

最先端IT・エレクトロニクス総合展

CEATEC[®]
JAPAN

CEATEC JAPAN 2014
開催概要／取材要領

2014年10月6日

■開催テーマ 『NEXT -夢を生みだし、未来を描け』

CEATEC JAPAN 2014 は、『NEXT -夢を生みだし、未来を描け』(英：Next -Technology Makes the Future)をテーマに、IT・エレクトロニクス産業の幅広い分野における最先端技術とイノベーションを集結し、IT・エレクトロニクスの展望・未来そして可能性を描きます。

また、医療・ヘルスケア、自動車、エネルギーなど他分野との連携や市場の垣根を越えた融合により、新たなビジネス機会を創出します。未来のための新たなビジネス機会の創出こそが CEATEC JAPAN の使命であり、新しい『NEXT』につながる原動力に他なりません。

■会期

2014年10月7日(火)～11日(土) 10:00～17:00

メディアコンベンション：10月6日(月) 16:00～18:00 (プレスバッチをお持ちの方のみ入場可)

■会場

幕張メッセ 千葉市美浜区中瀬 2-1

■入場

全来場者登録入場制

○当日登録：入場料一般 1,000 円・学生 500 円

(学生 20 名以上の団体および小学生以下は入場無料)

○Web 事前登録者・招待券持参による当日登録者：入場無料

○無料公開日(10月11日)：入場無料

(18 才以上は入場登録が必要です)

■主催

CEATEC JAPAN 実施協議会

一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会 (CIAJ)

一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA)

一般社団法人コンピュータソフトウェア協会 (CSAJ)

■後援

○総務省、外務省、厚生労働省、経済産業省、国土交通省 (建制順)

○独立行政法人日本貿易振興機構 (JETRO)、

独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)、

独立行政法人産業技術総合研究所、独立行政法人情報通信研究機構 (NICT)、

独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)、独立行政法人中小企業基盤整備機構、

日本政府観光局(JNTO)

○千葉県、千葉市

○日本放送協会、一般社団法人日本民間放送連盟

○一般社団法人日本経済団体連合会、日本商工会議所、

東京商工会議所、千葉商工会議所

○米国大使館商務部、駐日欧州連合代表部、

英国大使館貿易・対英投資部、カナダ大使館、

フランス大使館企業振興部-コピフランス (以上予定、順不同)

■会場構成

ライフ&ソサエティ ステージ (ホール 1-3)

さまざまな生活シーンをシームレスにつなぎ、明日の暮らしと社会の“NEXT”を提案する「ライフ&ソサエティ ステージ」。

次世代映像技術や、スマートフォン、ウェアラブルなどの最新モバイルコミュニケーションや次世代無線通信、家とエネルギーと家電をつなぎ制御する HEMS や V2H (Vehicle to Home)、家庭用蓄電システム、スマート家電、スマートシティを支えるエネルギーマネジメント、ICT の利活用を促進するクラウドサービス、ユーザビリティの向上やセキュリティに不可欠な認証ソリューションなど、人々の生活をより豊かに、より快適にする技術、製品、サービスなどが対象のステージです。



キーテクノロジー ステージ (ホール 4-6)

“NEXT”を支える日本発、世界最先端の電子部品・デバイスを紹介する「キーテクノロジー ステージ」。

社会インフラを支える省エネ・蓄エネ・創エネ技術、自動車の電装化や製品機能をコントロールするセンシングデバイス、電気自動車 (EV) などの進化を牽引する先進車載部品、スマートフォンやウェアラブルデバイスなどの小型化やエネルギー効率向上を支えるキーデバイス、安全で快適に様々な機器を操作できる入力デバイス、医療・福祉機器向け各種デバイスなど、世界最先端の高機能電子部品などが対象のステージです。



○出展品目

- ・ホームエンターテインメント & 映像ネットワーク
- ・パーソナルデジタルツール & モバイルネットワーク
- ・スマートネットワーク&ビジネス
- ・スマートハウス&スマートコミュニティ
- ・ホームアプライアンス&ライフスタイル
- ・カーエレクトロニクス&スマートモビリティ
- ・産業・社会システム&先端技術

○特別展示

- ・8K スーパーハイビジョンとハイブリッドキャストのワクワクを体感
- ・HATS PLAZA
- ・コンテンツ・エクスペリエンス・ゾーン

○出展品目

- ・半導体・デバイス
半導体関連
ディスプレイデバイス関連
- ・電子部品
受動部品関連
機構部品関連
機能部品関連
電源関連
- ・電池・原材料・装置
電池関連
材料・素材関連
装置関連
社会システム&先端技術関連

特別企画展示『NEXT イノベーションプラザ』（ホール3-4）

“スマート”化が実現した、エレクトロニクスと情報通信技術によるプラットフォームづくり。

CEATEC JAPAN 2014 では、その先にある新たな社会モデルのビジョンを「NEXT イノベーションプラザ」で提案します。

関連省庁と IT・エレクトロニクス業界の協業に加え、医療・ヘルスケア、自動車・交通、エネルギーの各業界のプレイヤーとの連携により見えてくる、近未来の社会全般を鳥瞰しつつ、さまざまなイノベーションの成果を具体的に示してまいります。

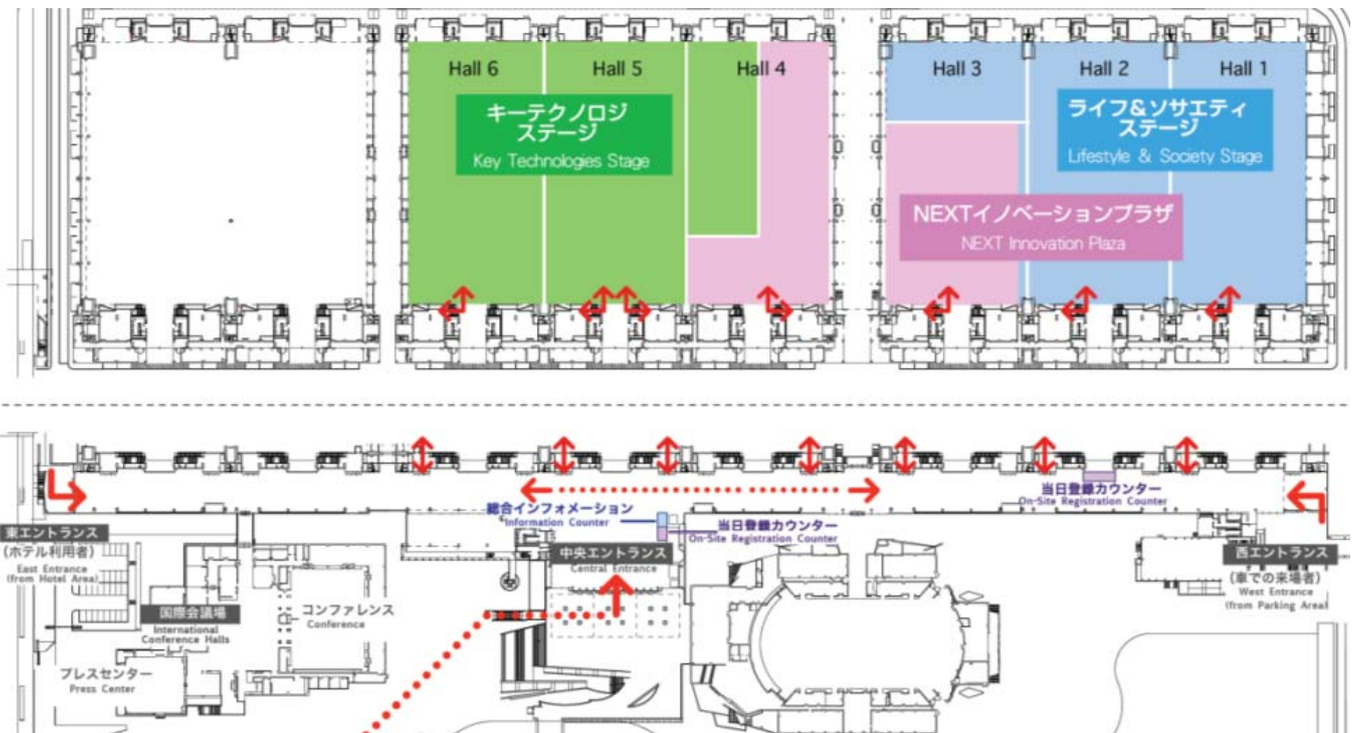


○出展対象分野

- ・モビリティ
- ・ロボティクス
- ・ウェアラブル
- ・データマネージメント
- ・エネルギー
- ・ヘルスケア
- ・ソフトウェア&コンテンツ
- ・セキュリティ&サーバンス

○特別展示

- ・CSAJ ソフトウェア イノベーションプラザ
- ・NE シアター
- ・クラウドコンピューティングプラザ
- ・商工会議所ビジネススクエア
- ・デジタルヘルスケアプラザ
- ・プログラマブル デバイスプラザ
- ・ベンチャーエリア
- ・ユニバーシティエリア



■ オープンステージ NEW

○ オープンステージ

「NEXT イノベーションプラザ」と連動し、モビリティ、ロボティクス、ウェアラブル、エネルギー、ヘルスケアなどの注目のアプリケーションやテクノロジーに関連するセッションや、IT・エレクトロニクス技術を活用した新たな取組みを始めている個人やベンチャー企業による、IT・エレクトロニクス業界、そして、日本を元気づける取組みの紹介、CEATEC AWARDの表彰式など、CEATEC JAPAN 2014の目玉となるセッションやイベントが目白押しです。



10.7 火	12:20-12:35 フェアリーデバイス株式会社	11:20-11:55/13:20-13:55 ウェアラブルおよびIoTが可能にする フィジカルなユーザー体験と「モノ」の 本質的な変化について 株式会社Moff 代表取締役社長 高萩 昭範 氏	13:40-13:55 次世代型スマートハウス向け エネルギーシステムの実証実験 株式会社村田製作所 技術・事業開発本部 デバイス開発センター 係長 宮本 博之 氏	12:40-12:55 電子機器のライフサイクルトレーサビリティへの 新技術 株式会社村田製作所 新規商品事業部 応用技術商品部RFID事業推進プロジェクト係長 木村 育平 氏
12:40-13:15 視線追跡機能付きヘッドマウントディスプレイ の医療福祉への展開 株式会社FOVE/Oriy研究所 技術開発部 ハードウェア開発課 CIO 趙 漢居 氏	12:45-13:00 次世代型スマートハウス向け エネルギーシステムの実証実験 株式会社村田製作所 技術・事業開発本部 デバイス開発センター 係長 宮本 博之 氏	14:00-14:15 全く新しいシステム連携・データ移行手段 P-Launcher/ID-Connector (株)ビーエスシー 販売企画部 根岸 法人 氏	12:40-13:35 JINS MEMEがもたらす未来 株式会社ジェイアイエヌ R&D室 マネージャー 井上 一鷹 氏 慶應義塾大学大学院 メディアデザイン研究科 教授 福見 昌彦 氏	13:00-13:35 電磁界シミュレータを使った共鳴型 ワイヤレス給電の設計と解析例 有限会社ソネット技研 代表取締役 石飛 徳昌 氏
13:40-13:35 動作拡大型スーツ「スケルトニクス」 スケルトニクス株式会社 代表取締役CEO 白久 レイエス樹 氏	14:20-14:35 電子機器のライフサイクルトレーサビリティへの新技術 株式会社村田製作所 新規商品事業部 応用技術商品部RFID事業推進プロジェクト係長 木村 育平 氏	14:20-14:35 メガネ型ウェアラブルが普及する5つの理由 株式会社JUICE DESIGN 代表取締役 諫山 太郎 氏	13:40-13:55 パワーバリアレスへの挑戦 アクティブリンク株式会社 代表取締役社長 藤本 弘道 氏	14:00-14:35 Jawboneのウェアラブルから始まる "Internet of you" Jawbone セールス&マーケティング ジェネラルマネージャー 岩崎 顕悟 氏
14:00-14:35 Jawboneのウェアラブルから始まる "Internet of you" Jawbone セールス&マーケティング ジェネラルマネージャー 岩崎 顕悟 氏	14:40-14:55 ユカイ工学株式会社	14:40-14:55 エプソンのセンシング商品について エプソン販売株式会社 販売推進本部 新事業推進部 課長 寺沢 俊弘 氏	14:40-14:55 エプソンのセンシング商品について エプソン販売株式会社 販売推進本部 新事業推進部 課長 寺沢 俊弘 氏	15:00-16:55 MashUp 予選会
14:40-14:55 Runtastic for docomo~機能素材 "hitoe"を活用したウェア型デバイスと 連携可能なスポーツサービス~ 株式会社NTTドコモ ライフサポートビジネス推進部 ヘルスケア事業推進 担当部長 安部 成司 氏	15:00-15:15 画質を捨てた全録機ガラポンTVが 熱狂的に支持されるワケ ガラポン株式会社 代表取締役社長 保田 歩 氏	15:00-15:35 『小ロット海外生産が可能にしたハードウェア・ スタートアップのグローバル・ニッチ戦略』 株式会社Cerevo 代表取締役 岩佐 琢磨 氏	15:00-15:35 『小ロット海外生産が可能にしたハードウェア・ スタートアップのグローバル・ニッチ戦略』 株式会社Cerevo 代表取締役 岩佐 琢磨 氏	10.11 土
16:00-16:15 今話題の日本発スマートロック「Akerun」の行き着く先は？ IoTベンチャーが目指すヒトとモノをつなげる世界 株式会社フォトシンス 代表取締役社長 河瀬 航大 氏	10.9 木	10.10 金	10.10 金	10:45-12:15 各社が思いを描く新たなテレビ視聴体験(仮称) 【パネラー】 パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 次世代プラットフォーム開発センター-サーバ開発グループ サーバ開発チーム 参事 郷原 邦男 氏 ガラポン株式会社 代表取締役社長 保田 歩 氏 インターネット事業局 インターネット事業部担当部長 太田 正仁 氏 メディア論ブログ・あやぶる編集長 氏家 夏彦 氏 【モデレータ】 小寺 信良 氏
10:40-10:55 生体調和エレクトロニクスと新しいウェアラブルの世界 東京大学大学院 工学系研究科電気系工学専攻 染谷研究室 染谷生体調和エレクトロニクスプロジェクト グループリーダー 網盛 一郎 氏	10:15-11:15 CEATEC AWARD 2014 各部門表彰式	10:40-10:55 エプソンのセンシング商品について エプソン販売株式会社 販売推進本部 新事業推進部 部長 西岡 茂樹 氏	10:40-10:55 エプソンのセンシング商品について エプソン販売株式会社 販売推進本部 新事業推進部 部長 西岡 茂樹 氏	13:00-14:50 ハードウェアベンチャーの可能性 【パネラー】 情報技術大学院大学 教授 小林 茂 氏 株式会社Moff 代表取締役 高萩 昭範 氏 インダストリアルデザイナー/プロダクトストラテジスト 久下 玄 氏 富士通株式会社 インテグレーションサービス部門 戦略企画室長 柴崎 辰彦 氏
10:40-10:55 生体調和エレクトロニクスと新しいウェアラブルの世界 東京大学大学院 工学系研究科電気系工学専攻 染谷研究室 染谷生体調和エレクトロニクスプロジェクト グループリーダー 網盛 一郎 氏	11:40-12:35 米国メディアパネル イノベーションアワード 表彰式	11:40-12:15 燃料電池自動車の開発 トヨタ自動車株式会社 広報部 企画室 担当部長 中井 久志 氏	11:40-12:15 燃料電池自動車の開発 トヨタ自動車株式会社 広報部 企画室 担当部長 中井 久志 氏	15:00-16:55 MashUp
10:40-10:55 生体調和エレクトロニクスと新しいウェアラブルの世界 東京大学大学院 工学系研究科電気系工学専攻 染谷研究室 染谷生体調和エレクトロニクスプロジェクト グループリーダー 網盛 一郎 氏	13:00-13:35 『小ロット海外生産が可能にしたハードウェア・ スタートアップのグローバル・ニッチ戦略』 株式会社Cerevo 代表取締役 岩佐 琢磨 氏	12:20-12:35 『ビーコンがもたらすスマートフォンの世界』 株式会社タグキャスト 代表取締役 鳥居 暁 氏	12:20-12:35 『ビーコンがもたらすスマートフォンの世界』 株式会社タグキャスト 代表取締役 鳥居 暁 氏	

■ベンチャーエリア/ ユニバーシティエリア NEW

IT・エレクトロニクスに関連する製品・技術・サービスを開発・提供しているベンチャー企業の活動をサポートする、「ベンチャーエリア」を創設します。

「ベンチャーエリア」には、ベンチャーならではの革新的なテクノロジーを集結させ、普段接することが少ないベンチャーが、最新情報をいち早く紹介します。

また、大学研究機関と産業界の連携、情報交換の機会を提供する「ユニバーシティエリア」をベンチャーエリアに併設し、日本発、大学、ベンチャー企業の活動を広くサポートします。



10.7 火	<p>11:00~11:30 ユニバーシティエリア ハーモニアス人間支援ロボットによるヘルスケア <small>慶應義塾大学 理工学部 桂研究室</small></p> <p>11:40~12:10 ユニバーシティエリア 三原色合波光源を用いた超小型ディスプレイの開発 <small>国立大学法人 福井大学</small></p> <p>12:20~12:50 ユニバーシティエリア 石炭、石油、バッテリーに続く第4世代ピークル <small>豊橋技術科学大学/大成建設(株)</small></p> <p>13:00~13:30 ベンチャーエリア ガラポンTVが具現化する理想のテレビ視聴 <small>ガラポン(株)</small></p> <p>13:45~14:45 商工会議所ビジネススクエア M2Mに最適な鍵の隠蔽メカニズムを備えた軽量暗号 <small>東京システムハウス(株)</small></p> <p>15:00~15:30 ユニバーシティエリア 大学の材料研究用先端実験施設を産業界へ開放 ~無償利用のトライアルユースもあります~ <small>京都大学 エネルギー理工学研究所 ADMIRE計画</small></p> <p>15:40~16:10 ベンチャーエリア 気持ちが伝わる筆談チャット!新感覚コミュニケーションアプリ 「手書き電話UD」で広がる世界 <small>(株)プラスヴォイス(NICT)</small></p> <p>16:20~16:50 ベンチャーエリア 「モノ」にログイン機能を追加する IoT向け認証基盤のご紹介 <small>(株)ジゴワッツ</small></p>	<p>11:40~12:10 ベンチャーエリア 生体信号(脳波・筋電位・脈拍)開発ツールキットのご紹介 <small>岩淵技術商事(株)</small></p> <p>12:20~12:50 ユニバーシティエリア 腹腔鏡下手術用触診システムと関連する 触覚テクノロジーの紹介 <small>名古屋工業大学 機械工学科 佐野・田中研究室</small></p> <p>13:00~13:30 ユニバーシティエリア 暮らしを取り巻くあらゆるものから未来を予測する 「関係性技術」の性能検証と実用化への取り組み事例 <small>京都大、電気通信大、神戸デジタル・ラボ 産学連携開発チーム</small></p> <p>13:45~14:45 商工会議所ビジネススクエア AR活用事例と関連技術の今 <small>(株)ブラージュ</small></p> <p>15:00~15:30 ベンチャーエリア 360°パノラマ「バーチャルツアー」と 編集ソフト「めでいパノ」 <small>(株)MEDIAS</small></p>	<p>15:00~15:30 ユニバーシティエリア 身体革命:身体性を時空間拡張する モーションコピーシステム <small>慶應義塾大学 理工学部 桂研究室</small></p>
10.8 水	<p>11:00~11:30 ユニバーシティエリア 世界中の人々が力と運動を感じ合う 双方向コミュニケーションの展開 <small>国立大学法人 豊橋技術科学大学</small></p>	<p>10.9 木</p> <p>11:00~11:30 ベンチャーエリア 「モノ」にログイン機能を追加する IoT向け認証基盤のご紹介 <small>(株)ジゴワッツ</small></p> <p>11:40~12:10 ユニバーシティエリア 腹腔鏡下手術用触診システムと 関連する触覚テクノロジーの紹介 <small>名古屋工業大学 機械工学科 佐野・田中研究室</small></p> <p>13:00~13:30 ベンチャーエリア ガラポンTVが具現化する理想のテレビ視聴 <small>ガラポン(株)</small></p> <p>13:45~14:45 商工会議所ビジネススクエア アルカテル・ルーセントによる最新のワイヤレス・ アクセスポイント、統合認証ソリューションのご紹介 <small>(株)ユーテック</small></p>	<p>10.10 金</p> <p>11:00~12:00 商工会議所ビジネススクエア Web捺印サーバー 「Brownie for Stamper」のご紹介 ~新機能と利用例を含めた 業務効率のご提案~ <small>ビジネスメンター(株)</small></p> <p>12:20~12:50 ユニバーシティエリア 石炭、石油、バッテリーに続く第4世代ピークル <small>豊橋技術科学大学/大成建設(株)</small></p> <p>13:00~13:30 ベンチャーエリア UV-LEDはUVランプを越えたか? ~高効率技術とその応用~ <small>ナイトライド・セミコンダクター(株)</small></p> <p>13:45~14:45 商工会議所ビジネススクエア nStylerを利用した OculusRift向けデータ製作 <small>(株)グラブス</small></p> <p>15:00~15:30 ユニバーシティエリア 暮らしを取り巻くあらゆるものから未来を予測する 「関係性技術」の性能検証と実用化への取り組み事例 <small>京都大、電気通信大、神戸デジタル・ラボ 産学連携開発チーム</small></p> <p>15:40~16:10 ベンチャーエリア 気持ちが伝わる筆談チャット!新感覚コミュニケーションアプリ 「手書き電話UD」で広がる世界 <small>(株)プラスヴォイス(NICT)</small></p> <p>16:20~16:50 ベンチャーエリア 360°パノラマ「バーチャルツアー」と 編集ソフト「めでいパノ」 <small>(株)MEDIAS</small></p>

■ CEATEC AWARD 2014

○ 総務大臣賞：1点

通信技術や放送技術を主要技術として、ネットワークを利用した経済活動の効率化や高付加価値化の促進に最も貢献する製品、技術、サービスまたはそれを支える部品デバイスに対して「総務大臣賞」を授与

○ 経済産業大臣賞：1点

グローバルな視点で新規性および市場性に最も優れた IT・エレクトロニクス分野の製品やコンテンツ技術、あるいは他産業との連携・融合技術、またはそれを支える部品・デバイスに対して「経済産業大臣賞」を授与

○ 部門賞：各部門グランプリ 1点、準グランプリ 1～2点

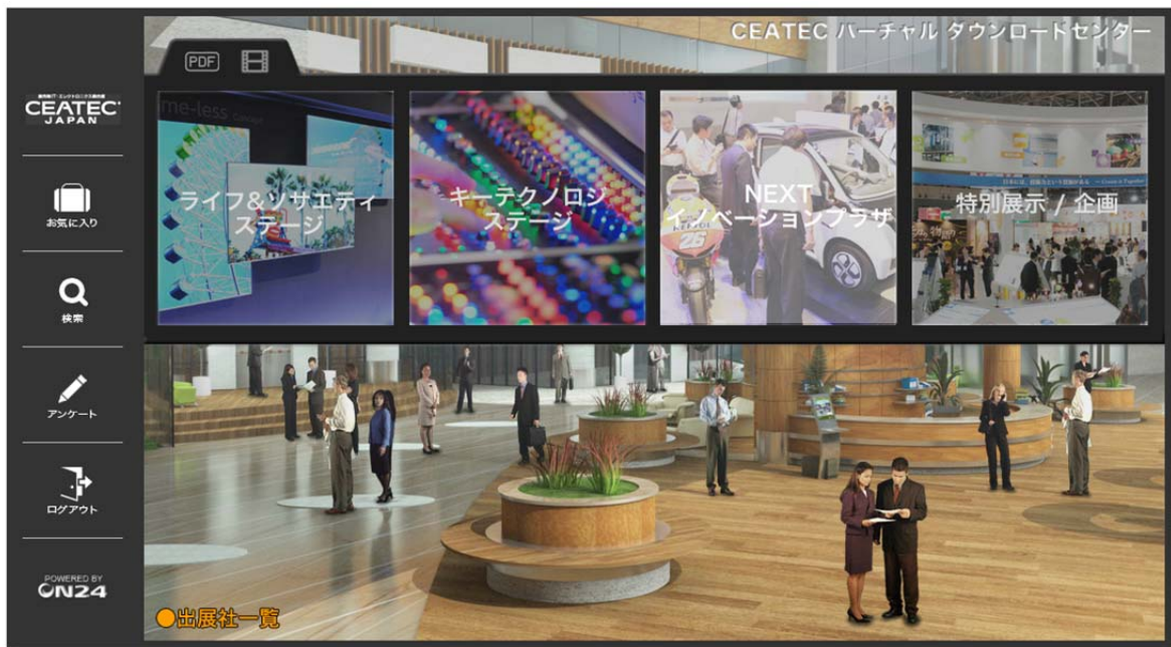
- | | |
|---------------------|------------------|
| ① ライフスタイル・イノベーション部門 | ③ テクノジ・イノベーション部門 |
| ② ソーシャル・イノベーション部門 | ④ グリーン・イノベーション部門 |

○ 審査員特別賞：1点



■ その他

- 展示紹介動画 Web 掲載：各社の見どころを動画で CEATEC チャンネルにて紹介（10月8日～随時）
協力：アイティメディア



■特別展示 / 企画

NEXT イノベーションプラザ

①デジタルヘルスケアプラザ



企画：Personal Connected Health Alliance

開催場所：展示ホール 3

②CSAJ ソフトウェア イノベーションプラザ **NEW**



企画：一般社団法人コンピュータソフトウェア協会

CSAJ

開催場所：展示ホール 4

③クラウドコンピューティングプラザ



企画：クラウド・ビジネス・アライアンス (CBA)

開催場所：展示ホール 4

④商工会議所ビジネススクエア

企画：東京商工会議所 他

開催場所：展示ホール 4

⑤プログラマブルデバイスプラザ



企画：プログラマブルデバイス委員会

開催場所：展示ホール 4

ライフ&ソサエティ ステージ

⑥8K スーパーハイビジョンとハイブリッドキャストのワクワクを体感



企画：日本放送協会 (NHK)、一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) **JEITA**

開催場所：展示ホール 2

⑦HATS PLAZA

企画：一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会 (CIAJ) **CIAJ**

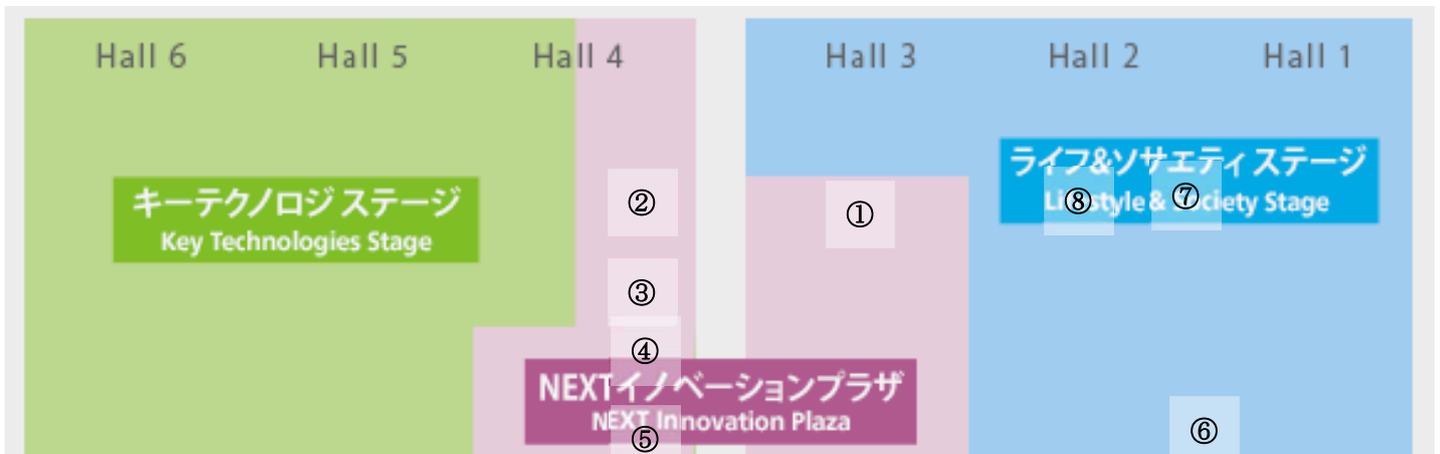
開催場所：展示ホール 2

⑧コンテンツ・エクスペリエンス・ゾーン



企画：超臨場感コミュニケーション産学官フォーラム

開催場所：展示ホール 2



○技術者交流ガイドツアー 協力：



CEATEC JAPAN は、IT・エレクトロニクス産業の川上から川下まで、幅広い領域の製品、サービス、コンテンツが一堂に会し、最先端の研究・開発を行っているキーエンジニアが集う場であります。この稀有な空間を技術交流の場としてさらに有効に活用すべく、キーエンジニアを対象とした人材と情報の交流の場を創成します。

MOVERIO



テーマ	テーマ概要	実施日/時間	訪問予定出展者
エネルギーマネジメント	東日本大震災以降、蓄エネ、省エネなどの技術が俄然注目を集めています。その最新動向を、最終製品と要素技術のセットで紹介するツアーです。	10月8日（水） 13：30～15:35 ■集合時間 13：30 ■集合場所 ホール3	①6K196 ミツミ電機 ②6K197 村田製作所 ③5K64 レシップ エスエルピー ④3N55 本田技研工業 ⑤3N31 エプソン販売 ⑥2L40 ニチコン
ウェアラブル&ヘルスケア	次世代のヒット商品として今大きく注目されているのがウェアラブル端末です。またウェアラブル端末は身につけて使うことから、ヘルスケアという側面でも関心を集めています。ウェアラブル&ヘルスケア製品の動向を、最終製品と要素技術のセットで紹介します。	10月9日（木） 13：30～15:35 ■集合時間 13：30 ■集合場所 ホール3	①4N180 ベンチャーエリア ②6K195 アルプス電気 ③3N55 本田技研工業 ④3N31 エプソン販売 ⑤2L98 OXIM ⑥1L16 ピーエスシー
モビリティ	人々の“移動”を革新するセットメーカーと、その要素技術を提供する電子部品/デバイスメーカーを紹介するツアーです。	10月10日（金） 13：30～15:35 ■集合時間 13：30 ■集合場所 ホール3	①5K108 日本特殊陶業 ②5K94 京セラ ③3N55 本田技研工業 ④3N31 エプソン販売 ⑤3L114 レイトロン ⑥2L52 デンソー ⑦2L37 タグキャスト
ガジェット	携帯情報端末の小型化・多様化が進み、もはや“携帯電話”ではなく“ガジェット”と呼ぶにふさわしい通信端末が多数市場に登場しています。このツアーではそれらの最新動向を、最終製品と要素技術の面から紹介します。		

■ **コンファレンス 10月7日(火)～10日(金)** (聴講無料/ Web 事前聴講予約制)

※最新情報は公式 Website をご確認ください。

10月7日(火)

○ **キーノートスピーチ**

□ K-01 14:00-14:45

新技術で創る新時代 ～新技術における顧客への貢献～
株式会社豆蔵ホールディングス 代表取締役社長 荻原 紀男氏



□ K-02 15:00-15:45

(仮)「ICT が拓く未来 ～安心、安全、快適な社会へ～」
株式会社東芝 取締役副会長 佐々木 則夫氏



□ K-03 16:00-16:45

強い IT・エレクトロニクス産業がリードする、ビジネス・社会イノベーション
富士通株式会社 代表取締役社長 山本 正巳氏



○ **ゲストスピーチ**

□ G-01 11:00 ～ 12:00

Cloud is the Game Changer ～クラウドが変える IT エコシステム～
アマゾン データ サービス ジャパン株式会社 代表取締役社長 長崎 忠雄 氏

○ **特別シンポジウム/ スペシャルセッション**

□ SP1-01 10:30 ～ 13:00

新産業創出フォーラム
経済産業省 商務情報政策局長 富田 健介 氏

10月8日(水)

○ **キーノートスピーチ**

□ K-04 10:00 ～ 11:00

2020 年に向けた我が国のモバイル/モビリティサービス～東京五輪をグローバル展開に向けた契機に～
三菱総合研究所、NTT ドコモ・ベンチャーズ、ナビタイムジャパン、楽天

○ **NEXT イノベーション セッション**

□ NEXT-01 11:15-12:30

ウェアラブルと IoT は次のスマホか：ビジネスとライフスタイルのクール IT
アメリカ大使館、ジョリーグッド、グーグル、ジョーボーン、日本マイクロソフト



ウェアラブル

□ NEXT-02 12:45 ～ 13:45

ウェアラブルデバイスの動向と将来
神戸大学大学院 工学研究科電気電子工学専攻 教授 塚本 昌彦 氏



ウェアラブル

□ NEXT-03 14:00 ～ 15:00

クラウドで Sier はどう変わるか？ どう変わったか？
サイボウズ株式会社 代表取締役社長 青野 慶久 氏



ソフトウェア/
コンテンツ

○ **特別シンポジウム/ スペシャルセッション**

□ SP2-01 10:00 ～ 13:30

「女性エンジニアが拓く！輝く未来」 「国際学会の現状と展望」 **GCCE2014**

□ SP-02 14:00 ～ 17:30

第 5 世代移動通信システム国際ワークショップ 2014

10月9日(木)

○キーノートスピーチ

□K-05 10:00 ~ 11:00

ICTによる成長戦略 ~地域における産業の活性化と人口増~
総務省 情報通信国際戦略局 情報通信国際戦略局長 鈴木 茂樹 氏

○NEXT イノベーション セッション

□NEXT-04 11:30 ~ 13:00

第5回「ヘルスケア産業イノベーションフォーラム」
~ NEXT - ヘルスケア×ロボット技術産業の革新と新市場の創出に向けて ~



ヘルスケア・
医療



ロボティクス

□NEXT-05 13:30 ~ 14:30

ロングテール時代における楽天のデータ戦略
楽天株式会社 楽天技術研究所/代表 森 正弥 氏



データマネジメント

□NEXT-06-1 14:45 ~ 15:45

ビッグデータ活用の5つのワナ&経営視点での戦略的活用術
日本マネジメント総合研究所 L L C シニア・ビッグデータ・ストラテジスト/理事長 戸村 智憲 氏



セキュリティ/
サイバーランス

□NEXT-06-2 16:00 ~ 17:00

ビッグデータの理想と現実
国立情報学研究所 教授 佐藤 一郎 氏

○特別シンポジウム/ スペシャルセッション

□SP3-01 11:30 ~ 12:30

「未来はこう変わる」最新ワークプレイス事例に紐解く、次に求めるテクノロジーとオフィス環境の融合
ゲンスラー アンド アソシエイツ インターナショナル リミテッド

□SP3-02 13:30 ~ 17:20

電子情報通信学会

未来をデザインする ICT

10月10日(金)

○NEXT イノベーション セッション

□NEXT-07 13:00 ~ 15:15

自動運転の実現に向けて



モビリティ

○特別シンポジウム/ スペシャルセッション

□SP4-01 10:30 ~ 12:30

新しいスマートメーター実装 ~スマートメーターとスマートハウスの相互接続へ~



エネルギー/環境

□SP4-02 14:00 ~ 15:00

世界最先端 IT 国家創造宣言について

□SP4-03 15:30 ~ 17:00

Bluetooth が実現する新しい IoT “あらゆるモノのインターネット”



通信/NET

○併催

2014 IEEE 3rd Global Conference on Consumer Electronics – GCCE 2014

主催: IEEE Consumer Electronics Society

■公式行事・イベント

○開催発表記者会見

日時：10月6日（月）15:00～15:45

場所：CEATEC JAPAN 2014 ホール4 オープンステージ

次第：
・会長挨拶（CEATEC JAPAN 実施協議会 会長）
・省庁代表挨拶（総務省/経済産業省）
・概要/みどころ/取材要領（CEATEC JAPAN 運営事務局）

○メディアコンベンション(報道関係者向けの公開時間)

日時：10月6日（月）16:00～18:00

場所：CEATEC JAPAN 2014 展示会場内

※取材対象ブースのみ

○オープニングレセプション

日時：10月7日（火）12:00～13:30

場所：ホテルニューオータニ幕張2階「鶴の間」

次第：
・会長挨拶（CEATEC JAPAN 実施協議会 会長）
・来賓祝辞（総務省/経済産業省）
・CEATEC AWARD 総務大臣賞、経済産業大臣賞表彰

○CEATEC AWRAD 2014 発表・表彰

発表・表彰式

総務大臣賞・経済産業大臣賞の発表・表彰

日時：10月7日（火）12:00～

場所：CEATEC JAPAN 2014 オープニングレセプション（ホテルニューオータニ幕張）

部門賞の発表・表彰

①部門賞一次審査通過製品の発表

日時：10月6日（月）

方法：CEATEC JAPAN 2014 記者会見での資料配布

②部門賞グランプリ、準グランプリ、審査員特別賞の発表

日時：10月8日（水）

方法：プレスリリース、CEATEC JAPAN 公式 Website、幕張メッセ中央エントランス掲出

③部門賞グランプリ、準グランプリ、審査員特別賞の表彰

日時：10月9日（木）10:00～

場所：CEATEC JAPAN 2014 ホール4 オープンステージ

■ 出展者プレスブリーフィングのご案内 ※ 開催日時順

○華為技術日本(株) (小間番号: 1L06)

日時: 10月6日(月) 12:30~13:30

会場: 幕張メッセ・国際会議場 1階 <101>

内容: SIM ロックフリー対応の新スマートフォン 新製品発表会

○京セラ(株) (小間番号: 5K94)

日時: 10月6日(火) 13:00~13:30

会場: 幕張メッセ・国際会議場 2階 プレスセンター内特設会場

内容: エネルギー関連の実証実験に関する説明会

○シャープ(株) (小間番号: 1L02)

日時: 10月6日(月) 13:45~14:45

会場: 幕張メッセ・国際会議場 2階 <中会議室 201>

内容: シャープブースに関する説明会ならびに新型タブレット端末開発発表会

○慶應義塾大学 理工学部 桂研究室 (小間番号: 4N197)

日時: 10月7日(火) 10:00~10:30

会場: 幕張メッセ・国際会議場 2階 プレスセンター内特設会場

内容: ハーモニアスヘルスケアロボットのご紹介ー 人間の動作を保存し再現する、「モーションコピーシステム」の開発に世界で初めて成功

○シーエスアール(株) (小間番号: 3N06)

日時: 10月8日(水) 12:00~13:30

会場: 幕張メッセ・国際会議場 2階 プレスセンター内特設会場

内容: IOT 最新技術関連のご紹介

○北海道環境・エネルギー製品等販路開拓・拡大実行委員会 (小間番号: 1L04)

日時: 10月8日(水) 14:00~14:30

会場: 幕張メッセ・国際会議場 2階 プレスセンター内特設会場

内容: 高効率両面受光型太陽電池セル「EarthON (アーソン)」のご紹介

■ 出展者ブース記者発表会のご案内 ※ 開催時間順

○本田技研工業(株) (小間番号: 3N55)

日時: 10月7日(水) 11:00~11:15

会場: 幕張メッセ・展示ホール3 小間番号: 3N55

内容: "SUISO JAPAN POWERD by Honda"をわかりやすく紹介するトークショー (仮)

○(株)タグキャスト (小間番号: 2L37)

日時: 10月7日(水) 15:00~15:45

会場: 幕張メッセ・展示ホール2 小間番号: 2L37

内容: ヒトとモノの動きが見える「Target Movement Analysis」

■ 土曜日限定イベントのご案内

○全日本ロボット相撲大会 関東大会

主催 富士ソフト(株)、(社)全国工業高等学校長協会

◎紙ヒコーキ教室：参加費無料

22年前に日本で生まれたロボット相撲大会。

現在では世界各国で大会が開催されるまでに成長。

会場では関東大会が開催され、ロボット力士が横綱を目指して熱い戦いをくり広げます。

土俵の近くでは紙ヒコーキ製作教室も開催。

○大学生向け業界研究セミナー

開催時間：13:00-15:00

開催場所：国際会議場 201

○ジュニア&キッズ 作って学ぶ体験教室

小学生および親子連れを対象に、マグネシウムと酸素と塩水で発電して走り出す燃料電池カーを用いた体験教室です。組み立てを終えた燃料電池カーは参加者にプレゼントします。

開催時間：12:30～、14:00～、15:30～（1日3回）予定 定員 各回 16名

開催場所：ホール4

○学生のための技術セミナー in CEATEC

開催時間（【第1部】11:00-12:00、【第2部】13:00-14:00、【第3部】15:00-16:00）

開催場所：ホール6 6K177 ロームブース特設セミナー会場

参加費：無料 定員 各部 75名

対象者：高専生、理工系大学生、大学院生

参加特典 全員に1,000円分のQuoカード、ロームオリジナルグッズ、京都のお菓子プレゼント

○JEITAブース 土曜日限定企画 図記号クイズ～これってどんな意味？

開催時間：13:00-13:20、14:00-14:20、15:00-15:20

開催場所：ホール1 1L03 電子情報技術産業協会 JEITA ブース

■開催規模／会場構成

1. 出展状況

ステージ／ゾーン	出展者数			小間数	参考：2013年実績	
	国内	海外	合計		出展者数	小間数
ライフ&ソサエティ ステージ	133	50	183	751	180	832
キーテクノロジー ステージ	101	93	194	545	199	589
ICT Suite/ Electronics Suite	ICT Suite				72	83
	Electronics Suite				35	32
NEXT Innovation Plaza	163	7	170	316	101	803
合計	397	150	547	1,612	587	2,339※

※走行スペース（631小間）を含む

2. 海外出展者数の内訳（24カ国・地域／150社） ※2013年実績 18カ国・地域／163社

● アジア地域（11カ国・地域／107社）

台湾 45／中国 35／韓国 13／香港 4／マレーシア 3／シンガポール 2／インド 1／インドネシア 1／スリランカ 1／タイ 1／フィリピン 1

● ヨーロッパ地域（11カ国・地域／22社）

スイス 4／ドイツ 4／イギリス 3／スウェーデン 2／フランス 2／ベルギー 2／アイルランド 1／オーストリア 1／オランダ 1／ノルウェー 1／ハンガリー 1

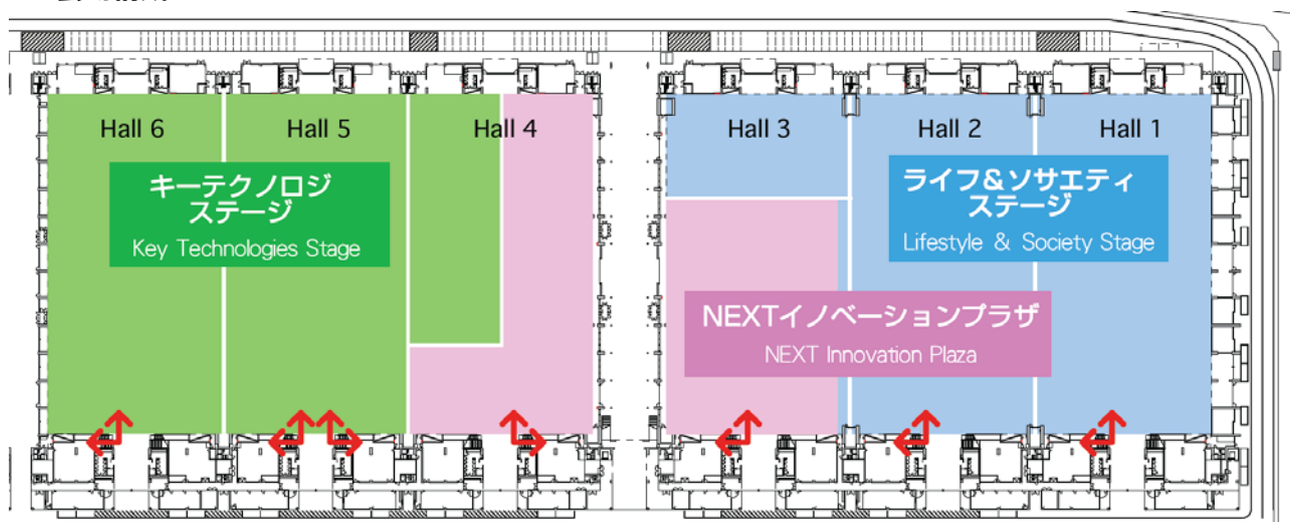
● 北米地域（1カ国・地域／20社）

アメリカ 20

● 大洋州地域（1カ国・地域／1社）

オーストラリア 1

3. 会場構成



■プレスセンターについて

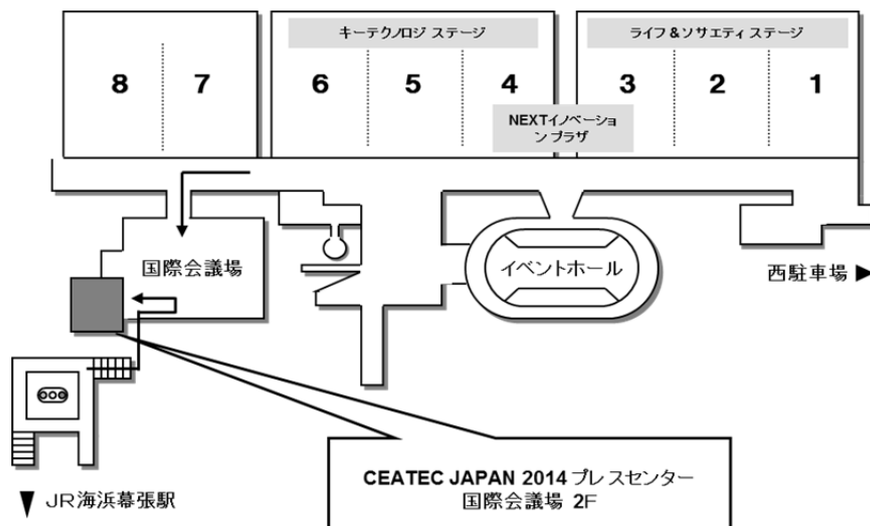
CEATEC JAPAN 2014 を取材のためにご来場の報道関係の皆様には、出展者取材のアレンジメント、各出展者配信のプレスリリースおよびプレスキットの配布をはじめ、ネットワーク完備のワークスペース、打ち合わせ用スペースなどを完備したプレスセンターがご利用いただけます。

- 開設時間： 10月6日（月） 14:00～19:00
10月7日（火）～10日（金） 9:00～18:00
※10月11日（土）は受付対応（9:00～17:00）のみとなります。

■開設場所：幕張メッセ・国際会議場 2 階

■設備など（予定）

- ・ワークスペース：ワークデスク、コピー機、FAX、電話、インターネット接続環境
- ・ケイタリングサービス
- ・クローカーサービス：ロッカー（数に限りがあります）
- ・資料コーナー：
 - 主催者コメント・リリース、出展者リリース、開催概要、総合案内パンフレット、主催者関連資料、特別展示関連資料、コンファレンス関連資料、会場案内図、会場写真 など
- ・プレスブリーフィングルーム
 - プレスセンター内に出展者による製品発表、記者会見などを開催するプレスブリーフィングルームを設置いたします。プログラムおよびスケジュールなどにつきましては公式 Website にて順次ご案内いたします。



■ご取材に伴う、Web での情報提供について

プレス関係者の皆様に CEATEC JAPAN 2014 に関する情報収集や取材活動をスムーズに行っていただくための情報を CEATEC JAPAN 2014 公式 Website にてご案内しております。ぜひ皆様の取材活動にお役立てください。

URL : <http://www.ceatec.com/ja/press>

- ・取材要領のご案内
- ・プレスセンターについて
- ・プレスリリース
 - 出展者
 - CEATEC JAPAN 運営事務局
- ・写真/資料ダウンロード



■ 開催概要（続き）

■ 協賛団体

- 一般社団法人電気通信事業者協会、一般社団法人電気通信協会、
一般財団法人インターネット協会、一般社団法人情報通信技術委員会、
一般財団法人日本情報経済社会推進協会、
一般社団法人 IT 検証産業協会、一般社団法人コンピュータ教育振興協会
- 一般社団法人電波産業会、一般社団法人衛星放送協会、
一般社団法人日本ケーブルテレビ連盟、一般社団法人日本 CATV 技術協会
- 全国家電流通協議会、全国電機商業組合連合会、全国電子部品流通連合会、
一般社団法人日本コンピュータシステム販売店協会、日本電子機器輸入協会
- 一般社団法人日本電機工業会、一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会、
一般社団法人日本オーディオ協会、一般社団法人日本医療機器工業会、
一般社団法人日本電気計測器工業会、一般社団法人日本電気制御機器工業会、
一般社団法人カメラ映像機器工業会、一般社団法人組込みシステム技術協会、
一般社団法人日本電子回路工業会
- 一般社団法人日本自動車工業会、特定非営利活動法人 ITS Japan、
一般社団法人 日本自動車部品工業会
- 電気事業連合会、一般財団法人新エネルギー財団、一般財団法人省エネルギーセンター、
一般社団法人日本電気協会、一般社団法人電池工業会、一般社団法人太陽光発電協会、
一般社団法人日本風力発電協会、一般社団法人ソーラーシステム振興協会、
スマートコミュニティ・アライアンス
- 一般社団法人住宅生産団体連合会、一般社団法人日本機械工業連合会、
一般社団法人日本ロボット工業会、一般社団法人日本冷凍空調工業会
- 一般財団法人デジタルコンテンツ協会、一般社団法人日本映像ソフト協会、
一般社団法人日本書籍出版協会、一般社団法人日本レコード協会
(以上予定、順不同)

■ 協賛学会

- 一般社団法人映像情報メディア学会、公益社団法人応用物理学会、
一般社団法人画像電子学会、一般社団法人情報処理学会、
一般社団法人電気学会、一般社団法人電子情報通信学会（以上予定、順不同）

■ プライムメディアパートナー

- EDN Japan、@IT MONOist、EETimes Japan、Engadget、デジタルヘルス Online、日経エレクトロニクス、
日経テクノロジーonline（以上予定、順不同）

■ グローバルパートナー

- Consumer Electronics Association (CEA) /International CES (USA)
- Messe Berlin/IFA (Germany)
- Messe München International/electronica (Germany) ,
electronica & Productronica China (China)
- Hanover Fairs/CeBIT (Germany)（以上予定、順不同）

■ アジアパートナー

- China Council for the Promotion of International Trade,
Electronics & Information Industry Sub-Council(CCPIT ECC)
- China Electronic Chamber of Commerce (CECC)
- China International Software & Information Service Centre (CiSiS)
- The Hong Kong Electronic Industries Association (HKEIA)
- Taiwan External Trade Development Council (I TAITRA)
<Asia Electronics Exhibition Cooperate Conference (AEECC※) メンバー>
- China Electronic Appliance Corporation (CEAC)
- Hong Kong Trade Development Council (I HKTDC)
- Korea Electronics Association (KEA)
- Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers' Association
(TEEMA)（以上予定）

※Asia Electronics Exhibition Cooperate Conference (AEECC) は1997年に組織され、各国・地域で開催している展示会間のPR・広報協力などに関して相互協力関係を構築しています。

■主催団体の紹介

CEATEC JAPAN 実施協議会



一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会

CIAJ : Communications and Information network Association of Japan

所在地	〒105-0013 東京都港区浜松町 2-2-12 JEI 浜松町ビル 3F TEL : 03-5403-9350 FAX : 03-5403-9360 http://www.ciaj.or.jp
設立	1948年4月
活動目的	情報通信技術（ICT）活用の一層の促進により、情報通信ネットワークに関わる産業の健全な発展を図るとともに、情報利用の拡大・高度化に寄与することによって、社会的、経済的、文化的に豊かな国民生活の実現および国際社会の実現に貢献すること
会長	佐々木 則夫（ささき のりお）〔株式会社 東芝 取締役副会長〕
専務理事	大木 一夫（おおき かずお）
常務理事	今井 正道（いまい まさみち）
会員数	227社・団体（2014年7月現在）



一般社団法人 電子情報技術産業協会

JEITA : Japan Electronics and Information Technology Industries Association

所在地	〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-1-3 大手センタービル TEL : 03-5218-1050 FAX : 03-5218-1070 http://www.jeita.or.jp
設立	1948年4月
活動目的	電子機器、電子部品及びその関連製品の健全な生産、貿易、消費の増進並びに国際協力の推進を図ることにより、電子情報技術産業の総合的な発展に資し、我が国経済の発展と文化の興隆に寄与すること
会長	山本 正己（やまもと まさみ）〔富士通株式会社 代表取締役社長〕
専務理事	長尾 尚人（ながお ひさと）
常務理事	長谷川 英一（はせがわ ひでかず）
会員数	395社・団体（2014年7月現在）



一般社団法人 コンピュータソフトウェア協会

CSAJ : Computer Software Association of Japan

所在地	〒107-0052 東京都港区赤坂 1-3-6 赤坂グレースビル 4階 TEL : 03-3560-8440 FAX : 03-3560-8441 http://www.csaj.jp
設立	1982年5月
活動目的	ソフトウェア産業の発展に係わる事業を通じて、我が国産業の健全な発展と国民生活の向上に寄与すること
会長	荻原 紀男（おぎわら のりお）〔株式会社豆蔵ホールディングス 代表取締役社長〕
専務理事	前川 徹（まえがわ とおる）
事務局長	原 洋一（はら よういち）
会員数	418社（2014年9月現在）

■運営

CEATEC JAPAN 運営事務局（一般社団法人日本エレクトロニクスショー協会）

〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-1-3 大手センタービル

電話：（03）6212-5233 FAX：（03）6212-5226 E-mail：press2014@ceatec.com