

◆ JETA（一般社団法人 電子情報技術産業協会）役員人事及び津賀新会長 冒頭挨拶を発表

一般社団法人電子情報技術産業協会は、6月3日に開催した「第14回定時社員総会」をもって、小島 啓二（株式会社日立製作所 代表執行役 執行役社長 兼 CEO）が任期満了で会長を退任し、新たに、津賀 一宏（パナソニック ホールディングス株式会社 取締役会長）が会長に就任しました。任期は1年です。

2024年度 一般社団法人電子情報技術産業協会 役員名簿（敬称略）

会長 津賀 一宏 パナソニック ホールディングス株式会社 取締役会長
筆頭副会長 漆間 啓 三菱電機株式会社 代表執行役 執行役社長 CEO
副会長 新野 隆 日本電気株式会社 取締役 会長
副会長 十時 裕 樹 ソニーグループ株式会社 締役 代表執行役 社長 COO 兼 CFO
副会長 島田 太郎 株式会社東芝 代表取締役 社長執行役員 CEO
副会長 古田 英 範 富士通株式会社 取締役会長
副会長 沖津 雅 浩 シャープ株式会社 代表取締役 副社長執行役員
副会長 小島 啓 二 株式会社日立製作所 代表執行役 執行役社長 兼 CEO
副会長 奈良 寿 横河電機株式会社 代表取締役社長
副会長 中島 規 巨 株式会社村田製作所 代表取締役社長
副会長 高橋 広 行 株式会社 JTB 取締役 会長
副会長 吉田 保 幸 セコム株式会社 代表取締役社長
専務理事 長尾 尚 人 一般社団法人電子情報技術産業協会
常務理事 平井 淳 生 一般社団法人電子情報技術産業協会
理事 関 矢 裕 一 一般社団法人電子情報技術産業協会 事務局長
理事 執 行 裕 子 一般社団法人電子情報技術産業協会

（2024年6月3日付）

津賀新会長 冒頭挨拶概要 2024年6月3日

はじめに

Society 5.0の実現に向けた事業活動や課題解決、人材育成などに尽力いただいた、小島・前会長に感謝申し上げたい。JEITAは、前身の団体設立から昨年で75周年を迎えた。今年は主催する展示会「CEATEC」が25周年、「Inter BEE」が60周年となる節目の年となる。歴史の重みを感じつつ、JEITA会長として責務を果たしたい。

我が国の現状とデジタル産業の動向

デジタル化が急速に進む中、IMD世界デジタル競争力ランキングで日本は前回より3つ順位を落とし32位となり、他国に遅れを取っている。デジタル技術は生産性や成長率を向上させ、少子高齢化や気候変動などの課題解決にも不可欠で、企業価値にも影響を与える。デジタル産業を支える半導体やAI技術などは、日本の成長に寄与する重要な要素であり、JEITAの役割はますます重要だ。経済安全保障も重要なテーマ。情報システムは国境を越えて繋がり、データの安全・安心、自由な流通は世界経済の原動力だ。デジタル化が進む中、半導体や電子部品は重要なキーデバイスとなっている。地政学リスクが高まる中、サプライチェーンの強靱化にはデバイス製造への大胆な投資や最先端技術の研究開発が不可欠。これらの取り組みは、産学官の連携・協業が求められ、仲間作りや仕組み作りが一層重要となっている。

JEITAが注力している取り組み

社会のデジタル化と課題解決が急務となっている今、JEITAはデジタル産業を代表する団体として、社会の期待に応え、責務を果たす必要がある。会員企業が一致団結して取り組んでいる2つの重点項目を紹介したい。

1つ目は、テクノロジーの進化と社会との調和。

デジタルイノベーションは社会全体の利益となり、その恩恵を誰もが享受できることが望まれる。そのためには継続的なデジタル投資が不可欠。デジタルの社会実装により成長力を高め、テクノロジーの

進化が社会や暮らしの豊かさ、さらには日本の産業競争力強化につながるよう、事業環境の整備を推進していく。

一方で、生成AIなど

の急速な技術革新に対応した利活用のルール作りや、デジタルイノベーションと社会・法制度の調整も重要。JEITAは、デジタル技術が社会と調和するためのアクションを率先して進め、未来の社会や暮らしに貢献していく。

2つ目はサプライチェーンへの対応。

経済安全保障におけるサプライチェーンの強靱化はもちろん、人権やサイバーセキュリティ対策、サステナビリティへの対応、カーボンニュートラルのためのCO2の可視化など、サプライチェーンを取り巻く課題は増え続けている。これらの課題に対しては、データの共有・連携・活用など、デジタル技術による解決が期待される。

しかし、サプライチェーンの問題は一社だけで解決できるものではなく、複数の企業が協力し合うことが重要。このような活動こそ、デジタルを旗印に幅広い産業の企業が集まるJEITAの特性が生かされる分野である。コンソーシアムやプロジェクトチームなど、各課題に対応した組織体制を構築し、JEITAは推進役としてリソースやネットワークをフルに活用して進めていく。

2024年度の新たな取り組み

デジタルによる課題解決の必要性はますます広がっており、個別業界の対応では限界がある。そのため、デジタル業界だけでなく、アカデミアや政策立案の専門家から多角的な知見を得て、協調領域の設定と活動の具体化を進めたい。重要なのは、バリューチェーン全体の最適化を考えることにある。

例えば、サプライチェーンのCO2排出量の可視化に取り組む「Green x Digital（グリーン×かける×デジタル）コンソーシアム」では、業界横断でステークホルダーが参画し、取引先とのCO2データの共有フレームワークを国際標準と整合させて策定・実証してきた。今年度からは実装フェーズに移行する。この成功事例を他の領域にも広げていく。

具体的な検討はこれからだが、デジタル田園都市国家構想の実現や物流DXに向けたアクションなど、デジタル技術が求められるテーマは多岐にわたる。全てのステークホルダーが連携して取り組むための新しい仕組み作りを進める。

これら新しい挑戦を披露する機会が、今年25周年を迎える「CEATEC」だ。AIの社会実装や次世代人材育成など幅広いトピックスが揃っている。また、日本自動車工業会が主催する「ジャパンモビリティショー」も同時期に幕張メッセで開催され、日本の産業界の力を発信する絶好の機会となる。CEATEC 2024は10月15日から4日間で会期。期待してほしい。

おわりに

JEITAは「デジタル産業の業界団体」として、会員企業や政府など関係各所と密に連携し、課題解決や競争力強化、新たな市場創出に取り組んでいく。1年間、皆さまのご指導とご協力を賜りながら、JEITA会長としてデジタル産業のさらなる発展に尽力していく。



◆ケーブル技術ショー出展情報

開催日時：2024年 7月 18日 (木) 9:30-18:00、19日 (金) 9:30-17:00

開催場所：東京国際フォーラム ホール E

公式 HP : <https://www.catv-f.com/>

リーダー電子は、DX時代の進化に即したスムーズな測定を目指し、新しい電波測定器を展示いたします。地上波・ケーブル・衛星波・光伝搬の監視測定を容易にするこの革新的な装置は、業務効率化の大きな一歩となることでしょう。

さらに、測定データの効率的な管理・活用を支援するクラウドデータサービス LePorter もご紹介いたします。

ホール E 小間番号 B1-13

出展製品

LeMaster LF995 RF フィールドテスター **NEW**



LF995は、各デジタル放送のレベル、BER、MERの測定やコンスタレーションなどの波形確認はもちろん、映像表示や音声確認、FTTHにおける光パワー測定機能やBER、MER等の測定も可能です。さらに、10～3300MHzの広帯域スペクトラム表示、自動測定機能、放送局名/衛星名表示機能、GPSによる位置情報記録など、多くの新機能を搭載しております。

さらに、ETHERNETやWi-Fi、USB (Type-C) など様々な通信インターフェースを標準装備しており、データ収集や管理、およびクラウドデータサービス (LePorter) との連携に最適です。操作性も大幅に向上し、手袋で操作可能な7インチの大型タッチパネルLCDを採用しております。

LePorter (リポーター) クラウド データ サービス **NEW**

LF995で取得した測定データをWi-Fi経由でクラウドサーバーにアップロードし、データを保存・管理および報告書の自動作成ができる新しいサービスです。従来はUSBメモリーなどの媒体に取得データをコピーし、PCにてデータ集計や報告書を作成していた作業時間を大幅に削減できます。

- ・クラウドを利用した測定データの管理・編集
- ・作業報告書の自動作成
- ・受信レベル、信号品質の分布状況等を地図上にプロット
- ・LF965にも対応しておりLF965はスマートフォン間の無線データ転送

LV5600W 4入力IP&SDIハイブリッド波形モニター **NEW**

LV5600Wは、LV5600と同様に、多様な映像・音声信号に対応しており、12G-SDIを含むさまざまなSDI信号、Video Over IPによる4K 25GまでのIP信号、そしてJPEG XSの圧縮IP信号にも対応しています。

放送番組・コンテンツ制作におけるリモートプロダクションの取り組みが増えており、制作現場においてより柔軟で効率的な操作が求められており、LV5600Wはイーサネットにてパソコンと接続することにより、WebRTC技術を用いて、ブラウザにてリアルタイム表示およびフルコントロールを実現いたしました。

- ・リアルタイムWEBリモート (WebRTC技術使用)
- ・4K IP 25G /HD 4IP 同時モニタリング
- ・波形 / ベクトル / ピクチャー / オーディオ / アナライズ / ジェネレーター機能 / 簡易字幕機能
- ・3D LUT / フォルス カラー (False Color)
- ・JPEG XS 対応オプション
- ・液晶サイズ：7インチ
- ・3U ハーフラックサイズ



製品お問い合わせ先：リーダー電子株式会社 営業部
TEL ●本社 (045) 541-2122 (代表) ●関西営業所 (072) 768-8013

URL : www.leader.co.jp メール : sales@leader.co.jp

◆ケーブル技術ショー出展情報

開催日時：2024年7月18日(木) 9:30-18:00、19日(金) 9:30-17:00

開催場所：東京国際フォーラム ホールE

公式HP：<https://www.catv-f.com/>

パナソニック コネクトブースの展示概要

～ケーブルテレビとともに、地域と繋がり、地域 DX を支える～

パナソニック コネクト株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役執行役員 プレジデント・CEO：樋口 泰行、以下パナソニック コネクト）は、2024年7月18日(木)

～7月19日(金)に東京国際フォーラムで開催される、ケーブルコンベンション2024の関連イベント「ケーブル技術ショー2024」に出展します。

かねてより打ち出されている「デジタル田園都市国家構想」では、デジタルの力を活用した地方の社会課題解決を目指しており、ケーブルテレビ業界は自治体との連携を深め、地域 DX の担い手になることを期待されています。パナソニック コネクトは、「とる」「つくる」「うつす」というワークフローを「つなぐ」ことでコンテンツに新たな付加価値を与え、ケーブルテレビ事業者様の事業推進や地域共創、地域 DX の推進の実現に向け強力なサポートを行ってまいります。

本展示会では、「ケーブルテレビとともに、地域と繋がり、地域 DX を支える」をコンセプトとして、ケーブルテレビ事業者様とご加入者様、その生活の場となる地域の共創・DX をサポートするため、カテゴリごとに「顧客価値向上」、「運用・業務効率化ハードウェア エンタメ化」、「自治体・企業向け」の3つのゾーンに分け、それぞれのシーンに合わせたソリューションをご紹介します。

ケーブルテレビは地域のメディアプラットフォームとして地域 DX を支え、地域を「つなぐ」役割が期待されています。ケーブルテレビ事業者様とともに地域を繋ぎ、DX を強力にサポートするパナソニック コネクトのソリューションをぜひご体験ください。

■パナソニック コネクトのブースについて

▼テーマ

『ケーブルテレビとともに、地域と繋がり、地域 DX を支える』

パナソニック コネクトは、ケーブルテレビ事業者様とともに地域と繋がり、高い技術力と豊富な実績で地域の自治体様、企業様と共に地域 DX を強力にサポートします。

▼「ケーブル技術ショー2024」出展内容

<顧客価値向上ゾーン>

・STB ラインアップ

現行機種 STB の活用事例を展示

全自動ディーガと連携した便利な使い方をご紹介

・STB テレビ電話 ※参考出展

大画面で離れた家族と遠隔コミュニケーション

どなたでも操作しやすいUI/UX を実現

・コミュニケーションロボット ※参考出展

STB とコミュニケーションロボットの連携サービス

防災等の緊急情報、イベント情報やメッセージを音声でお知らせ

・STB 番組レコメンドサービス ※新製品

パナソニック コネクト独自のアルゴリズムにより興味のある番組を見逃さない

直感的に使用できるユーザーフレンドリーなデザイン

<運用・業務効率化>

・データ分析・可視化サービス

ケーブルテレビ事業者様に必要な情報を部門別に提供

分析画面を自動的にPDF化し、関係者への素早い情報共有を可能に

・STB 現場サポートサービス ※新製品

STB の状態を把握し遠隔操作でトラブルを迅速に解決

事前の障害切り分けをサポートし、訪問時の作業者の負担を軽減

・IT/IP プラットフォーム「KAIROS」

多重レイヤー構成の自由な映像演出で番組制作現場をサポート

様々な用途に合わせ、柔軟な運用が可能

<自治体・企業向け>

・STB 多画面表示 ※参考出展

STB で簡単に放送画面を分割表示

イベント会場や施設のロビーでの大画面表示に活用可能

・デジタルサイネージソリューション「AcroSign®」

「サイネージ機能」と「テレビ機能」を一体化した省スペース・省コストで緊急時にも活躍する新型のチューナー搭載コントローラー
オンラインでかんたんに運用管理、サイネージとテレビの切り替えも自由自在

・現場映像活用サービス「Cameleo」

カメラ映像をクラウドに集約し、いつでも遠隔モニタリングができるクラウド録画サービス

レコーダーは不要で幅広いカメラメーカーに対応

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/cameleo/top>

・現場マルチネットワークサービス

オンプレミス型コアをCATV 光網と組み合わせることで地域のモバイル閉域網を構築

24H/365D の運用支援サービスでお客様の運用負荷を軽減

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/gemba-multinetwork-service>

▼CATV 関連製品について

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/catv>

■セミナーについてのご案内

会場内オープンステージでのパナソニック コネクト出演のセミナーについて、下記の通りご案内します。パナソニック コネクトのブースと併せてぜひご参加ください。

<会場内オープンステージ>

・日時：2024年7月19日(金) 14:00～15:00

・場所：会場内オープンステージ

・タイトル：「新商材 AcroSign® デジタルサイネージによる放送の利活用と可能性について」

・講師：パナソニック コネクト株式会社 現場ソリューションカンパニー 映像メディアサービス本部 岩田 康昭

詳細については公式 Web サイトをご確認ください。

▼会場内オープンステージ 技術セミナー

<https://www.catv-f.com/admin/seminars>

■ケーブル技術ショー2024 オンライン展示会 開催概要

・会期：2024年6月3日(月)～8月31日(土)

・会場：ケーブル技術ショー公式ウェブサイト URL：<https://www.catv-f.com/>

・入場料：無料(事前来場登録制)

・主催：(一社)日本CATV技術協会 / (一社)日本ケーブルテレビ連盟 / (一社)衛星放送協会

◆（一社）放送サービス高度化推進協会（A-PAB）： 「A-PAB 4K 番組アワード」の授賞式を実施した。

昨年開始した「スゴいぞ、4K・8K キャンペーン」の一環として開催した「A-PAB 4K 番組アワード」の授賞式を実施し、各部門最優秀作品・優秀作品および全部門を通じたグランプリ作品の発表をした。

また、NHK および BS 民放 5 社（BS 日テレ・BS 朝日・BS-TBS・BS テレ東・BS フジ）による「BS4K8K 衛星放送を見ようよ！」共同キャンペーンでは、昨年誕生したばかりのキャラクター「ヨンハチさん」も登場し、4K8K 衛星放送の魅力と各局のキャンペーン番組を紹介した。

「A-PAB4K 番組アワード」グランプリ受賞作品である「連続ドラマ W フィクサー Season1」（WOWOW）にご出演され、現在放送中のドラマ「燕は戻ってこない」（NHK 総合 / NHK BS プレミアム 4K）にもご出演中の内田有紀さんが本記者発表会のスペシャルゲストとして登壇した。

A-PAB 4K 番組アワード最終審査結果

グランプリ作品

WOWOW 「連続ドラマ W フィクサー Season 1」（ドラマ部門）

短篇映像部門

<最優秀作品> 関西テレビ放送「つくるということ」

<優秀作品>

- NHK・NHK エデュケーショナル「美の壺 時をつなぐ橋」
- ZTV 伊勢放送局「壮観劇場「伊勢・熊野 魂の巡礼」」
- 日本デジタル配信「日本に恋しよう！ピース・ニッポン シーズン 2 #1 美しい日本の四季」
- BS テレビ東京「炎 - HOMURA - 」
- 広域高速ネット二九六「KIOKUGAMI ～日本の記憶を呼び起こす和紙アート～」

ライブ・エンターテインメント部門

<最優秀作品> NHK・NHK グローバルメディア「大迫力！長岡の大花火 2022 スペシャルライブ」

<優秀作品>

- WOWOW「NODA・MAP「兎、波を走る」作・演出 野田秀樹」
- BS テレビ東京「東急ジルベスターコンサート 2023 - 2024」
- BS フジ「辻井伸行×アイスランド～継がれゆく音楽の絆～」



会長 相子宏之氏

BS 日本「鯨録」

BS-TBS「ヒロシのぼっちキャンプ」

紀行・ドキュメンタリー部門

<最優秀作品> BS フジ「令和の法隆寺～千四百年の伝承と聖徳太子の残響～」

<優秀作品>

- WOWOW「ドキュメンタリーシリーズ WHO I AM パラリンピック 小田凱人（日本 / 車いすテニス）」
- NHK・NHK エンタープライズ「地球トラベラー グレートヒマラヤトレイル 日本人が愛した山 マナスル」
- BS テレビ東京「秘境黒部百年物語～未来へ紡ぐ守り人たち～」
- 信越放送「時を越える谷 4K カメラでつづる木曾の 1 年」
- BS 朝日「鉄道・絶景の旅スペシャル 解禁！新ルート完全走破 紅葉と新雪の立山黒部」

ドラマ部門

<最優秀作品> WOWOW「連続ドラマ W フィクサー Season 1」

<優秀作品>

- BS テレビ東京「土曜ドラマ 9「たそがれ優作」
- BS 日本「BS 笑点ドラマスペシャル 桂歌丸」
- NHK・NHK エンタープライズ「浮世の画家」
- J：COM、日本映画放送「三屋清左衛門残日録 ふたたび咲く花」
- テレビ大阪「地球の歩き方」

次に、各賞作品画像を紹介する。

Information and Topics



グランプリ作品



紀行・ドキュメンタリー部門



ドラマ部門



短編映像部門



ライブ・エンターテインメント部門



紀行・ドキュメンタリー部門



ドラマ部門



短編映像部門



ライブ・エンターテインメント部門



紀行・ドキュメンタリー部門



ドラマ部門



短編映像部門



ライブ・エンターテインメント部門



紀行・ドキュメンタリー部門



ドラマ部門



短編映像部門



ライブ・エンターテインメント部門



紀行・ドキュメンタリー部門



ドラマ部門



短編映像部門



ライブ・エンターテインメント部門



紀行・ドキュメンタリー部門



ドラマ部門



短編映像部門



ライブ・エンターテインメント部門



昨年誕生したばかりのキャラクター「ヨンハチさん」と、女優の内田有紀さん