

さっぽろ雪まつりで伝送実験

ミハル通信が機材を提供

22・2chイマーシブマイクなど

ミハル通信は、『2024 さっぽろ雪まつり』をミハル通信の22・2ch（札幌市／2月4～11日）期間内に実施された情報通信研究機構（NICT）が主催する「さっぽろ雪まつり伝送実証実験」に参加した。

この実証実験で、さっぽろ雪まつり会場の様子（札幌市／2月4～11日）をミハル通信の22・2ch（札幌市／2月4～11日）期間内に実施された情報通信研究機構（NICT）が主催する「さっぽろ雪まつり伝送実証実験」に参加した。



さっぽろ雪まつり会場に設置した22.2chイマーシブマイク



大阪会場（イス型スピーカー）

「ELLite」は、4K/2K対応の極超低遅延エンコーダー・デコーダーで、PCMの非圧縮音声を最大64chで多チャンネル伝送が可能。昨年（2023）では、リモート・ライブ・セッションを根差した防災・減災情報を実施し、20秒以下の発来へつむぐ安心安全

「ELLite」は、4K/2K対応の極超低遅延エンコーダー・デコーダーで、PCMの非圧縮音声を最大64chで多チャンネル伝送が可能。昨年（2023）では、リモート・ライブ・セッションを根差した防災・減災情報を実施し、20秒以下の発来へつむぐ安心安全

「ELLite」は、4K/2K対応の極超低遅延エンコーダー・デコーダーで、PCMの非圧縮音声を最大64chで多チャンネル伝送が可能。昨年（2023）では、リモート・ライブ・セッションを根差した防災・減災情報を実施し、20秒以下の発来へつむぐ安心安全

「ELLite」は、4K/2K対応の極超低遅延エンコーダー・デコーダーで、PCMの非圧縮音声を最大64chで多チャンネル伝送が可能。昨年（2023）では、リモート・ライブ・セッションを根差した防災・減災情報を実施し、20秒以下の発来へつむぐ安心安全

「ELLite」は、4K/2K対応の極超低遅延エンコーダー・デコーダーで、PCMの非圧縮音声を最大64chで多チャンネル伝送が可能。昨年（2023）では、リモート・ライブ・セッションを根差した防災・減災情報を実施し、20秒以下の発来へつむぐ安心安全

東京ケーブルネットワーク（TCN／東京都文京区）は、光インターネットサービス「TCN光」の新コースとして、「極（きわみ）10Gコース」（月額6930円）の提供を4月1日から開始する。このサービス開始に先行して、2月28日から3カ月間無料で「お試しキャンペーン」を、先着100名限定で受け付けている。

東京ケーブルが提供開始 光インターネット 「極10Gコース」

「TCN光」は、東京都文京区・荒川区限定で提供中のインターネットサービス。自社で構築した独自の光ファイバー回線網のため混雑しづらく、さらにIX（インターネットエクスチェンジ）との直接接続やホップ数の少なさにより遅延を実現している。

新たに提供を開始する「TCN光ネット極10Gコース」は、デジタルコル（Dante、MADi）のデジタルオーディオインターフェイスを実装している。

大容量のデータ通信需要に 대응し、上下通信速度最大10Gbpsのハイエンドサービスになっている。

「お試しキャンペーン」では、①3カ月間の月額利用料無料、②初期費用無料、③お試し期間中の解約無料、④他社違約金最大4万円キャッシュバックの4つの特典を用意している。

地域発の防災・減災情報 7エリアで番組を制作

J・COMが放送

伝送が可能。昨年（2023）では、リモート・ライブ・セッションを根差した防災・減災情報を実施し、20秒以下の発来へつむぐ安心安全

J・COM（J・COM）7番組を、コミュニティチャンネル「J・COMチャンネル」で放送する（リピート放送あり。放送時間は各局で異なる）。また、地域情報アプリ

3月11日を契機として、改めて地域の防災・減災の大切さに目を向けてほしいという思いから、「地域発未来へつむぐ安心安全」と題して、各地域（札幌、仙台、千葉、東京、神奈川、関西、九州の7エリア）に合わせた7番組を企画した。各番組は、それぞれの