



# スマートコミュニティ Japan 2014

スマートコミュニティ展 バイオマスエキスポ 次世代自動車展  
農業ビジネスソリューション展 Cloud Community 2014

会期：2014 6/18(水)～20(金) 10:00～17:00  
会場：東京ビッグサイト 東2・3ホール

来場登録・聴講登録はHPから！

主催：日刊工業新聞社

共催：(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)/スマートコミュニティ・アライアンス(JSCA)

バイオマスエキスポ:

主催：バイオマスエキスポ実行委員会

共催：(一社)日本有機資源協会、日刊工業新聞社

入場料：無料(入場登録制)

相互入場可能

スマートコミュニティJapanの入場証にて、同時開催の西ホール「リフォーム産業フェア2014」、東ホール「R&R建築再生展2014」にも入場できます。

スマートコミュニティJapan 検索

併催事業 聴講登録は公式HPよりお申込みください。 ※発表内容は予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。最新情報は公式HPをご覧ください。

スマートコミュニティサミット2014 巨額 6月18日(水)～20日(金) 定員 各300名 無料

会場 会議棟1F レセプションホールA 主催：(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)/スマートコミュニティ・アライアンス(JSCA) 後援：経済産業省(予定)

6月18日(水) [日英同時通訳あり]

午前の部 [開会挨拶] 10:30～ NEDO 理事長 古川 一夫氏 JSCA 会長/東芝 取締役副会長 佐々木 則夫氏

[来賓挨拶] ～11:00 経済産業省 調整中

基調講演 11:00～11:30 「スマート社会の実現に向けて」 清水建設 代表取締役社長 岡田 卓三氏

11:30～12:00 「エネルギーシステムインテグレーション」 東京大学 生産技術研究所 特任教授 荻本 和彦氏

午後の部 13:00～15:30 「スマートコミュニティ実現に向けた世界各國の取組み」

スマートコミュニティの実現に向けた取り組み国内外の専門家が一役に会い、それぞれの事業に関する先進的な取組み等について最新状況を紹介します。

カンタリーレポート ISGAN及びGSGFのメンバーから各國のスマートコミュニティの現状や課題等に関する報告を行う。

ISGAN: 各國政府の第一人者 GSGF: 各國産業界の第一人者

Mr. Michele de Nigris Chair, ISGAN / Director T&D department - RSE Italy

Mr. Paul Budde Director, GSGF / Executive Director Smart Grid Australia

Mr. Alex Bettencourt Managing Director, SmartGrid Canada

Ms. Jen Hiscock, BEng, MMSc Science and Technology Advisor, Natural Resources Canada / Canmet Energy Research Centre

Mr. Reji Kumar Pillai President, India Smart Grid Forum

Dr. Yonghun Jung Energy Counselor to the Minister (MOTIE) and Secretary General, ISGAN

モデレーター: NEDO 理事/ JSCA 事務局長 国吉 浩氏

スマートグリッド国際標準化バリエーションフォーラム 巨額 6月18日(水) 13:00～15:00 会場 東3ホール内メインステージ 定員 500名 無料

主催: 日刊工業新聞社

基調講演 「知財と標準化の戦略と国際標準化への対応強化」 経済産業省 産業技術環境局 基幹政策課長 土井 良治氏

パネルディスカッション 「スマートグリッドのマーケット戦略について～技術動向とその標準化～」

パネリスト 産業技術総合研究所 産業再生可能エネルギー研究センター エネルギーネットワークチーム長 大谷 謙仁氏

モデレーター 同志社大学大学院 理工学研究部 客員教授 合田 弘弘氏

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

「IEC(国際電気標準会議)大会」は日本では15年ぶりに開催される電気・電子・情報の国際標準化に関する取り組みも国際標準化の進展を促す。

出展者ワークショップ 聴講登録は公式HPよりお申込みください。 ※発表内容は予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。最新情報は公式HPをご覧ください。

ワークショップ会場 A(東3ホール入口セミナールーム) 定員 各100名

開催日 時間 テーマ 発表者 講師

6/19(水) 10:30～12:30 自治体担当者向け特別セミナー「第2弾」 「自治体スマートコミュニティ推進課題の明確化」 日本能率協会 コンサルティング(JMAC) 企画営業本部 エネルギー産業担当 チーフ・プランナー 江原 央樹氏

14:00～15:00 FCV・電気自動車の普及と再生可能エネルギーの産業集積を目指して 愛知県田原市 技術戦略センター チーフ・コンサルタント 野田 真吾氏

15:15～16:15 米国のエネルギー産業、政策・インセンティブ等について アメリカ州政府協会(ASOA) アラバマ、アイオワ、ノースカロライナ、オレゴン、バージニア州日本事務所各代表者 副市長 林 勇夫氏

6/20(金) 10:30～12:30 助成金ラッシュの波に乗り！補助金・助成金活用セミナー 成成戦略 代表取締役 小泉 昇氏

14:00～15:00 地中熱利用の現状と展望 地中熱利用促進協会 理事長 笹田 政孝氏

ワークショップ会場 B(東2ホール奥特設会場) 定員 各150名

開催日 時間 テーマ 発表者 講師

6/18(水) 12:30～13:45 第1回3Dプリンタクリエイティブコンテスト表彰式(日刊工業新聞社主催) 特別セミナー「ラトラス社3Dプリンタの最新情報と自動車業界での活用事例」 アルテック デジタル プリント 岩本 晃輔氏

14:00～16:00 スマートシティ先進国デンマークの取組 ～スマートシティに活かすデザインの戦略的活用について～ デンマーク大使館 投資部 部長 中島 健祐氏

16:15～17:00 第3回国際防災世界会議 ～東北・日本から世界への発信～ 仙台市役所 国連防災世界会議準備担当部長 柳澤 英敏氏

6/19(木) 11:30～12:30 インテリジェント防犯監視システムARINX®の紹介 ニックス ARINX®事業部 部長 山本 敬氏

12:45～13:45 ビッグデータを活用した電力供給の最適化 GE デジタル エナジー シニアアプリケーションエンジニア アプリケーションエンジニア アプリケーションエンジニア 上野 真雄氏

14:00～15:00 「IoT&インダストリアルワイヤレス」のご紹介 アドバンテック iAutomation グループ プロダクトセールスマーケティング 山下 真氏

15:15～16:45 「関東スモコ連携体」の取組について 経済産業省 関東経済産業局 関東経済産業局 担当者(調整中) 村山 裕紀氏

6/20(金) 10:30～11:15 中小企業における事業継続計画(BCP)について 中小企業庁 経営安定対策室 村山 裕紀氏

11:30～12:10 日立が取り組む需要家向けエネルギーソリューション 日立製作所 インフラシステム社 都市・エネルギーソリューション事業部 部長 稲田 和広氏

12:45～13:45 英国・グレーターマンチェスター実証事業 日立製作所 スマートエネルギーソリューション/プロダクト本部 社会インフラソリューション/プロダクト本部 部長 築島 隆寿氏

14:00～15:00 単管パイプによる農地太陽光発電所建設のノウハウを公開 山梨自然エネルギー発電 代表取締役 大友 哲氏

①NTTテレコム 技術開発部長 谷津 洋氏

②中国工業 取締役事業開発部長 細川 光一氏

ワークショップ会場 C(東3ホール内特設会場) 定員 150名

開催日 時間 テーマ 発表者 講師

6/18(水) 11:00～12:00 昭和電工の植物工場ソリューション 昭和電工 事業開発センター グリーンプロジェクト マネージャー 荒 博樹氏

農業ビジネスフォーラム2014 主催: 日刊工業新聞社 特別協力: 社会開発センター 植物工場・農商工専門委員会 定員 各150名

6/19(木) 「攻めの農業の旗幟!次世代施設園芸」 10:30～12:00 6/20(金) 「植物工場・スマートアグリ」の最新技術動向～普及と活用に向けて～ 10:30～12:10

「次世代施設園芸の全国展開」 農林水産省 園芸作物課 花き産業・施設園芸課 室長 川合 豊彦氏

「次世代施設園芸拠点の取組状況」 ①石巻市上プロジェクト(宮城県石巻市) 宮城県農林水産部 水産部農産園芸課 技術補佐(園芸部課長) 北奥 貴一氏

②富士スマートアグリ(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

③高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

④高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

⑤高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

⑥高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

⑦高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

⑧高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

⑨高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

⑩高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

⑪高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

⑫高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

⑬高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

⑭高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

⑮高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

⑯高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

⑰高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

⑱高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

⑲高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

⑳高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㉑高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㉒高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㉓高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㉔高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㉕高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㉖高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㉗高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㉘高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㉙高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㉚高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㉛高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㉜高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㉝高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㉞高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㉟高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㊱高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㊲高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㊳高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㊴高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㊵高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㊶高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㊷高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㊸高知県次世代施設園芸地(高知県四万十市) 高知県農林水産部 環境園芸課 技術補佐(園芸部課長) 高橋 巨氏

㊹高知