

# 京阪バス・NTTグループ共同 ICTを活用した観光バスの実証実験

5月31日、6月1日の2日間、京阪バス・NTTグループ共同で、「ICTを活用した観光バスの実証実験」を行います。この2日間、同日開催として、「NTTコミュニケーション科学基礎研究所オープンハウス2018」が実施されます。

当日は、京阪バス・NTTグループ共同でコミュニケーションロボット【Sota】や情報共有システム「スライド navi」と一緒にスカイバス(運行会社：明星観光バス)で観光を楽しめるバスイベントを実施し、将来的には京阪バスが運営する「京都定期観光バス」においても訪日旅行者を対象に【コミュニケーションロボット】を活用した観光案内も視野にいれています。

この機会に定期観光バス(多言語対応 / 今回のイベントは英語・中国語対応)の未来のスタイルをぜひご体験ください。

## » PICK UP!

コミュニケーションロボット

# Sota

コミュニケーションロボット「Sota」(NTT西日本京都支店)による観光案内とスライド navi (NTTコムウェア)を活用したGPS連動型の名所案内を実施します。車両内Wi-Fi環境の構築については可搬型アクセスポイント(NTTブロードバンドプラットフォーム)にて提供しますので快適な通信環境でご案内いたします。



## » PICK UP!

アプリ不要! HTML5を採用した情報共有システム「スライド navi」で観光案内を

「手軽なコミュニケーションの確立」「その場でのつながり」を実現した情報共有システムの具体例として、「バスガイドツアーにおける資料共有システム」を開発。このシステムでは、スマートフォンやタブレット端末を活用することで、観光バスの乗客に対し、バスガイドが効果的な説明を行うことができます。乗客の端末は、バス車内のWi-Fiまたは携帯通信網に接続し、サーバーに接続してコンテンツを表示します。表示中のコンテンツはサーバーを介してバスガイドの端末と連動しており、バスガイドが説明しながらページを切り替えると、乗客の端末で表示中のコンテンツも切り替わります。

従来は、バスガイドが持つ資料を見ようとすると、座席によっては前のシートが邪魔になったり、遠すぎたりして見えづらいくちがありました。しかし、タブレット端末を使うと、バスガイドの解説を聞きながら手元で確認できます。



**「Sota」がけいはんなの街をご案内します!**

お客様のお手持ちのスマホ画面を使ってのご案内!  
 GPS連動で案内場所と連動しながら「Sota」がSKYBUSの運行をナビゲート!!





情報共有システム「スライド navi」 + コミュニケーションロボット

# けいはんなの街を、Sota 君と SKYBUS で巡ってみよう！



バス車内での Wi-Fi 環境の提供により 快適に案内サービスを受けることができます

**5月31日(木)**

運行タイムテーブル

- ① 13:20 - 13:40
- ② 13:55 - 14:15
- ③ 14:30 - 14:50
- ④ 15:05 - 15:25

**6月1日(金)**

① 10:30 - 10:50	⑤ 13:30 - 13:50
② 11:05 - 11:25	⑥ 14:05 - 14:25
③ 11:40 - 12:00	⑦ 14:40 - 15:00
④ 12:15 - 12:35	⑧ 15:15 - 15:35

## ■関連イベント

# NTT コミュニケーション科学基礎研究所 オープンハウス 2018

**開催日時** 5月31日(木) 12:00 ~ 17:30  
6月1日(金) 9:30 ~ 16:00

**開催場所** NTT 京阪奈ビル(けいはんな学研都市)

**入場料** 無 料 ※お名刺を2枚お持ちくださいますようお願い申し上げます。(うち1枚は名札として使用させていただきます)

**アクセス** ★「JR 京都駅 八条口(ホテル京阪京都グランデ前)」貸切バス乗り場  
「JR 祝園・近鉄 新祝園駅」より無料シャトルバスを運行します。  
詳しくは、【NTT コミュニケーション科学基礎研究所 オープンハウス 2018】のホームページをご確認ください。  
<http://www.kecl.ntt.co.jp/openhouse/2018/>



オープンハウス2017より



**【お問い合わせ】** 京阪バス株式会社  
ICT 推進部 大久保  
経営企画室 松竹  
**TEL 075-682-2310** (代表)