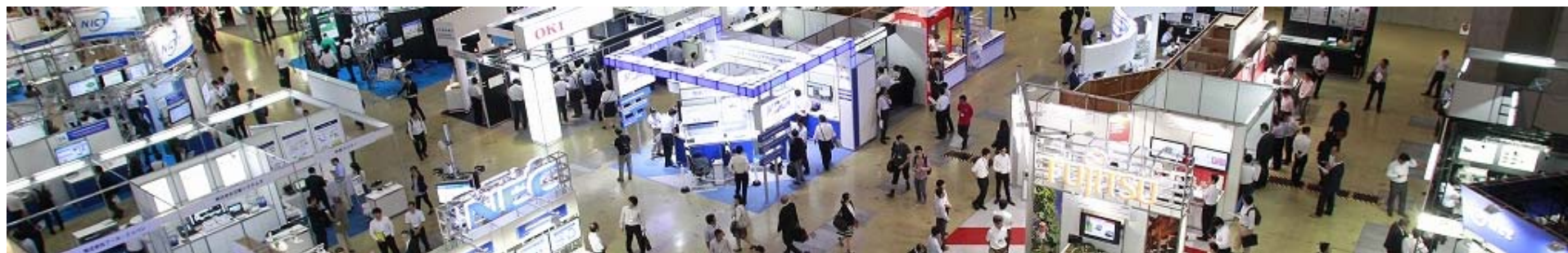


開催結果報告書

ワイヤレス・テクノロジー・パーク (WTP) 2015

- 会期 2015年5月27日(水)～29日(金) 10:00～18:00 最終日は17:00まで
- 会場 東京ビッグサイト 西3ホール/会議棟
〔同時開催:ワイヤレスジャパン2015 / 運輸システムEXPO2015〕
- 主催 国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT)
YRP研究開発推進協会
YRPアカデミア交流ネットワーク
- 運営 日本イージェイケイ株式会社



<http://www.wt-park.com>

開催結果報告書

メインテーマ 『ワイヤレス技術で社会イノベーション』

■会 期: 2015年5月27日(水)~29日(金) ■会 場: 東京ビッグサイト西ホール ■ホームページ: <http://www.wt-park.com>

■同時開催: ワイヤレスジャパン2015 / 運輸システムEXPO2015

■主催: 国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT) / YRP研究開発推進協会 / YRPアカデミア交流ネットワーク

■実行委員長: 齋 昭男 YRP研究開発推進協会 会長

■特別顧問: 羽鳥 光俊 東京大学 名誉教授

■顧問: 土居 範久 慶應義塾大学 名誉教授

■実行委員:

秋本 丈仁 横須賀市経済部長
蛭名 喜代作 神奈川県 産業労働局長
大森 慎吾 一般社団法人YRP国際連携研究所 代表理事
尾上 誠蔵 (株)NTTドコモ 取締役常務執行役員
R&Dイノベーション本部 本部長
雄川 一彦 富士通株式会社 エグゼクティブフェロー
片桐 雄一郎 沖電気工業株式会社 執行役員
次世代社会インフラ事業推進室 室長
加藤 数衛 (株)日立国際電気 映像・通信事業部 技師長
川田 隆資 一般社団法人全国陸上無線協会 会長
木下 泰三 株式会社日立製作所 通信ネットワーク事業部 事業主管
高原 厚 日本電信電話(株) NTT未来ねっと研究所 所長
田中 伸介 京浜急行電鉄(株) 専務取締役 グループ戦略室長
手島 俊一郎 日本電気(株) 執行役員常務
富田 二三彦 国立研究開発法人情報通信研究機構 理事
中嶋 信生 電気通信大学 産学官連携センター長 特任教授
中島 康之 (株)KDDI研究所 代表取締役所長
服部 武 上智大学 理工学部 客員教授
平田 康夫 (株)国際電気通信基礎技術研究所 代表取締役社長
正村 達郎 日本無線(株) 取締役 執行役員 研究開発統括
渡邊 一雄 (株)横須賀テレコムリサーチパーク 代表取締役専務
【五十音順 敬称略】

■企画委員会

委員長: 中嶋 信生 電気通信大学 産学官連携センター長 特任教授

委員:

浅野 勝洋 株式会社日立国際電気 映像・通信事業部
企画本部 技術開発部 部長
太田 現一郎 株式会社横須賀テレコムリサーチパーク 技術顧問
小川 将克 上智大学 理工学部 情報理工学科 准教授
片岡 尚人 日本電気(株) テレコムキャリア企画本部 エグゼクティブエキスパート
志田 雅昭 株式会社日立製作所 情報・通信システム社 社会ネットワーク本部
通信ネットワーク事業部 M2Mソリューション部 主任技師
杉山 準 富士通株式会社 ネットワークビジネス戦略室
ネットワークイノベーション部 部長
高橋 靖宏 国立研究開発法人情報通信研究機構
ワイヤレスネットワーク研究所 企画室 室長
竹内 和則 (株)KDDI研究所 執行役員 アクセスネットワーク部門担当
波多野 真 日本無線(株) 通信機器営業部 通信機器営業第一グループ 課長
浜口 雅春 沖電気工業(株) 社会システム事業本部
交通・防災システム事業部 無線技術研究開発部 部長
森下 浩行 YRP研究開発推進協会 事務局長
溝口 匡人 日本電信電話株式会社
アクセスサービスシステム研究所 主幹研究員
山本 竜治 株式会社NTTドコモ R&D戦略部 技術広報担当 課長
アドバイザー:
五十嵐 大和 総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課 課長補佐
【五十音順 敬称略】

■後援団体: 総務省/神奈川県/横須賀市/(一社)電気学会/(一社)電子情報通信学会/(公社)自動車技術会/(公社)土木学会/(一社)日本建築学会/
(公社)農業農村工学会/(一社)測位航法学会/(一社)日本生体医工学会/(一社)次世代センサ協議会/(一財)テレコムエンジニアリングセンター/(一財)日本
ITU 協会/(一社)情報通信技術委員会/(一社)情報通信ネットワーク産業協会/(一社)全国陸上無線協会/(一社)テレコムサービス協会/(一社)電波産業会/
(一社)電気通信事業者協会/(一社)電子情報技術産業協会/(一社)日本ケーブルテレビ連盟/モバイルコンピューティング推進コンソーシアム/新世代M2Mコン
ソーシアム/ IMESコンソーシアム/ITS情報通信システム推進会議/(独)日本貿易振興機構(JETRO)

■特別協力(株)横須賀テレコムリサーチパーク

■アカデミア後援団体

IEEE VTS Japan Chapter、電子情報通信学会 無線通信システム(RCS)研究会、電子情報通信学会 モバイルネットワークとアプリケーション(MoNA)研究会

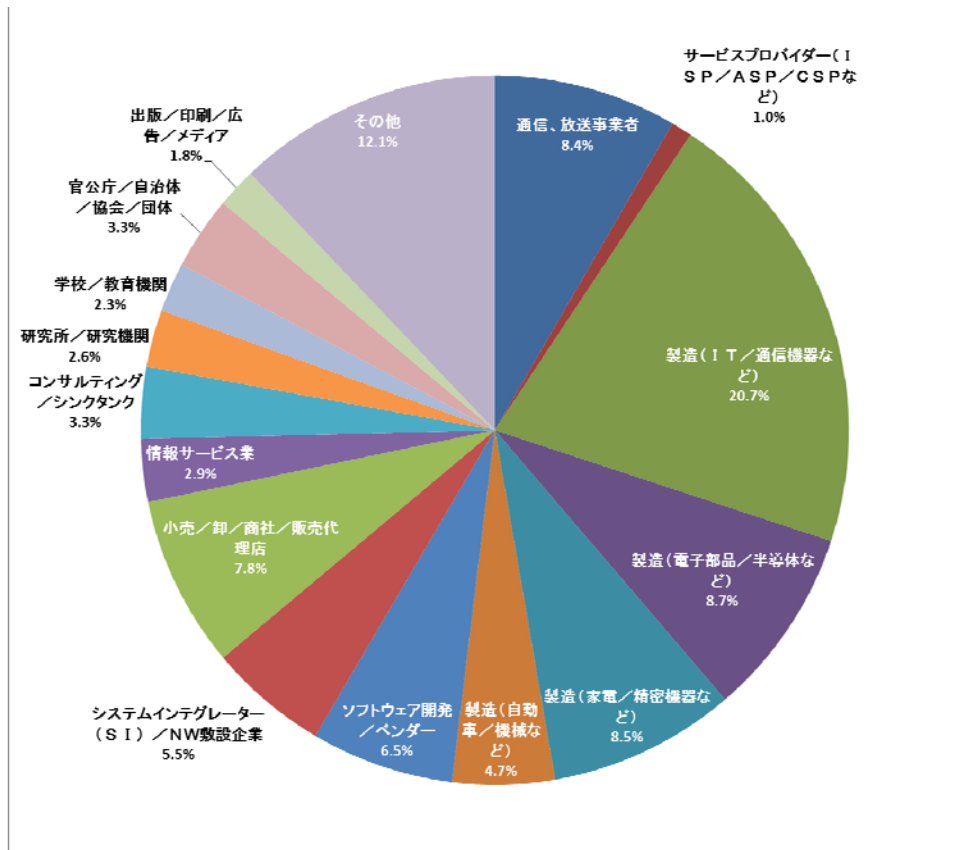
■協賛: 情報通信月間推進協議会

■運営事務局: 日本イー・ジェイ・ケイ(株)

総来場者数：44,791名 (2014年は、44,740名の来場者)

【内訳：5月27日(水) 12,978名 / 5月28日(木) 14,302名 / 5月29日(金) 17,511名※同時開催展を含めた人数です。】
尚、WTP2015来場者数は10,978名(2014年は10,954名)です。(同時開催展からWTPへ流入した来場者を除く)

来場者の業種

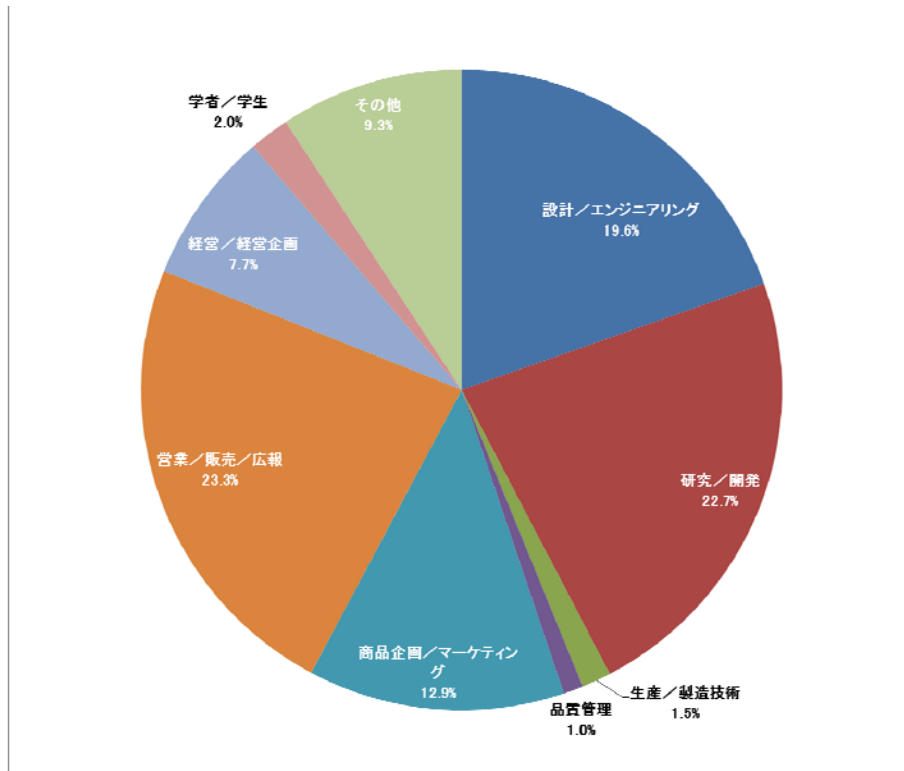


2014年は

- 通信・放送事業者・・・9%
- 製造(IT/通信機器など)・・・22%
- 製造(家電/精密機器など)・・・9%
- ソフトウェア開発/ベンダー・・・5%
- 小売/卸/商社/販売代理店・・・9%
- 研究所/研究機関・・・3%
- 出版/印刷/広告/メディア・・・2%

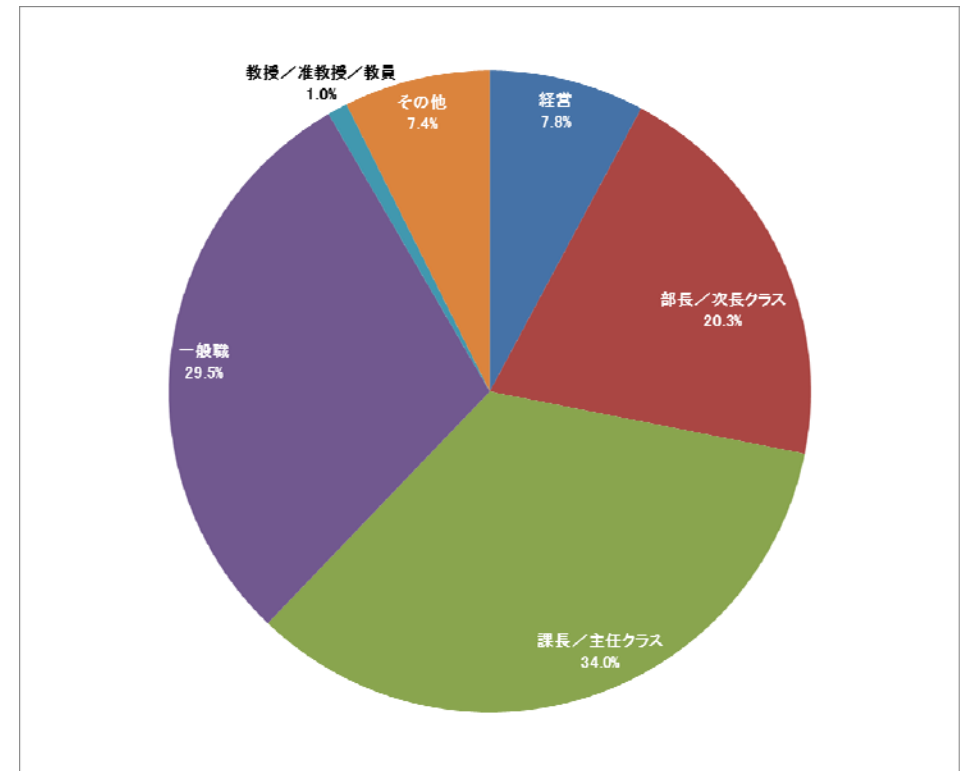
- サービスプロバイダー(ISP/ASP/CSPなど)・・・1%
- 製造(電子部品/半導体など)・・・10%
- 製造(自動車/機械など)・・・4%
- システムインテグレーター(SI)/NW敷設企業・・・5%
- 情報サービス業・・・3%
- 学校/教育機関・・・2%
- その他・・・10%
- コンサルティング/シンクタンク・・・3%
- 官公庁/自治体/協会/団体・・・3%

来場者の職種



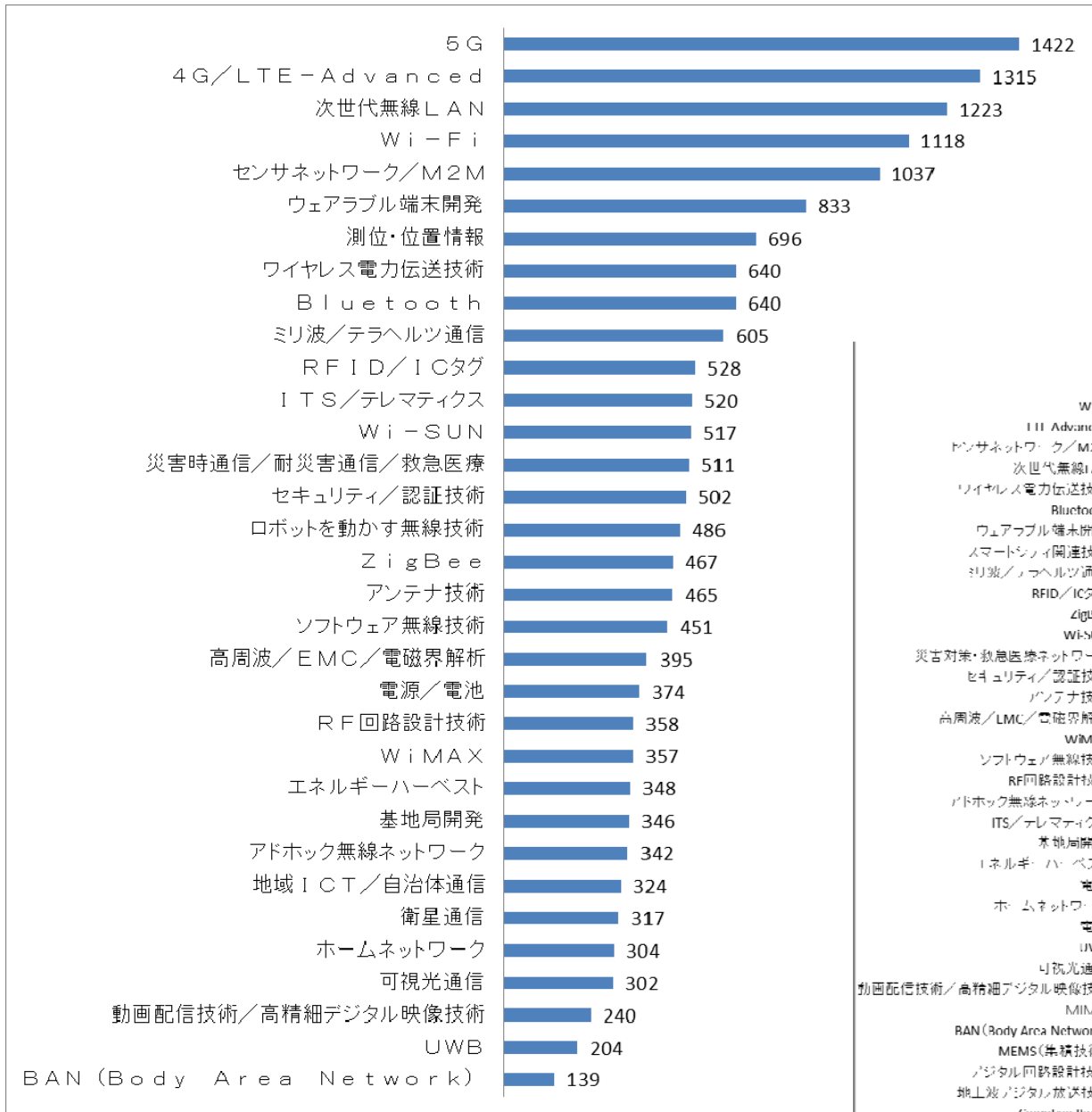
2014年は
 設計/エンジニアリング・・・18%
 研究/開発・・・23%
 商品企画/マーケティング・・・13%
 生産/製造技術・・・2%
 品質管理・・・1%
 経営/経営企画・・・8%
 営業/販売/広報・・・24%
 学者/学生・・・2%
 その他・・・9%

来場者の役職

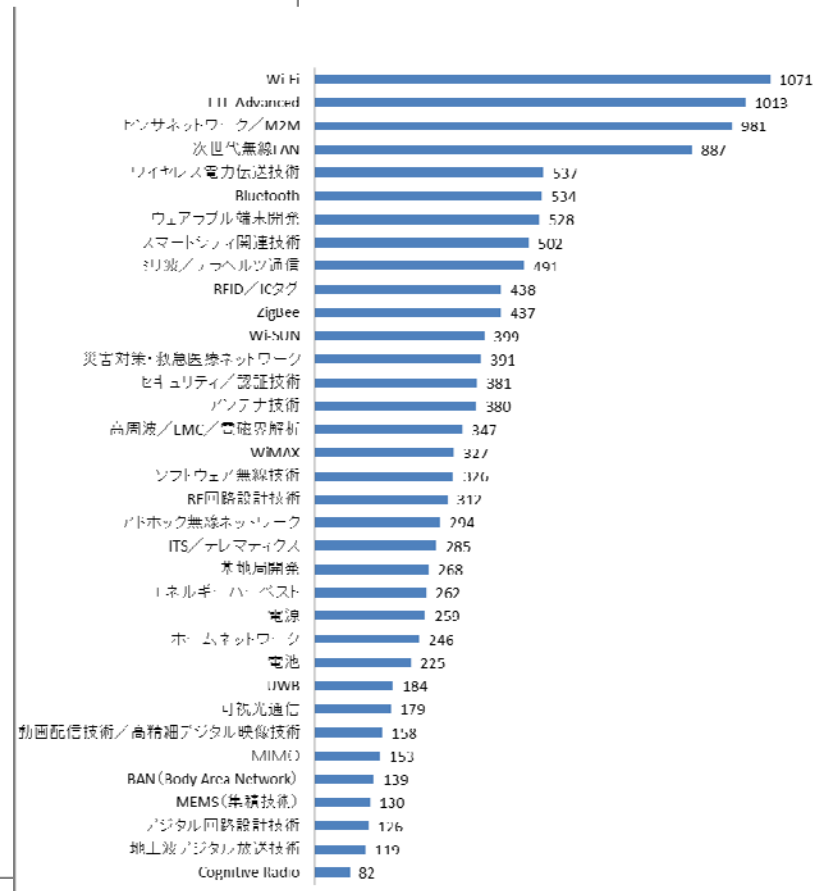


2014年は
 経営・・・11%
 部長/次長クラス・・・18%
 課長/主任クラス・・・34%
 一般職・・・28%
 教授/准教授/教員・・・1%
 その他・・・8%

来場者が関心をもつ分野



2014年のデータ



会期2日目の5月28日を「WTP2015 International day」として開催し、海外来場者の誘致に力を入れました。

【実績】

■ 外国人来場者数：235人

■ 英語セミナーの聴講者数（受講無料）

T-83: International Session for WTP 2015: 39名【全5セッションの延べ聴講者数: 156名】

T-86: DSA outreach session in WTP2015: 36名【全5セッションの延べ聴講者数: 93名】

【国籍】

アメリカ合衆国、韓国、中国、台湾、インド、エジプト、シンガポール、ドイツ、イタリア、タイ、ミャンマー、インドネシア 他

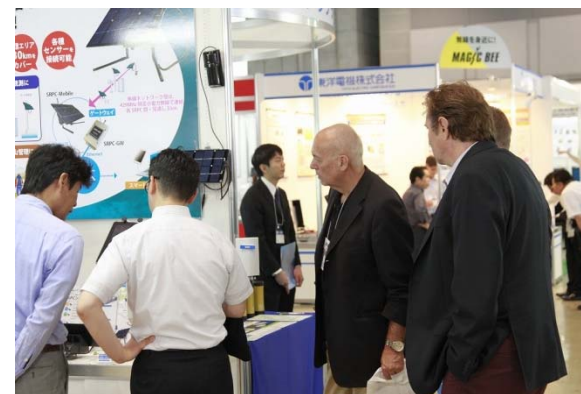
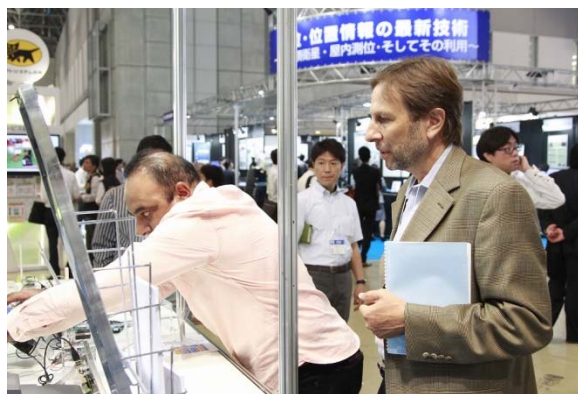
【活動】

■ 視察ツアーの開催

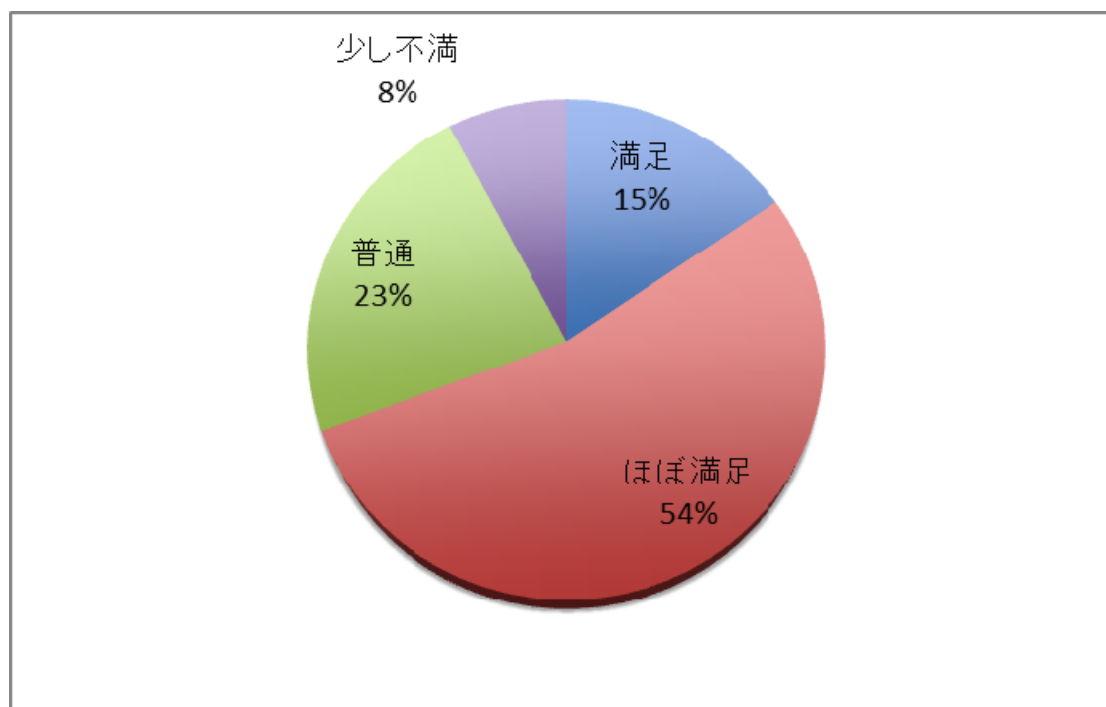
・ イギリス大使館から2名／フランス大使館から3名が来場

※スリランカ大使館は来場の意向は頂いていたが別件のため来場できず。

他電気通信大学からタイの研修生（11名）、インドネシアテレコム（14名）などが来場。



出展満足度



理由1位、予想以上の集客ができた。理由2位、新規顧客開拓ができた。理由3位、自社のイメージ向上ができた。理由4位、既存顧客への情報提供ができた。理由5位、ターゲットとなる来場者とコンタクトできた。

出展社が希望する2016年テーマ

- ・5G
- ・SDN/NFV
- ・M2MやIOTのLTE(5G)における挙動について
- ・自動走行システム関係
- ・東京オリンピック
- ・通信とセキュリティ
- ・セキュリティ
- ・ロボット
- ・IoT
- ・屋内・屋外測位のシームレス化
- ・クラウド

4G/5G研究開発最新動向～2020年に向けて動き出す5Gビジネス～

5Gネットワーク社会へ向けた世界や日本の開発動向を展示とセミナーで紹介。

出展社: アンリツ、NEC、KDDI研究所、情報通信技術委員会、第5世代モバイル推進フォーラム、日本ナショナルインスツルメンツ、日本電信電話/NTTドコモ、日本無線、ノキアソリューションズ&ネットワークス、富士通 etc

2020年にむけた5G開発と実用化の動向 パート1【受講有料】

5G実用化に向けて NTTドコモ 先進技術研究所 5G推進室長 中村 武宏氏

5Gに突き進むモバイル網：単なる拡幅か、合流点か？

アルカテル・ルーセント ワイヤレス ビジネス ライン CTO マイケル・ピーターズ氏

ノキアの5Gビジョンと5G最新技術動向 ノキア 技術統括本部長 赤田 正雄氏

Enabling Technologies for 5G Wireless 華為技術 2012ラボ ファーウェイ フェロー 童 文氏

5Gに向けた移動体通信の発展シナリオ【受講有料】

モバイルブロードバンドのさらなる発展に向けた政策動向 総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課 課長 布施田 英生氏

LTE-Advancedによるネットワークの高度化戦略 NTTドコモ 無線アクセス開発部 部長 前原 昭宏氏

5G時代に向けた移動体通信ネットワークの展望 KDDI 技術統括本部 技術開発本部 シニア ディレクター 松永 彰氏

第5世代モバイル推進フォーラム(5GMF)の活動状況について ー第5世代移動通信システムの実現に向けたロードマップー【受講無料】

第5世代モバイル推進フォーラムの紹介、第5世代移動通信システムの最新動向とロードマップ

5GMF技術委員会 委員長代理 (富士通株式会社ネットワークビジネス戦略室 事業企画室 プリンシパル エンジニア) 中村 隆治氏

[パネルディスカッション]第5世代移動通信システムの実現に向けて

トピック1: 2020年頃の社会と移動通信システムの役割

トピック2: 第5世代移動通信システムの実現に向けた目標・課題(技術、ネットワーク、アプリケーション関連等)

トピック3: 5Gに期待すること(ユーザ、企業等の一般的な視点)

- ・5GMF技術委員会 委員長代理 (KDDI株式会社技術統括本部 技術開発本部 シニアディレクター) 松永 彰氏 (モデレータ)
- ・5GMFネットワーク委員会 委員長代理 (日本電信電話株式会社未来ねっと研究所 所長) 高原 厚氏
- ・5GMF技術委員会 委員長代理(富士通株式会社ネットワークビジネス戦略室 事業企画室 プリンシパル エンジニア) 中村 隆治氏
- ・5GMFアプリケーション委員会 (株式会社ビットメディア代表取締役社長) 高野 雅晴氏

2020年にむけた5G開発と実用化の動向 パート2【受講有料】

5G時代に向けた無線通信の研究開発の取り組み KDDI研究所 アクセスネットワーク部門 執行役員

2020年に向けたモバイルネットワークの進化 NEC 次世代無線ネットワークビジネス開発室 エグゼクティブエキスパート

5Gに向けた高速・大容量化技術の取り組み 富士通研究所 ネットワークシステム研究所 主管研究員

測位・位置情報の最新技術・ソリューション～QZSS、屋内測位、そして位置情報利用～

準天頂衛星システムは実証実験が行われ、2018年実用化に向けて進行しており、屋内測位・人流解析等を含め、位置情報技術が一層進化し、社会実装段階に入ろうとしています。UWB、IMES、beacon、GPS、音波を使った最新技術・ソリューションを、特設パビリオンで行う展示・デモとセミナーで一挙に紹介。

出展社：アイサンテクノロジー、IDY/東京コンピュータサービス、宇宙航空研究開発機構(JAXA)、ATR-Promotion、ジェナ、準天頂衛星システムサービス、測位衛星技術、測位航法学会、東京大学、名古屋大学、日本ジー・アイ・ティー、マルティスーブ、みらいサポート石巻、ユビセンス、総務省G空間シティ構築事業「地下街防災システム」、立命館大学

今後必要となる測位・位置情報の最新技術【受講有料】

高精度測位社会がやってくる 東京大学 空間情報科学研究センター 教授 柴崎 亮介氏

準天頂衛星システムについて 内閣府 宇宙戦略室 企画官 田村 栄一氏

マルチGNSS時代の先進の高精度測位方式とその利用展望 AAI-GNSS技術士事務所 代表（元古野電気）荒井 修氏

屋内外シームレス測位の現状と展望 立命館大学 情報理工学部 教授 西尾 信彦氏

測位・位置情報技術 —実験機関、出展社の技術紹介—【受講無料】

QZSSへの期待と、SIMフリースマホ・64bitCPU時代への課題

横浜国立大学 未来情報通信医療社会基盤センター 名誉教授 高橋 富士信氏

複数GNSS対応高精度軌道時刻推定ツールを用いた高精度測位

宇宙航空研究開発機構（JAXA） 衛星測位システム技術ユニット 開発員 村上 滋希氏

GNSS高精度測位の現状と自動運転等の高度利用

衛星測位技術 取締役営業部長 石井 真氏

QZSS利用実証実験と、屋内測位（IMES等）を用いたシームレス測位

衛星測位利用推進センター 第1事業部 事業部長 松岡 繁氏

iField Indoor ～屋内測位と行動計測～

マルティスーブ 代表取締役 那須 俊宗氏

UWBを用いた測距システム

日本ジー・アイ・ティー 取締役 開発本部長 西川 久氏

高精度リアルタイム屋内位置計測・人流計測

ATR-Promotions 営業部 開発担当 チーフエンジニア 足立 隆弘氏

石巻市におけるGIS、AR技術を利用した“防災まちあるき”

みらいサポート石巻 専務理事 中川 政治氏

AppleWatchとBeacon連携

ジェナ 執行役員 岡村 正太氏

屋内測位技術の現状と展望、位置情報サービス研究機構 Lisra の取り組み

位置情報サービス研究機構 理事 塩野崎 敦氏

自動運転・ITS～ぶつからない車への研究開発最前線～

電波レーダーや車載センサーにより、衝突回避や車線逸脱を防ぐITSの導入が進んでいます。最先端のICTを活用したITS関連の研究成果や自動車メーカーによる取り組みについて、特設パビリオンとセミナーで紹介。

出展社：沖電気工業、住友電気工業、総務省、トヨタ自動車、パイオニア、パナソニック、本田技研工業

安全走行に必要な協調型ITSやレーダーシステムの技術開発最新動向【受講有料】

次世代ITSを支える情報通信技術の展開 総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課 新世代移動通信システム推進室長 森下 信氏

協調型運転支援システムの実用化に向けて トヨタ自動車 ITS企画部 ITS開発室長 末木 隆氏

インフラレーダーシステム技術の開発 パナソニックシステムネットワークス インフラシステム事業部 中川 洋一氏

•地域ICT利活用コーナー

日本各地の地域におけるICT利活用の取り組みについて、具体的事例をポスター展示とセミナーで紹介。

出展社：愛媛県愛南町、愛媛県松山市、信州大学、総務省、宮城県色麻町

地域ICT利活用セッション【受講無料】

Fukuoka City Wi-Fiの取り組みと今後のICTの利活用 福岡市 市長 高島 宗一郎氏

地方創生とICTの利活用について 総務省 情報流通行政局 地域通信振興課 地域情報通信振興支援官 片桐 広逸氏

ワイヤレスセンサーネットワークを利用した情報の見える化

長野県塩尻市役所 企画政策部情報政策課／課長 CTO 最高技術責任者 金子 春雄氏

石巻市の震災復興ICTへの取り組み～東日本大震災最大の被災地から～

Action to earthquake disaster revival ICT of Ishinomaki-city 石巻市 総務部 次長（防災・原子力担当） 二上 洋介氏

ICTを活用した街づくりの取り組み～公衆無線LANの活用を中心として～

まちづくり三鷹 取締役（前三鷹市生活環境部調整担当部長） 宇山 正幸氏

スマイル松山プロジェクト～1日1マイル歩こう。観光で笑顔になろう～

松山市 保健福祉部 健康づくり推進課 副主幹 中島 敏喜氏

地域防災減災に向けたICT技術 Realization of a Safe and Secure Society using ICT

信州大学 総合情報センター センター長、教授 不破 泰氏

企画展示・セミナー【無線で未来を創る産学官連携コーナー】

●無線で未来を創る産学連携コーナー

産学連携による成果を展示とセミナーで紹介。

出展社:大阪大学サイバーメディアセンター、諏訪東京理科大学/株式会社CQ-Sネット/株式会社ソシオネクスト、電気通信大学 先端ワイヤレス・コミュニケーション研究所センター (AWCC)、パナソニックAVCネットワーク社/株式会社KDDI研究所/東京工業大学/大阪大学

無線で未来を創る産学連携研究 1~4【受講無料】

■無線で未来を創る産学連携研究 1

日欧連携による都市型SmartICT実験 大阪大学 サイバーメディアセンター先端ネットワーク環境部門 招へい研究員 松田 和浩氏

■無線で未来を創る産学連携研究 2

ヘテロジニアスセルラネットワークの実機検証

パナソニック AVCネットワークス社 技術本部 技術開発研究所 / 課長 櫻井 利昭氏

■無線で未来を創る産学連携研究 3

FM-CWレーダーの開発とそれを活用した実証実験の概要について

諏訪東京理科大学 工学部 コンピューターメディア工学科 教授 松江 英明氏

■無線で未来を創る産学連携研究 4

実観測に基づく電波環境データベースの研究開発

電気通信大学 先端ワイヤレス・コミュニケーション研究センター / 大学院生(藤井研究室, 博士後期課程) 佐藤 光哉氏

企画展示・セミナー【歴史展示コーナー】

●歴史展示コーナー 懐かしい無線通信機器の展示



協力企業／大学

日本電信電話株式会社

日本電気株式会社

富士通株式会社

株式会社日立国際電気

KDDI株式会社

電気通信大学

株式会社横須賀テレコムリサーチパーク

•アカデミア～大学研究室の研究成果発表【27日】

アカデミアセッション(27日 午前 座長:宮保 憲治氏(東京電機大学))【受講無料】

ワイヤレスセンサネットワークにおける複数長パケットに対応した非同期MACプロトコルの理論解析

上智大学 大学院 小川研究室 理工学専攻 木村 紘樹氏

多値PSK/QAM変調方式における熱雑音下のビット誤り率の修正式とそれに基づく仲上m分布の平均ビット誤り率の導出

上智大学 大学院 小川研究室 理工学専攻 則松 沙裕美氏

企業紹介 NTTドコモ 諸我 英之氏

可視光通信のLED照明駆動方式多層化に関する一考察 龍谷大学 理工学研究科 電子情報学専攻 植村研究室 池田 勇太氏

小型人工衛星内ハーネスワイヤレス化のためのUWB電波伝搬特性および伝送特性

東京電機大学 大学院 ワイヤレスシステム研究室 松下 翼氏

セクタ化受信中継局を用いたパケット合成中継法によるITS車車間通信の高信頼化

電気通信大学 大学院 情報・通信工学専攻 レティエン チエン氏

アカデミアセッション(27日 午後 座長:植村 渉氏(龍谷大学))【受講無料】

セクタ化受信中継局を用いたパケット合成中継法によるITS車車間通信の高信頼化

電気通信大学 大学院 情報・通信工学専攻 レティエン チエン氏

5.2 GHz帯屋内伝搬環境におけるアンテナ間相関の特性評価 慶應義塾大学 眞田研究室 西山 恭平氏

M2M環境におけるLTEシステムのRACH検出率低下の要因解析 東京大学先端科学技術研究センター 諸橋 知雄氏

企業紹介 富士通 ネットワークビジネス戦略室 ネットワークイノベーション部 マネージャー 池田 栄次氏

アドホックネットワークを用いた高信頼環境モニタリングシステムの研究 東京電機大学 大学院 宮保研究室 石川 慎也氏

実観測値に基づく電波環境データベースを用いた高効率な周波数共用法の検討

電気通信大学 大学院 先端ワイヤレス・コミュニケーション研究センター 佐藤 光哉氏

Performance Analysis of Polarization Modulated Direct Detection Optical CDMA Systems over Turbulent FSO Links

早稲田大学 国際情報通信研究科 佐藤研究室 白帆 (Fan Bai)氏

•アカデミア～大学研究室の研究成果発表【28日】

アカデミアセッション(28日 午前 座長:小川 将克氏(上智大学))【受講無料】

ユビキタス社会にむけての通信・医療・交通技術の研究紹介 横浜国立大学 大学院 工学府 河野研究室 小杉 恵太氏

データセンターの無線化に関する一考察 上智大学 理工学部 情報理工学科 林研究室 桑名 峻也氏

企業紹介 株式会社KDDI研究所 アクセスネットワーク部門 執行役員 竹内 和則氏

次期赤外線天文衛星 SPICA 用構造体の実験的EMC評価 東京電機大学 ワイヤレスシステム研究室 森 裕哉氏

仮想アンテナ空間平均法を用いたMIMO レーダを用いたコヒーレントターゲットのDoD,DOA同時推定
東京電機大学 ワイヤレスシステム研究室 西河 遼氏

アカデミアセッション(28日 午後 座長:中嶋 信生氏(電気通信大学))【受講無料】

マルチユーザMIMOシステムに関するスループット特性のフィールド実験評価－
諏訪東京理科大学 大学院 松江研究室 山口 貴裕氏

複数の近接する変動物体が存在する環境下におけるFM-CWレーダーの構成法
諏訪東京理科大学 大学院 松江研究室 小林 朋弘氏

企業紹介 (NECのLTE端末間通信技術の取り組みとその展望) NEC 網中 洋明氏

ZigBeeと無線LANの共存環境におけるZigBee送信成功率の設置環境依存性の実機評価
上智大学 大学院 理工学研究科 理工学専攻 小川研究室 福澤 淳也氏

東京電機大学 情報通信工学科 ワイヤレスシステム研究室紹介 (その15)
東京電機大学 ワイヤレスシステム研究室 情報通信工学 曾田 悠里氏

同一チャネル全二重無線通信向けアンテナにおける給電線の影響
東京大学 先端科学技術研究センター 岩元 啓氏

■アカデミア ポスターセッション参加校

上智大学 理工学部 情報理工学科 林研究室、諏訪東京理科大学 大学院 松江研究室、電気通信大学 先端ワイヤレス・コミュニケーション研究センター、東京電機大学 ワイヤレスシステム研究室、横浜国立大学 大学院 工学府 河野研究室、龍谷大学 理工学研究科 電子情報学専攻 植村研究室

株式会社アイ・エス・ビー(YRP-IOT)、アイサンテクノロジー株式会社、株式会社アイダックス、株式会社IDY/東京コンピュータサービス株式会社、株式会社アドバンテスト、一般社団法人ALFAE、アンリツ株式会社、株式会社e・オタマ/Interference Technology日本版、イプスイッチ株式会社、インタープラン株式会社、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)、一般財団法人 衛星測位利用推進センター、株式会社ATR-Promotions、大阪大学、沖電気工業株式会社、神奈川県/早稲田大学、株式会社KDDI研究所、Cambridge Consultants Ltd、株式会社構造計画研究所、株式会社光電製作所、コーンズ テクノロジー株式会社、小峰無線電機株式会社、株式会社ジェナ、準天頂衛星システムサービス株式会社、国立研究開発法人情報通信研究機構、株式会社情報工房、一般社団法人情報通信技術委員会、住友電気工業株式会社、総務省G空間シティ構築事業「地下街防災システム」、総務省 情報流通行政局 地域通信振興課、測位衛星技術株式会社、一般社団法人測位航法学会、WIPL-D (Japan) ,Inc.、株式会社多摩川電子、株式会社中央コリドー/CCC21推進協議会/NPO中央コリドー情報通信研究所/M2Mソリューションズ株式会社 /キッセイコムテック株式会社(YRP-IOT)、一般財団法人テレコムエンジニアリングセンター、一般社団法人電波産業会、東京計器アビエーション株式会社、東京大学、株式会社東陽テクニカ、トヨタ自動車株式会社、名古屋大学、株式会社日新システムズ(YRP-IOT)、日本電気株式会社、日本無線株式会社、株式会社日本ジー・アイ・ティー、日本電信電話株式会社/NTTドコモ株式会社、日本ナショナルインスツルメンツ株式会社、ノキアソリューションズ&ネットワークス株式会社、パイオニア株式会社、パナソニック株式会社/パナソニックシステムネットワークス株式会社/株式会社パナソニックシステムネットワークス開発研究所、株式会社ビー・アンド・プラス、株式会社日立国際電気、株式会社日立製作所、華為技術日本株式会社、ファラッド株式会社、株式会社ブル・ジャパン(YRP-IOT)、富士通株式会社、本田技研工業株式会社、マルティスーブ株式会社、丸文株式会社、三菱電機エンジニアリング株式会社、一般社団法人みらいサポート石巻、株式会社メリテック、株式会社モバイルテクノ、株式会社ユビセンス、株式会社リコー、立命館大学、ローム株式会社、株式会社YRP-IOT、YRP研究開発推進協会

■アカデミア ポスターセッション参加校

上智大学 理工学部 情報理工学科 林研究室、諏訪東京理科大学 大学院 松江研究室、電気通信大学 先端ワイヤレス・コミュニケーション研究センター、東京電機大学 ワイヤレスシステム研究室、横浜国立大学 大学院 工学府 河野研究室、龍谷大学 理工学研究科 電子情報学専攻 植村研究室

■アカデミア参加校

慶應義塾大学 眞田研究室、上智大学 理工学部 情報理工学科 林研究室、上智大学 大学院 理工学研究科 理工学専攻 小川研究室、諏訪東京理科大学 大学院 松江研究室、電気通信大学 大学院 情報・通信工学専攻、電気通信大学 大学院 先端ワイヤレス・コミュニケーション研究センター、東京大学 先端科学技術研究センター、東京電機大学 大学院 宮保研究室、東京電機大学 大学院 ワイヤレスシステム研究室、東京電機大学 ワイヤレスシステム研究室 情報通信工学、横浜国立大学 大学院 工学府 河野研究室、龍谷大学 理工学研究科 電子情報学専攻 植村研究室、早稲田大学 国際情報通信研究科 佐藤研究室

■地域ICT利活用コーナー

愛媛県愛南町、愛媛県松山市、信州大学、総務省、宮城県色麻町

■無線で未来を創る産学官連携コーナー

大阪大学サイバーメディアセンター、諏訪東京理科大学/株式会社CQ-Sネット/株式会社ソシオネクスト、電気通信大学 先端ワイヤレス・コミュニケーション研究所センター (AWCC)、パナソニックAVCネットワーク社/株式会社KDDI研究所/東京工業大学/大阪大学