

「第42回東京モーターショー 2011」で柏の葉キャンパスシティの未来像を提示 ～次世代モビリティを活用した未来の街の姿をCGムービーなどで紹介～

千葉県柏市・柏の葉キャンパスシティを拠点とした公・民・学連携の街づくり組織「柏の葉アーバンデザインセンター（以下、UDCK）」は、UDCK フェローである畑山一郎氏が代表を務める株式会社 ecomo（本社：東京都港区）の「第42回東京モーターショー 2011 "SMART MOBILITY CITY 2011"」へのブース（小間番号：SMC05）出展に協力し、次世代モビリティを活用した柏の葉キャンパスシティの未来像を発信します。

電気自動車など New Mobility のデザイナーとして活躍する慶應義塾大学教授の畑山一郎氏がプロデュースする当ブースでは、「人と未来を New Mobility Design でつなぐ」をメインテーマに、プレゼンテーション、トークセッション、参加型ワークショップなどで、環境性・機能性・快適性を備えた次世代モビリティのあり方を提案していきます。

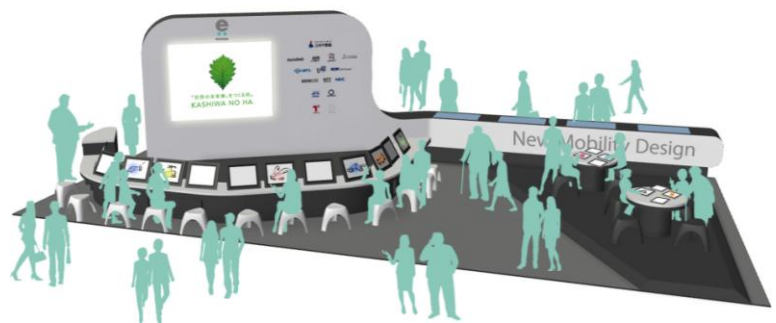
「ライブ・プレゼンテーション」では、畑山氏が独自の視点で、柏の葉キャンパスシティにおけるスマートモビリティのあり方を提案します。「ムービー・プレゼンテーション」では、柏の葉キャンパスシティの2030年の未来イメージとして、モビリティが単なる移動ツールではなく、街と人をつなぎ、安心・便利な生活サービスを届ける装置としても機能する新たな街の姿を紹介します。

また、ムービーにも登場する ecomo プロデュースのハイブリッドバイク「POWERIDE "Touring"」の実機展示・試乗会も行われます。電動バイク、電動アシスト自転車、自転車の3つの走行モードを備え、自己充電機能も搭載した次世代二輪車のスマートな乗り心地を体感できます。

【SMART MOBILITY CITY 2011 開催概要】

- テーマ ■
最先端の情報・環境・エネルギー技術が
実現する人とクルマと都市の未来
- 開催期間 ■
一般公開日 2011年 12月 3日～12月 11日
*プレスデー 11月 30日～12月 1日
*特別招待日 12月 2日
- 開催場所 ■
第42回東京モーターショー 2011 会場内
(東京ビッグサイト 西4ホール及び屋上展示場)
- 主催 ■
SMART MOBILITY CITY 2011 実行委員会
一般社団法人 日本自動車工業会

【ecomo ブースのイメージパース】



*プレスプレゼンテーションは当ブースにて
12月1日 15:30～16:00 に開催します



ecomo ブースで上映されるCGムービー



日本初公開となるハイブリッドバイク
「POWERIDE "Touring"」

一般公開に先立ち開催される12月1日のプレスデー、および12月2日の特別招待日には、柏の葉キャンパスシティで街づくりに携わる公・民・学それぞれの立場から関係者が登壇し、「Smart Mobility がつなぐ人と夢 "柏の葉"」をキーワードに、2030年に向けた街づくりの展望を語るトークセッションを実施します。なお、トークセッションの様子は動画配信サイト「Ustream」にて生中継し、12月1日にはUDCKでも上映する予定です。

【日 時】 12月1日（プレスデー） 14:30～15:30 / 12月2日（特別招待日） 15:30～16:30

【登壇者】 秋山 浩保 柏市長（ビデオレターにて出演）
河合 淳也 三井不動産株式会社 柏の葉キャンパスシティプロジェクト推進部長
出口 敦 東京大学教授 / UDCK センター長

【モデレーター】 畑山 一郎 株式会社 ecomo 代表 / UDCK フェロー

他にも、プロのデザイナーや次世代を担う若手デザイナー、会場を訪れる子どもから大人まで、皆で夢のモビリティや街の未来像をデザインする参加型ワークショップ「Tokyo Design Seminar 2011-2012 "Dream Mobility Studio"」など、多彩なイベントが当ブースで開催されます。

柏の葉キャンパスシティは、千葉県、柏市、東京大学、千葉大学が共同策定した「柏の葉国際キャンパスタウン構想」に基づき、公民学が連携してスマートシティ、健康長寿都市、新産業創造都市を目指した街づくりが進められています。重点目標となっている「サステナブルな移動交通システムの整備」に向けては、電気自動車や電動バイクを活用したマルチ交通シェアリング、スマートサイクル、セグウェイなど、環境配慮型モビリティの社会実験が進められています。畑山氏は、2011年度よりUDCKのフェローとして柏の葉キャンパスシティにおけるこれらの交通面での検討に携わっています。

また、柏市は全国で4番目の「ITS 実証実験モデル都市」として内閣府より選定され、2010年2月には「柏ITS推進協議会」が発足し、学術研究機関や民間企業、行政組織など50以上の団体が参加して、柏の葉キャンパスシティをフィールドに、先進的な交通車両やシステムの研究開発が進められています。当ブースでのプレゼンテーションは、これらの個々の取り組みがリンクした未来のスマートモビリティシティの姿を、畑山氏の視点で提案するものです。

今後もUDCKは、柏の葉キャンパスシティの街づくりにおける中心拠点として、各組織と連携をとりながら、CO₂排出量・消費エネルギーの削減につながる交通システムの整備を推進し、安全・安心な次世代モビリティの可能性の検討・検証を行ってまいります。

【本件に関するお問い合わせ先】

<出展ブースについて>

株式会社 ecomo（広報担当：黒岩）

T E L : 03-3746-6740

E-mail : info@ichiro-hatayama.com

<柏の葉キャンパスシティの街づくりについて>

柏の葉アーバンデザインセンター（広報担当：小林）

T E L : 090-3510-5586

E-mail : ma-kobayashi@udck.jp