



〒107-8417 東京都港区赤坂 4-8-18 TEL:03-3475-9382 FAX:03-3475-9419

(21-27)

2009年11月30日

**経済産業省平成21年度e空間実証事業の一環として
街なかソーシャル・ブックマーキング「pin@clip ピナクリ」
実証実験を12月1日に開始します**

株式会社東急エージェンシー（本社：東京都港区、社長：五十嵐正）は、東京急行電鉄株式会社（本社：東京都渋谷区、社長：越村敏昭）、日本電気株式会社（本社：東京都港区、社長：矢野薰）、大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立情報学研究所（東京都千代田区、所長：坂内正夫）と共同で、街なかソーシャル・ブックマーキング「pin@clip ピナクリ」の実証実験を、12月1日から渋谷駅周辺において開始しますので、別紙のとおりお知らせいたします。

この件に関するお問い合わせ先

株式会社東急エージェンシー

コーポレート本部広報担当 高橋、西脇

03-3475-9382

URL www.tokyu-agc.co.jp

経済産業省平成21年度e空間実証事業の一環として
街なかソーシャル・ブックマーキング「pin@clip ピナクリ」
実証実験を12月1日に開始します

東京急行電鉄株式会社

日本電気株式会社

大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立情報学研究所

株式会社東急エージェンシー

東京急行電鉄株式会社（本社：東京都渋谷区、社長：越村敏昭）は、日本電気株式会社（本社：東京都港区、代表取締役執行役員社長：矢野薫）、大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立情報学研究所（東京都千代田区、所長：坂内正夫）、株式会社東急エージェンシー（本社：東京都港区、社長：五十嵐正）と共同で、街なかソーシャル・ブックマーキング「pin@clip ピナクリ」の実証実験を、12月1日から渋谷駅周辺において開始します。

「pin@clip ピナクリ」は、渋谷で過ごす人たちが「iPhone」を媒体として、「おもしろい、お気に入り」情報を街で書き込み、ユーザ間でシェアすることで新しい発見を広げていくiPhoneアプリケーション（1）のサービスです。

「pin@clip ピナクリ」では、利用者の位置・時間などに応じてAR（拡張現実感、2）などのインターフェースを活用しながら、渋谷駅周辺（渋谷区神宮前、渋谷、東、桜丘町、南平台町、神南、宇田川町、道玄坂、円山町、神泉町、松濤、神山町）の情報を提供するほか、東急ハンズ渋谷店店内では、売り場に応じた関連情報を提供します。利用者に提供する「pin@clip ピナクリ」上の情報は、来街者や地域の方々が渋谷で位置情報を付けて記録するお気に入り店舗やスポットに加えて、店舗からのリアルタイムのお勧め情報、渋谷で行われる映画・ライブ・イベントなどの情報など、渋谷に関わる多様な人々によって登録、シェアされます。

また実験では、ARを用いたイベントや、渋谷駅ハチ公広場周辺で視聴できるエリア限定のワンセグ番組配信（エリアワンセグ）の実施も予定しています。

来街者と地域の方々、事業者の協創による「いまなら・ここなら・あなたなら」の情報提供を行い、リアル空間で新たな行動を誘発することで新しい価値を創造し、地域内経済の活性化を図っていきます。

なお、本実証実験は、経済産業省「平成21年度 ITとサービスの融合による新市場創出促進事業（e空間実証事業）」の一環として採択された、東京急行電鉄の事業「ぷらっとPlat（3）」における渋谷モデルサービスとして、来年の3月10日まで実施されるものです。

「pin@clip ピナクリ」の詳細は別紙のとおりです。

以上

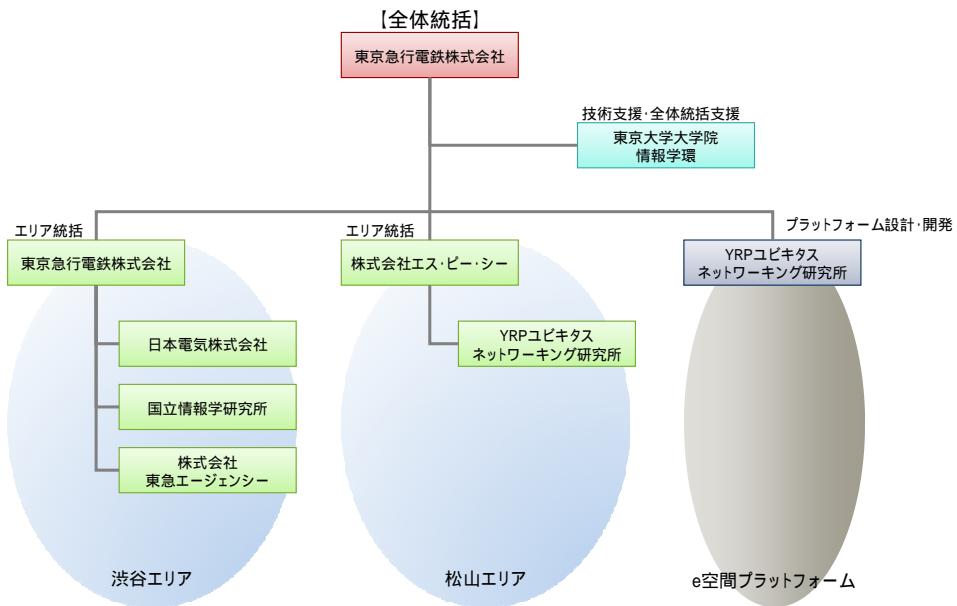
（参考）本日、この資料は国土交通記者会、経済産業記者会、東商記者クラブにお届けしています。

お問い合わせ先

東京急行電鉄株式会社 社長室 秘書・広報部 矢澤・百瀬 電話：03-3477-6086

【参考】

1. プロジェクト推進体制図



© 2009 TOKYU CORPORATION

2. ユーザ利用シーン(イメージ)



© 2009 TOKYU CORPORATION

(1) iPhoneアプリケーション「pin@clip ピナクリ」について

iPhoneアプリケーション「pin@clip ピナクリ」は最新のAR（拡張現実感）インターフェースのほか、リスト表示、マップ表示などユーザの利用シーンに応じたインターフェースを提供することで、より使いやすいサービスの実現を行います。

また利用者は「pin@clip ピナクリ」によって、渋谷の好きな場所に自分のお気に入り情報「pin」を位置情報付きで埋め込むことと、気になった情報を「clip」することで、渋谷を離れても閲覧することが可能になります。

iTunesをインストールされている方、もしくはiPhoneからご覧の方は、以下のURLにより、iTunes App Storeから無料で「pin@clip ピナクリ」をダウンロードすることができます（12月1日午後より）。

<http://itunes.apple.com/WebObjects/MZStore.woa/wa/viewSoftware?id=338543864&mt=8>

(2) ARについて

Augmented Reality（拡張現実感）の略称。

カメラやモバイル端末のセンサー、そしてインターネット上の情報を利用し、現実世界から得られる視覚情報に関連した情報をリアルタイムで付加する技術およびその環境の総称。

(3) ぷらっとPlat

経済産業省「平成21年度 ITとサービスの融合による新市場創出促進事業（e空間実証事業）」の一環として採択された、東京急行電鉄の事業の総称です。渋谷モデルサービスと並んで愛媛県松山市道後温泉で同時期に実施される観光客向け観光情報提供サービス「ぷらっとPlat@松山」と合わせて、地域特性に合わせたITによる地域活性化のあり方を検討し、日本国内はもとより海外でのサービス導入を目指す事業です。

<モニターの募集について>

12月18日まで、本プロジェクトのモニターを募集しています。詳細は下記のホームページをご覧ください。

「pin@clip ピナクリ」ホームページ：<http://pinaclip.jp/>

以 上