

駅までの自転車通勤・通学率が全国トップレベルの千葉県柏市<sup>※</sup>で、自転車を活かした街づくりを提言  
UDCK 2周年記念企画「柏の葉モビリティフォーラム」を11月20日に開催  
～セグウェイやペロタクシーなど未来型モビリティが柏の葉を走る～

公民学連携によるまちづくり機関「柏の葉アーバンデザインセンター(以下 UDCK、所在地:千葉県柏市、センター長:北沢猛 東京大学大学院教授)」では、設立2周年を迎える2008年11月20日(木)に、環境に優しい移動交通システムの実現に向けた最新研究発表や未来型交通の展示・体験会を行う「柏の葉モビリティフォーラム」を開催します。

千葉県、柏市、千葉大学、東京大学は、柏の葉エリアを国際学術研究都市・次世代環境都市に育てるために、2008年3月に「国際キャンパスタウン構想」を策定し、現在UDCKを中心に構想実現に向けた調査研究・政策検討・社会実験等を行っています。この国際キャンパスタウン構想には、「自転車や公共交通を活かした環境に優しい移動交通システムの整備」を目標項目のひとつに掲げており、具体的には当地区での全交通手段における「自転車分担率の10%増加、自動車分担率の10%低下」を数値目標として設定しています。

今回の「柏の葉モビリティフォーラム」は、この目標実現に向けて、街づくりに関わる市民、行政、企業、研究者、その他幅広い方々を対象とし、環境負荷の少ない自転車利用の普及促進を図るために必要となる道路整備や支援施策などの政策や仕組み作り、また自転車利用による環境や健康への効果について考える機会となるよう、実施いたします。

「柏の葉モビリティフォーラム」企画内容

1. 未来型モビリティ(自転車)の展示・体験会

国内でも今後普及が期待されているセグウェイ、ペロタクシー、スマートバイクを特別配備し、柏の葉地区が目指す移動交通システムの未来像を提示します。当日は柏市長をはじめ、行政、大学、企業の街づくり関係者が試乗するほか、一般の方もペロタクシーに試乗体験することができます。(要事前申込み)

【セグウェイ】

クリーンエネルギーを使用し「環境に優しい近距離モビリティ」として注目される電動立ち乗り二輪車。国内では公道での一般利用が認められていませんが、当日は特別に、柏の葉キャンパス駅から千葉大学キャンパス(構内含む)を走行します。



【ペロタクシー】

「自然に優しく、楽しい、新たな交通手段」としてベルリンで開発された屋根付き三輪自転車タクシー。当日は、駅前通りを中心に、柏の葉の街を走ります。

【スマートバイク】

ノルウェーで開発されオスロで利用が始まった自転車共有システム。ストックホルム、サンフランシスコ、バルセロナなど世界中で導入が進められています。



## 2. 自転車の街づくり活用方策についての研究発表

「地球環境時代に求められる自転車を活かした街づくり」をテーマに、自転車利用の効果と街づくりに活用するための方策を提言します。

【発表者】 古倉 宗治氏（株式会社住信基礎研究所 研究理事）

【内容】 ・自転車と他の交通手段との環境負荷状況の比較  
・自転車の健康衛生上、経済上の効果  
・自転車先進国と日本との現状比較  
・自転車の利用促進に必要なとなる政策や対策 ……など

## 3. 自転車活用策の討論会

「自転車を活かした柏の葉の街づくりを考える」と題したパネルディスカッションで、行政、研究者、自転車利用者がそれぞれの視点から、自転車活用策について徹底的に討議します。

【モデレーター】 羽藤 英二氏（東京大学 工学系研究科都市工学専攻 准教授）

【パネラー】 石黒 博氏（柏市役所 企画部長）  
古倉 宗治氏（株式会社住信基礎研究所 研究理事）  
その他、柏の葉地区における自転車利用者等の出席を予定  
※出席者は予定であり、変更になる場合があります

## 「柏の葉モビリティフォーラム」開催概要

- 日 程： 2008年11月20日(木)
- 会 場： 柏の葉アーバンデザインセンター(UDCK)
- 料 金： 無料
- 当日内容： 14:00～ 未来型モビリティ(自転車)の展示・体験会  
15:00～ 基調講演「地球環境時代に求められる自転車を活かした街づくり」  
15:45～ パネルディスカッション「自転車を活かした柏の葉の街づくりを考える」
- 申込み： ベロタクシーの試乗のみ、事前申込みが必要（下記問い合わせ先に申込み）
- 問合せ： 柏の葉アーバンデザインセンター(UDCK)  
【住所】 千葉県柏市若柴字元堂 178-3 柏の葉キャンパス駅前 148 街区 3 画地  
【TEL】 04-7140-9686

## ＜ UDCK 2 周年記念パーティーのご案内 ＞

柏の葉モビリティフォーラム終了後、街づくり関係者を集めた記念パーティーを開催します。柏市長、千葉大学環境健康フィールド科学センター長をはじめ、柏の葉地区で街づくりに携わる企業、団体、市民活動家など多数の来賓が集まります。

報道関係の皆様におかれましても、この機会を是非懇親の場とさせていただきたく、何卒ご出席の検討をくださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

【日時】 2008年11月20日(木) 17:00～19:00 【会場】 柏の葉アーバンデザインセンター  
17:15～ 挨拶（柏市長 本多 晃氏、千葉大学環境健康フィールド科学センター長 天野 洋氏、他）  
17:45～ UDCK2年間の歩みを振り返る（UDCKセンター長 北沢 猛、UDCK副センター長 前田 英寿）

\* 駅までの自転車通勤・通学率が全国トップレベルの千葉県柏市

通勤・通学において出発地から鉄道駅までの交通手段に自転車を利用している割合。柏の葉キャンパス駅周辺地区は、国土交通省より自転車通行環境整備のモデル地区として指定されており、このモデル地区を有する全国 87 の市区町村の中で、千葉県柏市は駅までの自転車通勤・通学率が 10.6%と最も高い。全国平均は 3.6%。（平成 12 年国勢調査を基に国土交通省が集計）

※報道関係者は一般とは異なる受け付けにてご案内しますので、当日取材をご検討の場合、お手数おかけしますが事前に取材申込書をご返送いただくか、下記問い合わせ先に直接ご連絡ください。

※未来型モビリティの試乗体験取材は、時間・台数の関係ですべてのご要望にお応えできない場合があります。何卒ご了承ください。試乗希望の場合は、11月14日(金)までにご連絡ください。

-- 【報道関係の方のお問い合わせ先】 -----

柏の葉アーバンデザインセンター (UDCK)

広報担当: 小林 (ma-kobayashi@udck.jp)、村上 (s-murakami@udck.jp)

TEL: 090-3510-5586 / 04-7140-9686 FAX: 04-7140-9688

## 《取材申込書》

FAX 返信先:04-7140-9688 (UDCK 広報担当 行き)

取材申込 (該当項目にチェック☑ を記入ください)	<input type="checkbox"/> 次世代モビリティ(自転車)の試乗を希望する <input type="checkbox"/> 研究発表(基調講演)を取材する <input type="checkbox"/> 自転車活用策の討論会(パネルディスカッション)を取材する <input type="checkbox"/> UDCK 2周年パーティー(懇親会)に参加する
貴社名	
貴媒体名	
ご所属(部署名)	
ご芳名	フリガナ
ご連絡先	TEL ※当日連絡が取れる番号をご記入下さい FAX
備考	※ご要望、ご質問などございましたらご記入ください