー&amp;ラズベリーパイ)、生成AI(AIコンシェルジュ・Copilot画像生成)等を体験</p>	<p>&lt;VR危険体感&gt; 作業時における危険事例(転落・感電・激突等)をバーチャルで体験、安全に対する意識の再認識</p>
<p>&lt;接続体験&gt; 高速通信の情報伝送に使用されている光ファイバーの接続体験</p>	<p>&lt;ドローン操縦体験&gt; トイ・ドローンの操縦体験、NTTのドローン活用事例の展示紹介</p>
<p>&lt;高所作業車体験&gt; 高所作業車のバケット部へ乗車し昇降を体験、「はみ出し検知AI」の展示紹介</p>	<p>&lt;ドライビングスクール体験&gt; 構内特設コースでの普通車・高所作業車を運転し、安全な走行と誘導を体験</p>
<p>&lt;災害対策機器体験&gt; 災害時に活用するポータブル衛星車による通話体験、災害用伝言ダイヤル(171)の体験</p>	
第二会場(NTT 宇都宮東ビル)	
<p>フレッツ光回線の故障箇所探索・修理スキルおよびお客さま対応力を競う競技</p>	

※競技・展示等のスケジュールは「別紙」を参照願います。

#### <参考>

### 2023 年度 技能コンテスト模様



故障対応力・修理スキルを競う競技



ドローン操作の安全性・正確性に係る競技

以 上

# ◇GinoCon2024◇

## ◆ タイムテーブル ◆

	東ビル 【2F競技会室】	平出交換ビル 【1F会議室】	平出ビル 【屋外フィールド】
10:00~12:00		< 体験 >	< 体験 >
12:00~13:00			
13:00~16:00	< 競技 > ① アクセス系故障探索・修理 13:00~15:40  < 移動 >	② デジタル技術 ③ VR危険体感 ④ 光ファイバー 融着体験	< 展示 >

< 体験 >

- ② デジタル技術
- ③ VR危険体感
- ④ 光ファイバー  
融着体験

< 展示 >

< 体験 >

- ⑤ ドローン操縦体験
- ⑥ 高所作業車乗車体験
- ⑦ コース運転&誘導體験
- ⑧ 災害対策機器体験  
(ポータブル衛星車)