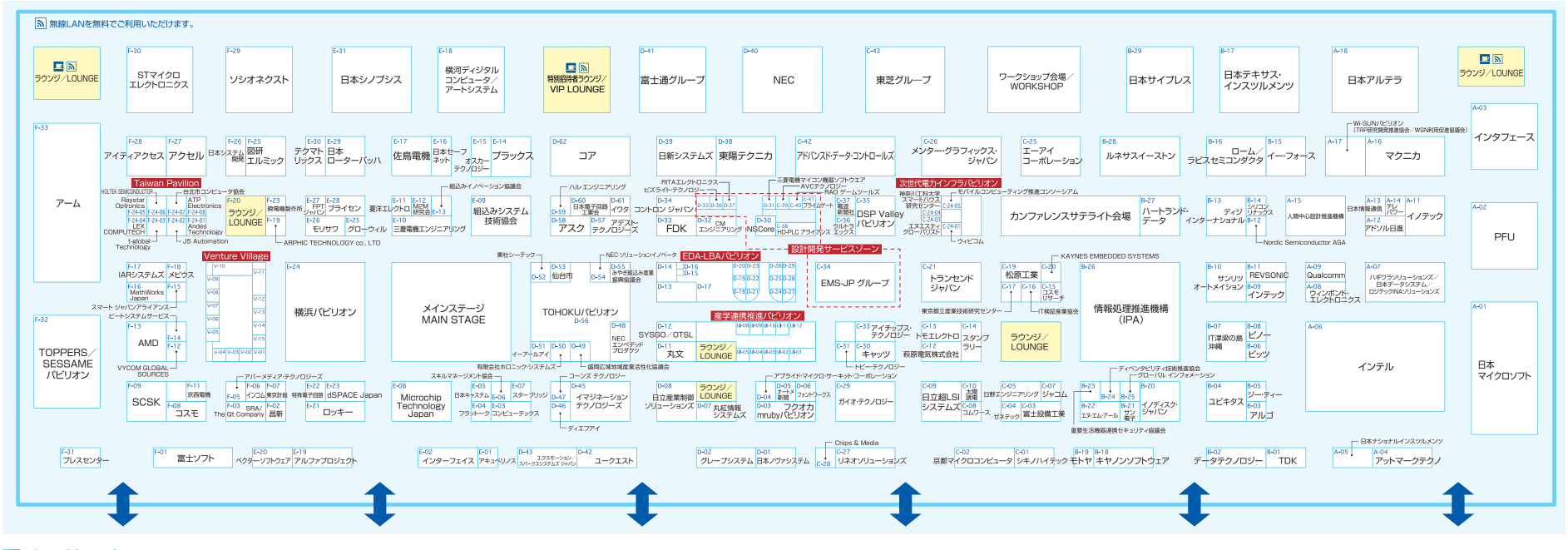
ET2015/loT Technology2015 フロアレイアウト



■出展社一覧

| | ア | | -株式会社エコム | | -福西電機株式会社 | D-62 ET | 株式会社コア | | -Barco Silex | C-21 ET | トランセンドジャパン株式会社 | C-09 ET | | | -株式会社インターマインド |
|--------------------|----------------------------|---------|--------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| E-18 ET lot | アートシステム株式会社 | | -株式会社MGIC | | -ぷらっとホーム株式会社 | V-05 ET | 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 | | -NXP Semiconductors, Intellectual | | ナ | B-06 | IOT 株式会社ビッツ | | -HMSインダストリアルネットワークス株式会社 |
| V-04 🖽 | アートグラフィックス | | -コンピューターシステム株式会社 | | -プロテックジャパン株式会社 | V-03 | 高度ポリテクセンター | | Property and Licensing | V-03 ET | NATAES., JSC | C-05 ET | | | -株式会社カルチ |
| F-19 ET | ARPHIC TECHNOLOGY co., LTD | | -株式会社サムシングプレシャス | | -菱洋エレクトロ株式会社 | F-08 ET | 株式会社コスモ | | -DSP Valley | D-39 ET 10 | T 株式会社日新システムズ | B-08 | IoT 株式会社ピノー | | -株式会社シグナス |
| -33 💷 | アーム株式会社 | | -シリコンアーティストテクノロジー株式会社 | F-12 🖽 | VYCOM GLOBAL SOURCES LTD. | C-15 II | コスモリサーチ株式会社 | | -D-VECS | | -日本ラントロニクス株式会社 | V-08 ET | ヒロコン株式会社 | | -玉川電器株式会社 |
| | -IARシステムズ株式会社 | | -株式会社テカナリエ | ET lo | oT 株式会社ウィビコム | C-08 | 株式会社コムワース | E-23 🖽 | dSPACE Japan株式会社 | A-13 | T 日本情報通信株式会社 | D-06 🖽 | フォントワークス株式会社 | | -株式会社デジタルメーカー |
| | -アトメルジャパン合同会社 | | -株式会社ディーディーエル | A-08 | oT ウィンボンド・エレクトロニクス株式会社 | E-03 ET | 株式会社コンピューテックス | D-46 ET | ディエフアイ株式会社 | A-18 ET I | 1 日本アルテラ株式会社 | D-03 ET | フクオカmrubyパビリオン | | -ハル・エンジニアリング株式会社 |
| | -アナログ・デバイセズ株式会社 | | -株式会社ヌマタ | C-36 ET | 株式会社ウルトラエックス | | -株式会社NTTPCコミュニケーションズ | B-13 ET lo | ☑ ディジ インターナショナル株式会社 | | -株式会社アルティマ | | -九州工業大学情報工学部田中和明研究室 | | -株式会社ピーエスピー |
| | -イーソル株式会社 | | -株式会社ネクステック | V-13 ET | wolfSSL, Inc. | V-14 ET | | | | | -株式会社エルセナ | | -特定非営利活動法人軽量Rubyフォーラム | | -ファルコン電子株式会社 |
| | -STマイクロエレクトロニクス株式会社 | | -株式会社ビート・クラフト | C-25 ET Ic | oT 株式会社エーアイコーポレーション | D-34 ET | | | | E-05 ET | 日本キャステム株式会社 日本サイプレス株式会社 | C-03 ET | -XJTAG Limited | | -横浜システム工学院専門学校 -株式会社リコー |
| | -エニア株式会社 | | -株式会社メタテクノ | F-13 ET | AMD | | | | | B-29 ET 10T | | | | | |
| | -株式会社京都ソフトウェアリサーチ | | -レックスジャパン株式会社 | C-39 ET | AVCテクノロジー株式会社 | E-17 ET | 佐鳥電機株式会社 | B-24 ET | 一般社団法人ディペンダビリティ技術推進協会 | F-26 ET | 日本システム開発株式会社 | F-01 ET | 富士ソフト株式会社 | | -横浜市経済局 / |
| | -サンダーソフトジャパン株式会社 | ET | EDA-LPBパビリオン | C-38 ET | HD-PLC アライアンス | B-21 ET | サン電子株式会社 | A-14 lo | 株式会社テレパワー | E-31 ET 10 | 日本シノプシス合同会社 | D-41 ET | IoT 富士通グループ | | 公益財団法人横浜企業経営支援財団 |
| | -株式会社ソシオネクスト | D-20 | -株式会社アストロン | D-43 ET | 株式会社エクスモーション | B-10 ET I | T サンリツオートメイション株式会社 | C-37 ET | 株式会社電波新聞社 | E-16 ET | 日本セーフネット株式会社 | | -株式会社富士通アドバンストエンジニアリング | | 5 |
| | -都築電気株式会社 | D-26 | -アンシス・ジャパン株式会社 | F-03 ET | 株式会社SRA | F-03 ET | The Qt Company | F-07 ET | 東京計器株式会社 | A-07 | ■ 日本データシステム株式会社 | | -富士通エレクトロニクス株式会社 | C-40 ET | RAD ゲームツールズ |
| | -テクマトリックス株式会社 | D-18 | -株式会社インターバディ | F-09 ET | SCSK株式会社 | V-10 ET | 株式会社CRI・ミドルウェア | C-17 ET | 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター | B-17 ET IoT 日本テキサス・インスツルメンツ株式会社 | | | -富士通クオリティ・ラボ株式会社 | B-16 ET | oT ラピスセミコンダクタ株式会社 |
| | -デルタ電子株式会社 | D-25 | -ATEサービス株式会社 | V-11 ■ | S2C ジャパン株式会社 | D-32 ET | CMエンジニアリング株式会社 | C-43 ET lo | ▼ 東芝グループ | D-60 ET | — 一般社団法人日本電子回路工業会 | | -株式会社富士通コンピュータテクノロジーズ | D-37 ET | RITAエレクトロニクス株式会社 |
| | -日本シノプシス合同会社 | D-19 | -株式会社NTTデータ数理システム | F-30 ET | STマイクロエレクトロニクス株式会社 | C-01 ET | 株式会社シキノハイテック | | -株式会社 東芝 | | 1 日本ナショナルインスツルメンツ株式会社 | | -株式会社富士通システムズ・ウエスト | C-27 ET | リネオソリューションズ株式会社 |
| | -ネットスピードシステムズ株式会社 | D-21 | -オーバートーン株式会社 | D-40 ET I | ot NEC | D-12 ET | SYSGO AG / 株式会社OTSL | | -東芝情報システム株式会社 | D-01 ET | 日本ノヴァシステム株式会社 | | -富士通セミコンダクター株式会社 | | -ニューソフトジャパン株式会社 |
| | -ファラデーテクノロジー日本株式会社 | | -JEITA EDA技術専門委員会 | | -NECソリューションイノベータ | F-02 ET | 株式会社昌新 | | -東芝デジタルメディアエンジニアリング株式会社 | A-01 | 1 日本マイクロソフト株式会社 | | -株式会社富士通ソフトウェアテクノロジーズ | E-11 ET | 菱洋エレクトロ株式会社 |
| | -フリースケール・セミコンダクタ・ジャパン株式会社 | D-17 | LSI-Package-Board相互設計ワーキンググループ | • | -NEC通信システム | B-14 | JT シリコンリナックス株式会社 | D-52 ET | 東杜シーテック株式会社 | | -アヴネット株式会社 | | -株式会社モバイルテクノ | B-28 ET | oT 株式会社ルネサスイーストン |
| | -横河ディジタルコンピュータ株式会社 | D-28 | - 株式会社ジェム・デザイン・テクノロジーズ | | -NECプラットフォームズ | B-05 | 大 株式会社ジー・ティー | D-56 ET | TOHOKUパビリオン | | -アドバンテック株式会社 | E-04 ET | フラットーク株式会社 | B-11 | T REVSONIC株式会社 |
| | -ルネサス エレクトロニクス株式会社 | D-24 | -CMエンジニアリング株式会社 | D-48 ET | NECエンベデッドプロダクツ株式会社 | C-07 ET | 株式会社ジャコム | | -地方独立行政法人青森県産業技術センター | | -株式会社インタフェース | E-28 ET | | | 0T ローム株式会社 |
| ·17 🗊 | IARシステムズ株式会社 | D-29 | -株式会社図研 | D-54 ET | NECソリューションイノベータ株式会社 | B-23 ET | 一般社団法人重要生活機器連携セキュリティ協議会 | | -株式会社エキサイト | | -HPCシステムズ株式会社 | C-41 ET | 株式会社プライムゲート | | oT ロジテックINAソリューションズ株式会社 |
| C-33 ET | アイチップス・テクノロジー株式会社 | D-14 | -TOOL株式会社 | D-30 ET | 株式会社NSCore | | 社 独立行政法人情報処理推進機構(IPA) | | -株式会社SJC | | -NEC | E-14 ET | | | 株式会社ロッキー |
| -16 ET | 一般社団法人IT検証産業協会 | D-13 | -日本ケイデンス・デザイン・システムズ社 | | oT エヌエスティグローバリスト株式会社 | E-06 ET | 一般社団法人スキルマネージメント協会 | | -株式会社サンライズ・エー・イー | | -エプソンダイレクト株式会社 | E-20 ET | | | 7 |
| | IT津梁の島 沖縄 | D-16 | -株式会社日本サーキット | B-22 ET | 株式会社エヌ・エム・アール | E-07 ET | 株式会社スターブリッジ | | -株式会社GClue | | -岡谷エレクトロニクス株式会社 | D-50 ET | | | Wi-SUNパビリオン(YRP研究開発推進協会 / |
| | -一般社団法人 IIOT | D-22 | -Future Facilities株式会社 | V-01 ET | nViso | D-43 ET | スパークスシステムズ ジャパン株式会社 | | -株式会社ジェーエフピー | | -株式会社コンテック | | ₹ | A-17 | WSN利用促進協議会) |
| | -エレクス株式会社 | D-27 | -プロトタイピング・ジャパン株式会社 | D-33 ET | FDK株式会社 | V-07 ET | 株式会社スピナカー・システムズ | | -匠ソリューションズ株式会社 | | -株式会社ダックス | E-08 ET | Microchip Technology Japan K.K. | | -株式会社アイ・エス・ビー |
| | -株式会社ハヤト・インフォメーション | D-23 | -メンター・グラフィックス・ジャパン株式会社 | E-27 ET | FPTジャパン株式会社 | F-15 ET | スマート ジャパン アライアンス | | -ひさき設計株式会社 | | -東京エレクトロン デバイス株式会社 | | IoT 株式会社マクニカ | | -株式会社中央コリドー |
| | -株式会社プラスナレッジ | D-15 | -株式会社WADOW | E-12 ET | 特定非営利活動法人M2M研究会 | F-25 ET | 図研エルミック株式会社 | | -株式会社ホクシンエレクトロニクス | | -株式会社 東芝 | F-16 ET | | | -株式会社日新システムズ |
| | -株式会社ユービックシステム | | 1 イノディスク・ジャパン株式会社 | F-01 ET | Embedded IP Community | D-53 ET | 仙台市 | | -安川情報エンベデッド株式会社 | | -株式会社ネクスコム・ジャパン | V-09 ET | | | -株式会社ブールジャパン |
| -28 ET | アイティアクセス株式会社 | | 1 イノテック株式会社 | D-05 ET | オートメ新聞株式会社 | C-04 ET | 株式会社ゼネテック | | -山形県次世代コンピューター応用ネットワーク | | -株式会社日立産業制御ソリューションズ | C-19 ET | | | -株式会社YRP-IOT |
| F-23 ET E-01 ET | 株式会社暁電機製作所 | D-45 ET | イマジネーションテクノロジーズ株式会社 | E-15 ET | オスカーテクノロジー株式会社 | F-29 ET | 株式会社ソシオネクスト | D-38 ET IN | *** 株式会社東陽テクニカ | | -株式会社PFU | D-11 ET | | | -YRP研究開発推進協会 |
| | 株式会社アキュベリノス | D-43 ET | 株式会社イワタ | L-13 L | 7,7,7 7,7,7 T | 1-23 | タ | E-22 ET | 特殊電子回路株式会社 | | -株式会社V-net | D-07 ET | | | 産学連携推進パビリオン |
| -01 ET | 株式会社アクセル | F-06 ET | 株式会社インコム | C-29 ET | ガイオ・テクノロジー株式会社 | C-10 ET | 太陽誘電株式会社 | F-32 ET | TOPPERS/SESSAMEパビリオン | | -ベッコフオートメーション株式会社 | E-10 ET | | | 出て日本上帯によったのでくり ソコーキーフロ |
| | アクセンチュア株式会社 | E-02 ET | インターフェイス株式会社 | | oT 神奈川工科大学 スマートハウス研究センター | F-24 ET | Taiwan Pavilion | 1-32 | -株式会社イーエスピー企画 | | -株式会社マウスコンピューター | D-31 ET | | UI-01 ET | テクノロジーセンター(i-MOS) |
| | 株式会社アスク | | 1 株式会社インタフェース | | | 1-24 20 | -台北市コンピュータ協会 | | -株式会社エーアイコーポレーション | | -横河ディジタルコンピュータ株式会社 | D-51 ET | | | 四山県立土党 桂起工党郊 桂起シュニノ工党 |
| | 株式会社アットマークテクノ | | 1 株式会社インテック | C-30 ET | キャッツ株式会社 | | -Andes Technology Corp. | | -SCSK株式会社 | | -菱洋エレクトロ株式会社 | F-18 ET | | UI-05 ET | 回路デザイン研究室 |
| | アデスト・テクノロジーズ | _ | 1 インテル株式会社 | B-18 ET | キヤノンソフトウェア株式会社 | | -ATP Electronics, Inc. | | -特定非営利活動法人 | E-20 ET | 日本ローターバッハ株式会社 | | IoT メンター・グラフィックス・ジャパン株式会社 | LILOA ET | oT 神奈川工科大学 信号処理応用研究室 |
| | アドソル日進株式会社 | A-00 | -アヴネット株式会社 | D-10 E1 | -キヤノンITソリューションズ株式会社 | | -HOLTEK SEMICONDUCTOR INC. | | 相込みソフトウェア管理者・技術者育成研究会 | | ■ 特定非営利活動法人 人間中心設計推進機構 | B-19 ET | _ | | oT 金沢工業大学·北陸先端科学技術大学院大学 |
| | 株式会社アドバンスド・データ・コントロールズ | | -旭エレクトロニクス株式会社 | | -キヤノンアイテック株式会社 | | -JS Automation Corp. | | -株式会社サニー技研 | | Nordic Semiconductor ASA | | IOT モバイルコンピューティング推進コンソーシアム | | oT 慶應義塾大学 山﨑研究室 |
| -42 EI 101 | アバーメディア・テクノロジーズ株式会社 | | -/レントローラス休式会社 -イノテック株式会社 | F-11 ET | 京西電機株式会社 | | -LEX COMPUTECH CO.,LTD. | | - 東海ソフト株式会社 | D-12 | Nordic Serficonductor ASA | D-49 ET | | | oT 静岡大学 組込みソフトウェア技術コンソーシア |
| | | | | C-02 ET | | | | | | D 27 ET I | フリートランパンコーク性子会社 | | 無式会社モリサワ 株式会社モリサワ | | |
| -04 ET | アプライド・マイクロ・サーキット・コーポレーション | | -株式会社インタフェース | | 京都マイクロコンピュータ株式会社 | | -Raystar Optronics,Inc. | | -特定非営利活動法人TOPPERSプロジェクト | | 1 ハートランド・データ株式会社 | E-20 E | 休込去任モソリソ | | oT 国立大学法人筑波大学 |
| | 株式会社アルゴ | | -インテル セキュリティ(マカフィー株式会社) | | OT Qualcomm | V 02 | -t-global Technology Co., Ltd. | | -名古屋大学情報科学研究科附属 | | 1 ハギワラソリューションズ株式会社 | D 42 | 7 AT 7 M + + A 14 | UI-03 ET | る古屋大学 大学院情報科学研究科 高田・本田研究室,枝廣・加藤研究室 |
| | 株式会社アルファプロジェクト | | -岡谷エレクトロニクス株式会社 | E-13 ET | 一般社団法人組込みイノベーション協議会 | V-02 ET | ダイナコムウェア株式会社 | | 組込みシステム研究センター | | 萩原電気株式会社 | D-42 ET | | 111.00 | 同田、中田町九至、仅庚、川勝町九至 |
| D-51 ET | イー・フォース株式会社 | | -株式会社図研 | E-09 ET | 一般社団法人組込みシステム技術協会 | C-28 ET | Chips & Media, Inc. | | -日本電気通信システム株式会社 | D-59 ET | ハル・エンジニアリング株式会社 | | IoT 株式会社ユビキタス | | oT 日本大学理工学部 中村·高橋研究室/望月研 |
| | 株式会社イーアールアイ | | -株式会社ダックス | D-02 ET | 株式会社グレープシステム | | データテクノロジー株式会社 | | -ビースラッシュ株式会社 | | # 株式会社PFU | | loT 横河ディジタルコンピュータ株式会社 | UI-12 ET | oT 早稲田大学 笠原·木村研究室 |
| | EMS-JP グループ | | -東京エレクトロン デバイス株式会社 | E-25 ET | 株式会社グローウィル | | TDK株式会社 | | -富士ソフト株式会社 | | 株式会社ビートシステムサービス | E-24 ET | | | |
| | -アヴネット株式会社 | | -株式会社ネクスコム・ジャパン | B-25 ET | 株式会社グローバル インフォメーション | | テクマトリックス株式会社 | | -株式会社ヴィッツ | | T ビー・ユー・ジーDMG森精機株式会社 | | -アーズ株式会社 | | |
| | -アルメックスコーセイ株式会社 | | -バイテックグローバルエレクトロニクス株式会社 | C-20 ET | KAYNES EMBEDDED SYSTEMS PVT LTD | C-35 ET lo | T DSP Valley パビリオン | C-31 ET | トビー・テクノロジー株式会社 | D-36 ET | 株式会社ビズライト・テクノロジー | | -アートワーク株式会社 | | |
| | -イカワ電子工業株式会社 | | -株式会社PFU | D-47 ET | コーンズ テクノロジー株式会社 | | -imec | C-13 II | 株式会社トモエレクトロ | D-08 ET | 株式会社日立産業制御ソリューションズ | | -アイウェーブ・ジャパン株式会社 | | |