

電通スマート・イノベーション・フォーラム 「日本の家庭。スマート化に向けて 第1回」

【開催要項】

- 日 時：2012年2月17日（金）15：00～17：30（開場14：30）
- 場 所：株式会社電通 1F電通ホール
- 主 催：株式会社電通 Edenプロジェクト
事務局：ソーシャル・ソリューション局
- 費 用：無料

温暖化防止を目指した低炭素社会の構築や、高まる節電への要請を背景に、社会のスマート化が急激に加速しており、2012年はまさに「スマート化元年」となると言われています。

中でも、IT（情報技術）を使って家庭のエネルギー消費を最適にコントロールする住宅「スマートハウス」は、太陽光発電や燃料電池、電気自動車（EV）の普及、そして大手住宅メーカーによる商品開発などを追い風に、今後大きく注目される分野です。

これまでの開発は、エネルギーの効率利用という技術的な側面が中心でしたが、住居という観点から見ると生活の主役である「生活者」の視点が重要となってきます。そこで電通は、スマートハウスを「スマートホーム」というコンセプトで捉え、家電や電気自動車など併せて生活者のライフスタイルを包括的に捉える「暮らし」の側面から、今後のスマート化を探っていきたいと考えています。

電通はこれまでも「スマートハウス」を含むスマート関連の新しい事業展開に着手してきました。この度、昨年6月に実施したセミナー、『「エネルギー」と「暮らし」のリ・デザイン』につづき、2月から3回に渡って、住宅の開発、設計・施行を手掛ける企業のみならず、実際に住宅市場において多くの家づくりを担われる工務店の方々と一緒に、スマートホーム普及への課題と展望を考えるフォーラムを開催することにいたしました。

フォーラムでは、エネルギー、地球環境問題、住生活環境の専門家である中上英俊氏、ライフスタイルやエコを巧みに取り入れる建築で知られる建築家の小泉雅生氏、家づくりコンサルティング専門会社社長の小野信一氏をお招きし、参加者のご意見を頂戴しながら社会のスマート化、そしてスマートホームの今後について一緒に考え、検討を深めていきたいと考えています。

ぜひご来場賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

※ Edenプロジェクト：電通の社内横断プロジェクト。次世代エネルギー社会に向けて企業が加速させているスマート・ビジネス関連事業に対応するほか、新しいスマート商品・サービス開発などを推進。

申込方法

必要事項をご記入の上、下記担当者宛てにE-mailでお申し込み下さい。
別添申込書を弊社担当者に手渡し頂いても結構です。

必要事項

①氏名 ②会社名 ③部署名・役職名 ④連絡先（E-mail／電話・FAX）

申込締切

2012年2月13日（月）

申込・ お問い合わせ 合わせ先

電通ソーシャル・ソリューション局
担当 上田（うえだ）／吉澤（よしざわ）
TEL：03-6216-8462 E-mail：smart@dentsu.co.jp

※プログラム内容は、次頁をご覧ください。

電通スマート・イノベーション・フォーラム
「日本の家庭。スマート化に向けて 第1回」
プログラム

日時：2012年2月17日（金）15：00～17：30（開場14：30） 場所：電通ホール
 主催：電通

| | |
|---|-------------|
| ご来場受付 | 14：30～15：00 |
| 主催者ご挨拶 | 15：00～15：10 |
| 「電通スマート・イノベーションフォーラムのめざすもの」(仮) 株式会社電通 ソーシャル・ソリューション局 局長 荒井 誠 | |
| 講演1 | 15：10～15：40 |
| 「住宅・家庭部門におけるエネルギー使用最適化の現状と展望」(仮) 株式会社 住環境計画研究所 所長 中上 英俊 氏 | |
| 講演2 | 15：40～16：10 |
| 「スマートハウス元年の住宅市場の展望とサブユーザーの役割」(仮) ネクスト・アイズ株式会社 代表取締役 小野 信一 氏 | |
| ～休憩～ | |
| 講演3 | 16：20～16：50 |
| 「先進事例にみるスマートホームのありかたと、普及への展望」 建築家 小泉 雅生 氏 | |
| パネルディスカッション | 16：50～17：20 |
| 「エンドユーザー視点で考えるスマートホームの課題と展望」 パネリスト：ゲストスピーカーの皆さま / コーディネーター：電通 | |
| 次回第2回フォーラムに向けたアンケートご協力をお願い | 17：20～17：30 |

ゲストスピーカー・プロフィール（敬称略）

| | |
|-------|---|
| 中上 英俊 | 住環境計画研究所代表取締役所長。 東京大学大学院工学系研究科建築学専門課程博士課程修了（工学博士） 現在、東京工業大学統合研究院特任教授、総合資源エネルギー調査会委員、 省エネルギー部会長他を務める。 |
| 小泉 雅生 | 1986～ 東京大学大学院在学中にシーラカンスを共同設立 1988～ 同大学院修士課程修了 2001～ 東京都立大学大学院助教授 2005 小泉アトリエ設立 2010～ 首都大学東京大学院都市環境科学研究科建築学域教授 主な作品、アシタノイエ(2004)、ENEOS創エネハウス(2009)、 LCCM住宅デモンストレーション棟(2011)など。 |
| 小野 信一 | ネクスト・アイズ(株)代表取締役。著書『家づくり必勝法(NHK出版)』、週刊ダイヤモンド などで執筆のほか、『はじめて家を建てました！(ダイヤモンド社)』、『マイホームの建て 方・買い方(西東社)』の監修を務める。 公的機関からの依頼により、全国で『家づくり必勝法セミナー』の講演も行っている。 |

プログラム内容・登壇者は変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

株式会社電通本社ビルのご案内

[各駅からの主なルート]

1、JR・銀座線・浅草線「新橋駅」から

① 2階歩行者デッキ利用の場合

- 1) 各駅を出たら、ゆりかもめ「新橋駅」内に入り、駅入口正面の上りエスカレータで2階へ。
浅草線出口からは階段も利用できます。
 - 2) ゆりかもめ線高架下の「歩行者デッキ」をまっすぐに進みます。つきあたりが電通本社ビル2階の西側玄関です。
 - 3) ビル内に入り、エスカレータで1階へ下ります。
- 電通ホールへ

② 地下歩行者道利用の場合

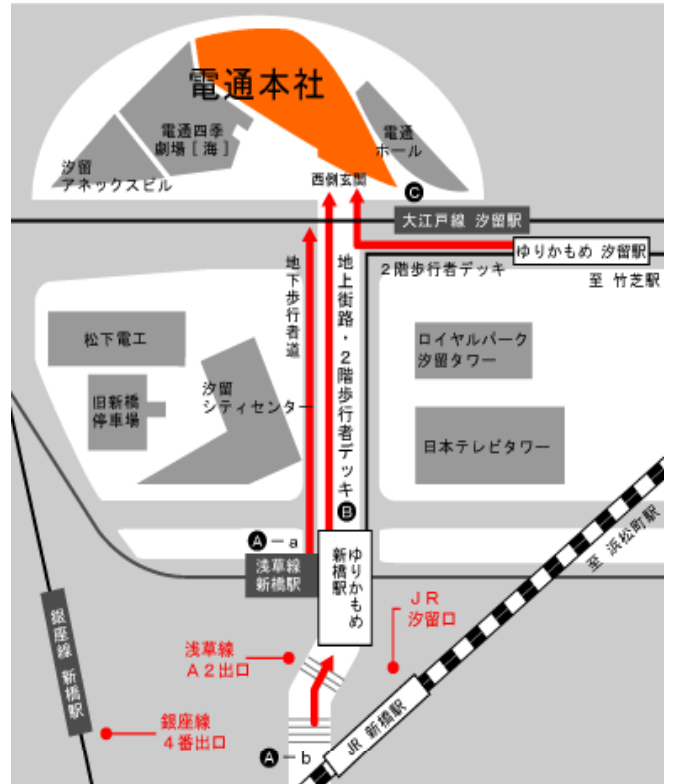
- 1) 各駅を出たら、浅草線「新橋駅」改札近くの「汐留シオサイト地下歩行者道」をまっすぐに進みます。つきあたりにエスカレータがあります。
 - 2) ビル内に入り、エスカレータで1階へ上ります。
- 電通ホールへ

2、ゆりかもめ「新橋駅」から

- ① ゆりかもめ「新橋駅」の改札を出たら駅構内の2階に降りて、ゆりかもめ線高架下の「歩行者デッキ」をまっすぐに進みます。つきあたりが電通本社ビル2階の西側玄関です。
 - ② ビル内に入り、エスカレータで1階へ下ります。
- 電通ホールへ

3、大江戸線「汐留駅」から

- ① 大江戸線を降りたら、「5・6番出口」方面の改札を出ます。
改札を出て階段を上がると、右手にエスカレータがあります。
 - ② ビル内に入り、エスカレータで1階へ上ります。
- 電通ホールへ



電通 スマートイノベーション・フォーラム 「日本の家庭。スマート化に向けて 第1回」 参加申込書

※複数名でお越し頂ける場合は、全員の方のお名前をご記入下さい。

| | | | |
|-------|--------|--|--|
| ふりがな | | | |
| 氏名 | | | |
| 貴社名 | 部署・役職名 | | |
| 電話 | FAX | | |
| email | | | |