

2019年11月8日

報道資料

一般社団法人電子情報技術産業協会

Inter BEE 2019 特別企画
「INTER BEE IP PAVILION」
IP 実機接続デモ詳細・リレー技術セミナープログラムが決定
11月13日(水)～15日(金) 幕張メッセ

一般社団法人電子情報技術産業協会（JEITA：代表理事/会長 遠藤信博 日本電気株式会社 取締役会長）は、本日、11月13日(水)から15日(金)までの3日間、幕張メッセ（千葉市）で開催する「Inter BEE 2019」の特別企画「INTER BEE IP PAVILION」のデモの詳細、リレー技術セミナープログラムを発表しました。

幕張メッセ 展示ホール3のブースでは、Inter BEEに出展する約20社の企業とAIMS (Alliance for IP Media Solutions)などの協力により、IP実機を実際につないで稼働させる「IP実機接続デモ」を3つのテーマで行います。また、奈良テレビ放送株式会社の協力により、4K/HD対応フルIP中継車を設置し、社内システムなどを直に確認いただけます。隣接するリレー技術セミナーでは3日間にわたり26の技術セッションを開催し、IPライブ伝送＋関連技術および実際の導入事例などを紹介します。

INTER BEE IP PAVILIONは、IPネットワークの高速化が急激に進むいまを、各出展ブースとIP実機をつなぐ展示や、リレー技術セミナー、フォーラム基調講演などで様々な方法でご来場のみなさんの疑問に答えます。

IP 実機接続デモ ～3つのテーマで実機デモ展示～

幕張メッセ 展示ホール3「小間番号3205/3206」

SMPTE ST 2110 (Video・Audio)インターオペラビリティ：

アスク/ディストーム、Clear-Com、セイコーソリューションズ株式会社、ソニービジネスソリューション株式会社、日本電信電話株式会社、ネットワンシステムズ株式会社、株式会社朋栄、松田通商株式会社、Matrox/ジャパンマテリアル株式会社、メラノックステクノロジーズ/マクニカ、リーダー電子株式会社

SMPTE ST 2110-30+DANTE (Audio) インターオペラビリティ

タスカム/ティアック株式会社、株式会社タムラ製作所、株式会社ヤマハミュージックジャパン

SMPTE ST 2022-6 インターオペラビリティ

イーチ・シー・ネットワークス株式会社、NEC、株式会社芙蓉ビデオエージェンシー、株式会社朋栄、株式会社メディアリンクス

協力・協賛

AIMS (Alliance for IP Media Solutions)、アラクサネットワークス株式会社、バンドウイトコーポレーション日本支社

リレー技術セミナー

展示ホール 3 INTER BEE IP PAVILION 内オープンステージ

■11月13日(水)

13:00～13:20 「IP ネットワークの基礎」

小山智史氏 (NHK 放送技術研究所・伝送システム研究部)

13:30～13:30 「SMPTE の標準化動向」

菅原正幸氏 (SMPTE アジア太平洋リージョンガバナー / NEC 放送・メディア事業部)

14:00～14:20 「放送システムと PTP (基本編)」

野崎稔雄氏 (リーダー電子・技術開発部)

14:30～14:50 「放送システムと PTP (応用編)」

長谷川幹人氏 (セイコーソリューションズ)

15:00～15:20 「NMOS の概要と最新動向」

櫻木僚一氏 (AMWA Board Member/Sony IP&S)

15:30～15:50 「IP 番組制作システムの監視について考える」

小山智史氏 (NHK 放送技術研究所・伝送システム研究部)

16:00～16:20 「SDN で実現する IP 化」

田口慎氏 (メラノックステクノロジーズジャパン・テクノロジーエキスパート)

14:00～14:20 「NDI® 新バージョン 4.0 と ST 2110 との架け橋」

フェルディナンド・ストアー氏 (ディストーム・ビジネスデベロップメント)

■11月14日(木)

11:30～11:50 「【事例：スカパー】スカパー 新送出設備における IP の導入」

石黒剛氏 (スカパーJSAT・メディア技術本部放送システム部)

12:00～12:20 「【事例：奈良テレビ】フル IP 4K 制作サブ/4K 中継車システム～設備概要・IP システム導入から運用まで～」

浅井隆士氏 (奈良テレビ放送・クロスメディア局)

12:30～12:50 「ST 2110 相互接続検証より」

北島正司氏 (NHK・放送技術局総務部)

13:00～13:20 「IP ライブ伝送システム構築の解説」

小貝肇氏 (ソニービジネスソリューション・マーケティング部)

13:30～13:50 「SMPTE の標準化動向」

菅原正幸氏 (SMPTE アジア太平洋リージョンガバナー / NEC 放送・メディア事業部)

14:00～14:20「**放送システムと PTP（基本編）**」

野崎稔雄氏（リーダー電子・技術開発部）

14:30～14:50「**放送システムと PTP（応用編）**」

長谷川幹人氏（セイコーソリューションズ）

15:00～15:20「**RPTP（PTP over WAN）次世代の PTP 提案**」

メディアリンクス、ネットワークアディションズ、FNETS、IIJ

15:30～15:50「**NMOS の概要と最新動向**」

櫻木僚一氏（AMWA Board Member/Sony IP&S）

16:00～16:20「**SDN で実現する IP 化**」

田口慎氏（メラノックステクノロジーズジャパン・テクノロジーエキスパート）

16:30～16:50「**NDI® 新バージョン 4.0 と ST 2110 との架け橋**」

フェルディナンド・ストアー氏（ディストーム・ビジネスデベロップメント）

■ **11 月 15 日（金）**

13:00～13:20「**IP ネットワークの基礎**」

河原木政宏氏（NHK 放送技術研究所・伝送システム研究部）

13:30～13:50「**SMPTE の標準化動向**」

菅原正幸氏（SMPTE アジア太平洋リージョンガバナー／ NEC 放送・メディア事業部）

14:00～14:20「**放送システムと PTP（基本編）**」

野崎稔雄氏（リーダー電子・技術開発部）

14:30～14:50「**放送システムと PTP（応用編）**」

長谷川幹人氏（セイコーソリューションズ）

15:00～15:20「**NMOS の概要と最新動向**」

櫻木僚一氏（AMWA Board Member/Sony IP&S）

15:30～15:50「**IP 番組制作システムの監視について考える**」

河原木政宏氏（NHK 放送技術研究所・伝送システム研究部）

16:00～16:20「**SDN で実現する IP 化**」

田口慎氏（メラノックステクノロジーズジャパン・テクノロジーエキスパート）

【**INTER BEE FORUM 基調講演 5**】

『**プレゼンテーション送出系の IP 化とネットサービス配信システムとの連携**』

11 月 15 日（金） 10:00-12:20 幕張メッセ・国際会議場 2 階 コンベンションホール A

プレゼンター： 伊藤正史氏（株式会社フジテレビジョン 技術局 技術開発部 副部長）

「事例報告」

テレ東音楽祭 2019 における IP リモートプロダクションの取り組み

大崎雅典氏（株式会社テレビ東京 技術局 技術推進部）

ひかり TV の IP 技術とそのオペレーション

工藤紀之氏（株式会社 NTT ぷらら 技術本部ネットワーク管理部 プラットフォーム担当 担当部長）

AbemaTV の成長と IP プロダクション

近藤信輝氏（株式会社 AbemaTV 技術局）

IP 回線ルーターシステムの採用と今後の展望

菊谷康行氏（北海道文化放送株式会社 技術局長）

「Video over IP」を導入した中継車の製作・運用

川崎淳氏（株式会社共同テレビジョン 技術センター 制作技術部）

モデレータ：吉井勇氏（株式会社ニューメディア 出版局長）

【Inter BEE 2019 開催概要】

- 名 称：Inter BEE 2019 / （第55回）2019年国際放送機器展
 - 会 期：2019年11月13日(水)・14日(木) 10:00-17:30 11月15日(金) 10:00-17:00
 - 会 場：幕張メッセ（展示ホール1～8、イベントホール、国際会議場）千葉県千葉市美浜区中瀬2-1
 - 入 場：無料（登録制）
 - 主 催：一般社団法人電子情報技術産業協会（JEITA）
 - 後 援：総務省、経済産業省（建制順）、
NHK、一般社団法人日本民間放送連盟、一般社団法人電波産業会
一般財団法人デジタルコンテンツ協会、一般社団法人放送サービス高度化推進協会（順不同）
-



【報道関係者からの本件に関するお問い合わせ先】

一般社団法人電子情報技術産業協会 経営企画本部 政策渉外部 広報室
TEL : 03-5218-1053 / 080-7749-2249 E-mail : press@inter-bee.com
