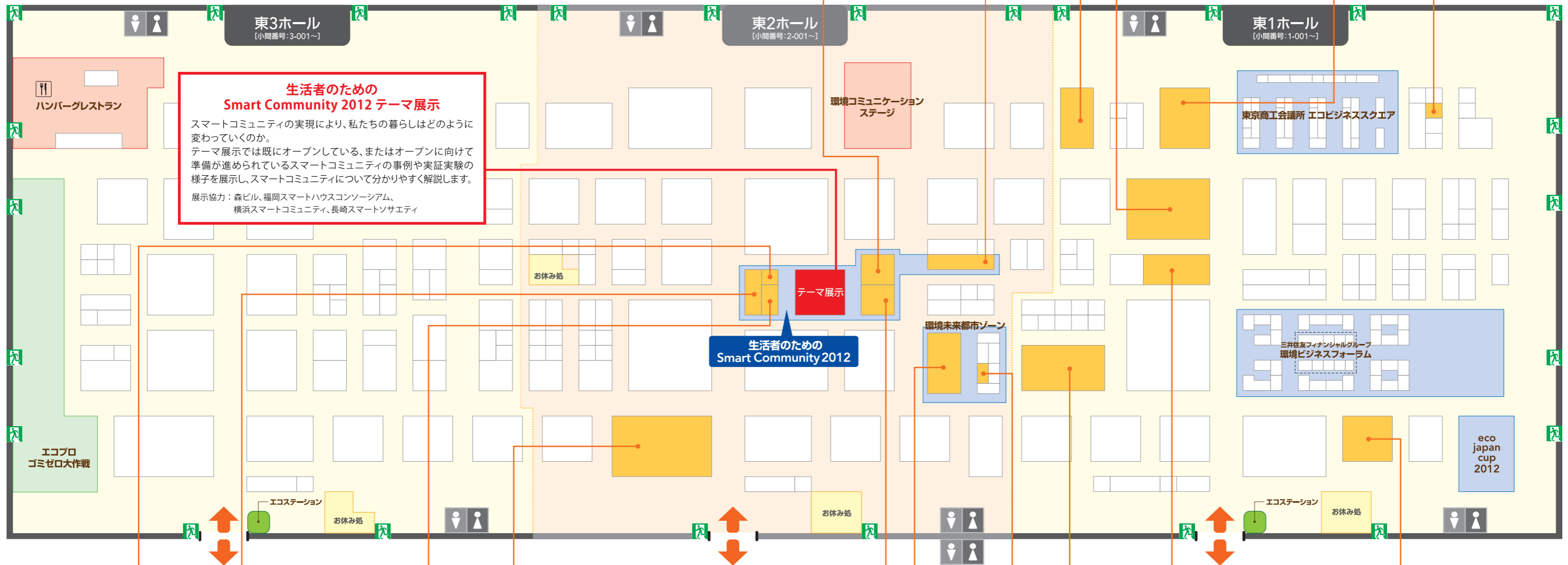


Smart Community 2012

ガイドマップ

わたしたちの生活に身近になってきた「スマートコミュニティ」。エコプロダクツ2012会場内において「スマートコミュニティ」に関する展示や情報提供を行っている出展者をご紹介します。



生活者のための Smart Community 2012 テーマ展示

スマートコミュニティの実現により、私たちの暮らしはどのように変わっていくのか。テーマ展示では既にオープンしている、またはオープンに向けて準備が進められているスマートコミュニティの事例や実証実験の様子を展示し、スマートコミュニティについて分かりやすく解説します。

展示協力：森ビル、福岡スマートハウスコンソーシアム、横浜スマートコミュニティ、長崎スマートソサエティ

豊田市 2-020

環境モデル都市として活力ある低炭素社会を目指す「クルマのまち」豊田市。都市と農山村の性格を併せ持ち、観光や森林などの豊かな資源に恵まれた魅力溢れる豊田市の取り組みを紹介。

NTTファシリティーズ 2-015

マンション向けスマートサービス「EnneVision」は、電気代がお得だけでなく、電気使用量の見える化サービス・時間帯別料金サービス・節電ポイントサービスなど、入居者の省エネを支援するサービスである。

経済産業省 資源エネルギー庁 1-078

太陽光発電や風力発電、バイオマスなど、再生可能エネルギーの種類と特徴、導入事例から固定価格買取制度などの政府の施策まで、これからのエネルギーについて紹介する。

JX日鉱日石エネルギー 1-052

一戸建て、集合住宅を問わず、家庭で、地域で、「エネルギーを無駄なく賢く有効に創り、使いたい」とのニーズが高まりつつある。それらに応える当社の最新技術を紹介する。

東京ガス 1-046

熱と電気、再生可能エネルギーなどを効果的に組み合わせる「スマートエネルギーネットワーク」。エネルギーの最適利用、省CO2・省エネを目指して東京ガスが推進する事業の一例として紹介する。

アドバンスドシステムズ 1-028

地球温暖化やヒートアイランド現象の深刻化等の対策として、都市緑化が注視されるなか、都市景観で樹木等の緑視領域が占める面積の割合である緑視率を自動計測できる装置を展示する。

Viessmann Solar Energy Thermo-collector Dachang 2-024

太陽熱利用機器は給湯や暖房だけでなく、冷房・プール加温・乾燥等の幅広い分野での利用が可能な技術である。Viessmann社先端技術の金属とガラスヒートパイプ真空管式太陽熱温水器を紹介する。

国際超電導産業技術研究センター (ISTEC) 2-026

超電導は、不思議な現象から生活に役に立つ技術になりつつある。その超電導の今を簡単な実験も交えて紹介し、生活を豊かに快適に変える設計図を提示する。

堺市産業振興センター 2-025

当財団が認定する「さかい環境チャレンジ認定企業」の中から、イクロスが木質バイオマスボイラ、宝栄産業が遮熱塗料、山崎が小水力発電をそれぞれ展示する。

フジクラ 2-019

フジクラは公衆通信用の光ケーブルやモバイル機器用部品を出展する。エネルギー分野の超電導線材や色素増感型太陽電池、自動車用急速充電ケーブルも出展する。

大和ハウスグループ 2-031

大和ハウスグループのブースでは、「環境」という枠に留まらず、サステナブルなコミュニティ・暮らしを形成するための多岐の事業における商品・サービスをご覧いただく。

北九州市 FC-07

北九州市では、地域のエネルギーを賢く使いこなす社会の構築を目指し、実証事業を推進している。今年度から開始した「ダイナミックプライシング」について紹介する。

日本テクノ 1-063

企業向けに、新電力の調達から、安全のための設備点検と監視、電気を賢く上手に使うためのツールまで、電気の総合サービスを提供。ユーザー企業と共に省エネを推進する。

横浜市 FC-02

民間企業との協働で最適な地域エネルギーマネジメントを実現する取り組み (YSCP) の概要について、実施エリアのひとつである「みなとみらい21地区」のジオラマと共に紹介する。

環境省/あかり未来計画 1-017

「あかりをかえれば未来がかわる。」をコンセプトに、LED等のメリットや照明の省エネ化に取り組んでいる事例を紹介し、高効率照明の世の中への広がりを促進するキャンペーンを展開する。

経済産業省 資源エネルギー庁 熱供給産業室 1-053

再生可能エネルギー、未利用エネルギー等を活用した地域冷暖房(熱供給事業)に関する情報提供として、パネル、ジオラマの展示、「スマートシティ・エネルギー・ツアー」の実施等を行う。