

SKY コーナー

「SKYフォーラム'21 in 東北」開催

—SKYで向上 安全品質—
いまこそ生かそう 東北の知恵と工夫

情報通信エンジニアリング協会 東北支部

1. はじめに

去る2021年11月19日（金）、東北6県および東京をオンラインで結び、「SKYフォーラム'21 in 東北」を開催し、会員会社はじめNTTグループ様等全81拠点の皆様にご参加いただきました。

2012年から引き続き取り組んでいる「SKYで向上 安全品質」をコンセプトに会員5社によるSKY提案発表等を行いました（図1・2）。

開会にあたり、主催者を代表して五十嵐支部長から「コロナ禍ではありますが、新しいやり方でフォーラ

ムを開催できたことは喜ばしいです。コロナウイルス感染拡大がなかなか収束しない中、一方で働き方改革や業務の効率化が進み、情報通信に携わる私達が積極的に業務改善を行っていくことは責務とも言えます。東北の地でのフォーラム開催には意味があり、東北には東北ならではの改善があります。JVの枠を越えて改善提案を共有することで安全で効率的な作業につなげていきましょう。本日まで参加の皆様にとりまして、このフォーラムが有意義なものになることを祈念いたします」との挨拶がありました（写真1）。



写真1 主催者挨拶（五十嵐支部長）

2. 特別講演

東日本電信電話(株) ネットワーク事業推進本部 エンジニアリング部

SKYフォーラム'21 in 東北 <ONLINE>

—SKYで向上 安全品質—
いまこそ活かそう 東北の知恵と工夫

◆日時：令和3年11月19日（金）13時10分～16時00分
◆メイン会場：大和電設工業㈱ 2階 会議室

（一社）情報通信エンジニアリング協会 東北支部

図1 プログラム

SKYフォーラム'21 in 東北 式次第

～新型コロナウイルス感染予防のためオンライン（Teams）開催～
今年度は展示はございません！！

開催日時：令和3年11月19日（金）
13：10～16：00
メイン会場：大和電設工業㈱ 5F 会議室

発表者はビデオ・マイクをONをお願いします

1. 開会のことば	SKY運動推進連絡会 (大和電設工業㈱ 安全品質管理部長)	13:10～
2. 主催者あいさつ	情報通信エンジニアリング協会 東北支部長	13:15～
3. 特別講演	東日本電信電話株式会社 ネットワーク事業推進本部 エンジニアリング部 エンジニアリング部長 清川 哲也 様 演題：NTT東日本の事業動向とスマート化で実現する魅力ある職場 (休憩10分)	13:20～
4. SKY提案表彰	情報通信エンジニアリング協会 東北支部長 表彰は東北支部長・表彰者のビデオ・マイクをONをお願いします	14:20～
5. SKY提案発表	各社発表 5件（テーマ発表7分+質疑応答3分） 発表者はビデオ・マイクをONをお願いします	14:35～
6. 講評	SKY運動推進連絡会 (日本コムシステム東北支店 安全品質管理部門 部長)	15:35～
7. SKY唱和	SKY運動推進連絡会 (株)TTK 安全品質保証部 佐藤 麗奈 様	15:45～
8. 閉会のことば	SKY運動推進連絡会 (エクシオグループ(株) 東北支店 安全品質管理部門長)	15:50～

図2 式次第



写真2 特別講演（滑川部門長）



写真3 特別講演（滑川部門長）

エンジニアリング部門長 滑川 哲也様より、『NTT東日本の事業動向とスマート化で実現する魅力ある職場』と題して特別講演をいただきました（写真2・3）。

講演冒頭に「コロナ禍の厳しい中でのお客様対応」「NTT西日本への支援」に対して御礼のお言葉をいただいた後、「NTT東日本の事業動向」「安全への取り組み」「未来志向の変革2.0」についてお話をいただきました。聴講者から「現場業務の負荷軽減やデスク業務のデジタル化等、魅力ある現場・業界実現に向けたお話が非常にわかりやすく聞き入ってしまった」との感想が寄せられるなど、大変興味深く拝聴いたしました。

3. 表彰式

特別講演に引き続き、SKY提案表彰式が行われ、支部長賞6件、奨励賞3件、アイデア賞1件が授与されました（写真4・5・表1）。



写真4 提案表彰（株TTK）



写真5 提案表彰（大和電設工業株）

表1 SKY提案支部長表彰一覧

	提案件名	会社名	グループ名等
支部長賞	Jポール架台設置の改善	株式会社TTK	(株)HOKUBUだいにこうじぶ
◇	UMC用給電コードの開発	大和電設工業株式会社	福島エンジニアリングセンタ保全部
◇	絶縁ベンダーの作成	エクシオグループ株式会社東北支店	ネットワークエンジニアリング本部 東北担当
◇	クロック置換後のD-SUBコネクタ抜け防止用治具の製作	日本コムシス株式会社 東北支店	東北アルマドール
◇	ETクロージャの作成について	株式会社ミライト東北支店	チームET
奨励賞	築造ブロックの改善	株式会社TTK	(有)菅野通建カンツー
◇	NW機器工事試験補助マクロの作成	日本コムシス株式会社東北支店	東北交伝
◇	小型分岐盤の開発	株式会社ミライト東北支店	チーム・MIRAIT長町
アイデア賞	2条引留金物への引留柱用絶縁金物適用拡大による工法の改善	株式会社TTK	佐藤 圭亮

表2 SKY提案発表一覧

発表テーマ	会社名
Jポール架台設置の改善	株式会社TTK
UMC用給電コードの開発	大和電設工業株式会社
絶縁ベンダーの作成	エクシオグループ株式会社 東北支店
クロック置換後のD-SUBコネクタ抜け防止用治具の製作	日本コムシス株式会社 東北支店
ETクロージャの作成について	株式会社ミライト 東北支店

4. 提案発表

先に支部長より表彰された提案について、各社から発表していただき

ました（表2）。

発表内容は、現場での経験に基づく知恵と工夫から生まれた器具の開発等、いずれも改善効果に優れており、「日常業務での気づきをしっかり

受け止め、改善を図っている」「現場第一線ならではの提案に感心した」とのご意見を多数いただきました（表2・写真6・7）。

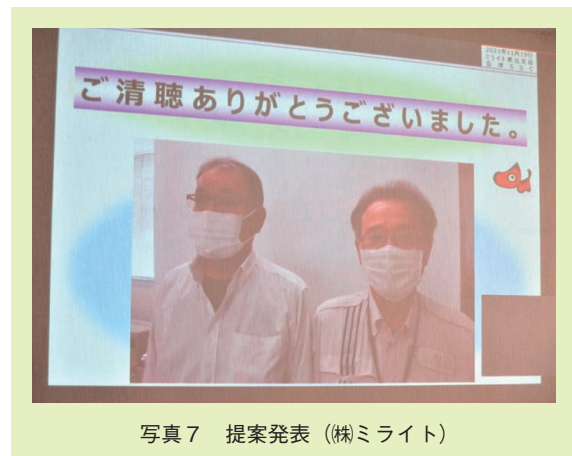




写真8 SKY唱和

5. おわりに

フォーラム最後に、本フォーラムスローガン「SKYで向上 安全品質！いまこそ生かそう 東北の知恵と工夫！ヨシ!!」を参加者全員で唱

和し、品質向上と事故撲滅に向け、心をひとつにしました（写真8）。

今回のフォーラムは、オンライン開催により遠方の方々も参加がしやすく、好評を博しました。今後も通信建設各社一丸となり、SKY運動・改善活動に取り組んでまいります。

最後に、本フォーラムにお忙しい中ご参加くださいましたNTTグループ各社の皆様に感謝申し上げますとともに、フォーラム準備・運営にご協力いただいた関係各位に心から厚く御礼申し上げます。