

2019年10月30日
栃木支店

「第14回技能コンテスト」の開催について

～ 信頼されるサービスを提供するため つなぐ！未来に続くプロの技！ ～

NTT 東日本 栃木支店(支店長 長谷部 周彦)では、通信設備工事などに携わる社員の技術力向上及び継承を目的とした「第14回技能コンテスト」を開催いたします。

技能コンテストは、(株)NTT 東日本一関信越(栃木グループ)、各設備パートナー会社の参加により、「通信設備の設計」、「フレッツ光開通工事」、「フレッツ光故障探索・修理」等5種目のコンテスト及び「高所作業車体感」等4種目のデモンストレーションを行います。

また、栃木県内の学生等へ電気通信設備工事に興味を深めていただく趣向の体験型コンテストとして実施しております。

1. 目的

NTT東日本グループと通信建設会社が連携強化を図り、電話・通信サービスの品質向上を目指し、通信設備の設計及びお客様宅内での開通工事・故障修理等のスピードや正確性を高め、「技術力」及び「お客様対応」を含めたスキル向上と次世代に技能やノウハウを継承するとともに、お客様に満足いただける高品質なサービスを「安心・安全・安定的」に提供するためコンテストを開催いたします。

2. 開催日時

2019年11月6日(水) 9:30～17:00
(1) 開会式 9:30～10:00
(2) 競技 [午前の部]10:00～12:00
[午後の部]13:00～16:30
(3) 閉会式 16:45～17:00

3. 開催場所

マロニエプラザ：栃木県立宇都宮産業展示館
(住所：宇都宮市元今泉 6-1-37 TEL 028-664-2266)

4. 実施種目

- (1) アクセス系故障探索・修理(競技)
- (2) フレッツ光開通工事(競技)
- (3) とちりんピック「SE 技能コンテスト」(エキシビジョン)
- (4) アクセス系設計チェック(競技)
- (5) アクセス系写真検査品質チェック(競技)
- (6) 安全講習
- (7) VR危険体感(デモ)
- (8) 高所作業体感(デモ)
- (9) 光・メタル心線接続体験(デモ)
- (10) ウェアラブル体験(デモ)
- (11) 災害対策関連機器展示(展示)
- (12) 通信工事前用機器展示(展示)

※1、デモンストレーションは競技と同時進行となります。

※2、技能コンテスト詳細は「別紙」を参照願います。

5. 参加企業 (1) 通信建設会社(栃木エリア)
①日本コムシス株式会社 栃木支店
②株式会社協和エクシオ 大田原技術センタ
③株式会社ミライト 栃木支店
(2) NTT 東日本ー関信越(栃木グループ)
6. 主 催 東日本電信電話株式会社 栃木支店
7. 協 賛 株式会社アイチコーポレーション 関東支店
エヌ・ティ・ティ・レンタル・エンジニアリング株式会社

以 上

◇第14回 技能コンテスト詳細◇

◆ タイムテーブル ◆

時間	大展示場		小展示場
9:30	開会式【展示ホール】		
10:00	<競技> ①故障探索・修理	<デモンストレーション> ⑦VR危険体感 ⑧高所作業車体感 (アイチコーポレーション) ⑨メタル・光心線接続体感 ⑩ウェアラブル体感	<競技> ④アクセス系 設計チェック
10:30			
11:00			
11:30			
12:00	昼食		昼食
12:15	<エキシビジョン> ③とちオリンピック (SE技能コンテスト)		
13:00		<展示> ⑪BI部商材 ⑫災害対策関連機器 ⑬通信工事用機器 (NTT-REC) ⑭無償出張メンテナンス (NTT-REC)	<競技> ⑤アクセス系 写真検査品質チェック
13:30			
14:00	<競技> ②フレッツ光開通工事		
14:15			
15:00			
15:30			
16:00			⑥安全講習 (アイチコーポレーション)
16:30			
17:00	閉会式【展示ホール】		

1. 競技内容

① アクセス系故障探索・修理(競技) <大展示場> (10:00~11:30)

【概要】お客様からの故障申告に基づき、「フレッツ光」の故障箇所の探索・修理を実施します。迅速かつ確に故障箇所を特定し、定められた工法通りに復旧しているか、また、お客様への故障修理内容を分かり易く説明しているかを競います。

② フレッツ光開通工事(競技) <大展示場> (14:00~15:30)

【概要】NTT東日本の収益の柱である「フレッツ光」の戸建住宅向けメニューの開通工事について、迅速かつ定められた工法通りに施工しているか、分かり易くお客様に工事内容を説明しているかを競います。

③ とちりニック(エキシビジョン) <大展示場> (12:15~14:15)

【概要】提案の上で必須となる商材知識及び、NWの基本設計で用いる知識に関する問題をクイズ形式で出題。また、実機を用いてNWを構築設定をすることで提案力、NWスキル向上の向上を図る。

④ アクセス系設計チェック(競技) <小展示場> (10:30~12:00)

【概要】効率的にアクセス設備を構築するために、光設備構築工事において設計者により作成された、「設計図」、「工程算出調書」、「構造設計検討書」の正確性をチェックし、誤り箇所を指摘し、適切な内容に修正するクイズ形式で競技を実施します。

⑤ アクセス系写真検査品質チェック(競技) <小展示場> (13:30~15:00)

【概要】施工品質の向上、検査品質の向上を目的に、工事結果・状況の写真検査業務について、各工事における必要写真や撮影理由、撮影アングル等について解答するクイズ形式で競技を実施します。

⑥ 安全講習 <小展示場> (15:30~16:30)

【概要】アイチコーポレーション：映像を使用した高所作業車の特性による高所作業車での操作時の危険や対策方法および運転時の危険や対策方法について説明します。

⑦ VR危険体感ブース <大展示場> (10:00~15:30)

【概要】日常作業における身近に起きうる危険をVR機器を用いて実施に体感することで、人身事故“0”を目指します。

⑧ 高所作業車体感ブース <大展示場> (10:00~15:30)

【概要】アイチコーポレーション：高所での作業に使用する高所作業車の正しい操作を実際の作業車で体感します。

⑨ 光・メタル心線接続体験ブース <大展示場> (10:00~15:30)

【概要】「フレッツ光」サービスを提供する上で欠かせない「光ファイバ心線」の接続を、融着接続機およびメカニカルスプライスを用いて体験、接続後の接続状況をパルス試験機で確認および、心線引落し時の心線対照（確認）を体験できます。

⑩ ウェアラブル体験ブース <大展示場> (10:00~15:30)

【概要】ウェアラブル端末を使用し拠点⇄現場の技術支援による故障修理等の体験ができます。

⑪ 災害関連機器展示ブース <大展示場> (10:00~15:30)

【概要】地震や台風等による災害時、ライフラインの確保（仮復旧）および早期復旧に向けた新型災害対策機器のご紹介をします。

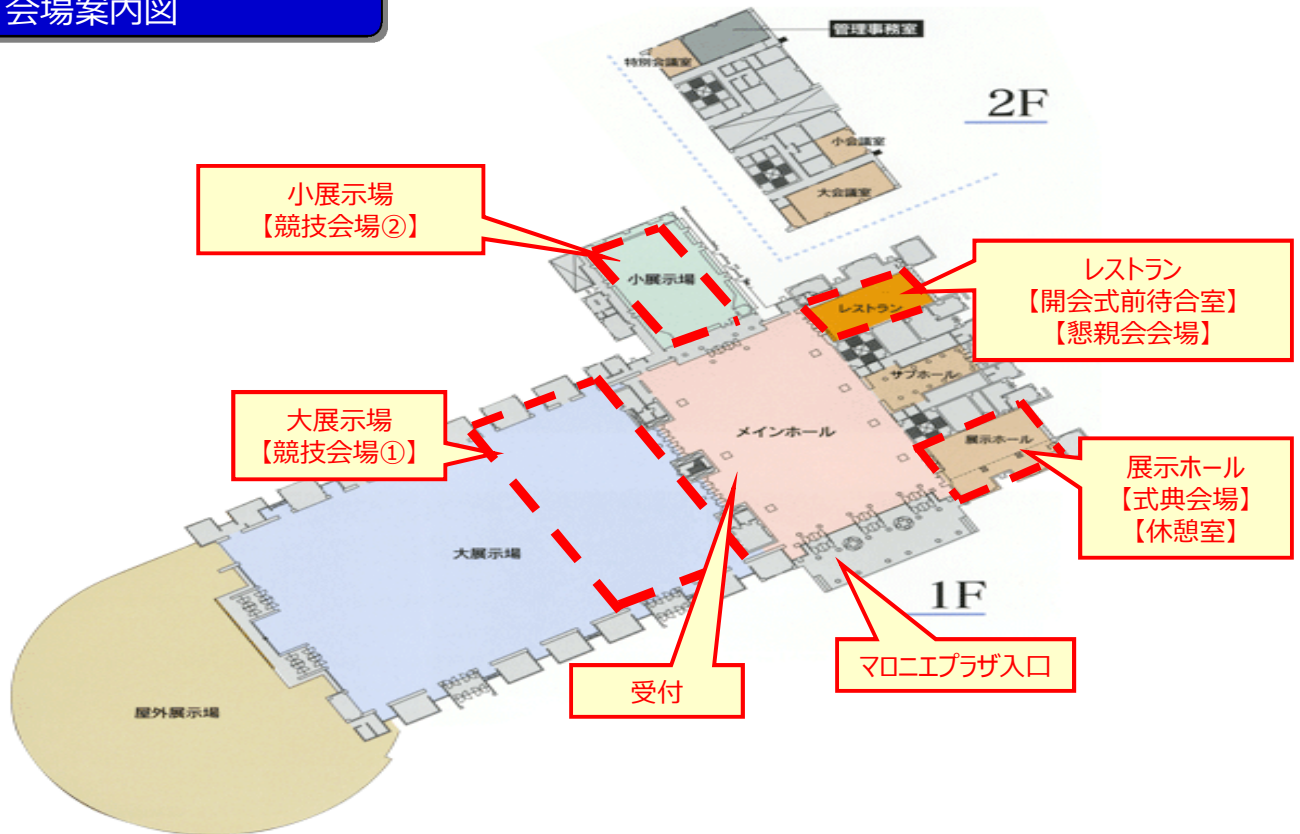
⑫ 通信工事用機器展示ブース <大展示場> (10:00~15:30)

【概要】NTT-REC：通信工事で使用する機器の最新モデル等を紹介します。

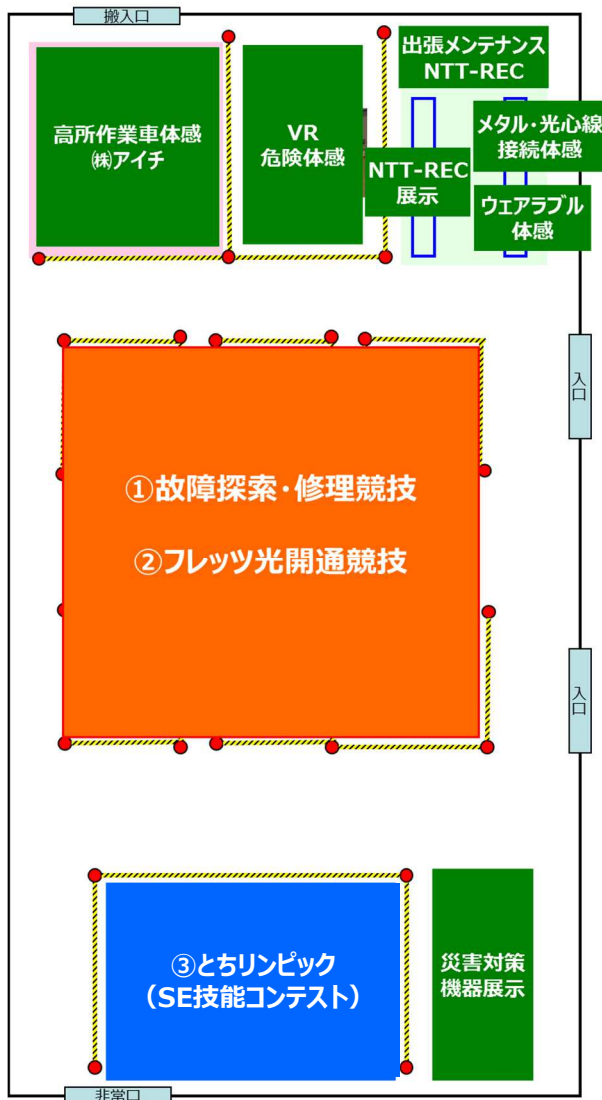
⑬ 通信工事用機器の無償出張メンテナンス <大展示場> (10:00~15:30)

【概要】NTT-REC：通信工事用機器の清掃、点検及び機器の状態判定を無償で行います。

2. 会場案内図



■ 大展示場【競技会場①】



■ 小展示場【競技会場②】

