

国土交通省では誰もが安心して快適に移動できる環境を目指し「自律移動支援プロジェクト※1」を推進しています。実現にあたっては「ユニバーサル・デザイン」の考えに立ち、様々なサービスで役立つ情報提供システムの構築を目指します。

神戸南京町で行う実証実験では、ユビキタス・ネットワーク技術※2を活用し、店舗（飲食店や土産物店）の情報や観光施設などの情報のほかルート検索および検索された店舗等までのルート案内などをご体験頂き、実用化に向けた実証実験を行っています。

今回、地域活性化や防災力の強化を目的として、新たにレーダー雨量や観測所雨量などの河川情報の提供を行います。また、今回の実験に際して実験期間を平成20年1月31日まで延期します。

ユビキタス機器による情報提供



携帯電話による情報提供



□実験期間：平成19年9月20日（木）～ ~~平成19年12月21日（金）~~
延長 平成20年 1月31日（木）
時間 10：00～16：00

※但し、12月29日（土）から1月6日（日）は貸し出しを行っておりません。
火曜日（定休日）及び土日祝日は貸出を行っておりません。
天候その他の都合により、予告なしに中止することがあります。
※機器の貸出には、身分証明書が必要となります。

参考

□貸出場所：神戸南京町内「曹家包子館」（ソウケパオツーカーン） 神戸市中央区元町通 1-3-7

□貸出要件：専用の携帯情報端末を持って南京町を自由に散策しながら端末から提供される情報を体験していただき、簡単なアンケート調査にご協力をお願いします。なお、体験に要する時間は、南京町全域を散策していただく場合は1～2時間程度かかります。

※1：自律移動支援プロジェクト

革新的なユビキタス・ネットワーク技術の活用により、「いつでも、どこでも、だれでも」が必要な情報をリアルタイムで提供する「場所情報システム」を活用することで、「移動経路」、「交通手段」、「目的地」等の情報を音声、文字、多言語等を用いて利用者に提供し、高齢者・障害者等が行きたい場所へ自由に移動することを可能とするシステムの構築を目指すプロジェクト。

※2：ユビキタス・ネットワーク技術

あらゆる情報機器が広帯域ネットワークで結ばれることにより、「いつでも、どこでも、何でも、誰でもつながるネットワーク」（ユビキタス・ネットワーク）の利活用環境を形成する情報通信技術（ICT）。

【 実証実験の参加方法 】

□参加方法：基本的には、貸出場所で機器を借りて体験頂けますが、10名以上の団体での体験や視察を希望される方は、事前に下記事項を問い合わせ先までご連絡下さい。

- ①希望日時【時間は午前あるいは午後、希望は第二希望までご連絡下さい】
- ②代表者の連絡先【郵便番号、住所、電話番号、FAX番号、Eメールアドレス】
- ③代表者の氏名・年齢
- ④緊急時の連絡先【天候による実験中止時などの連絡先】
・ご参加いただく日時については、希望日時の一週間前を目途に事務局よりご連絡いたします。

※その他詳しいことや、実験実施日等については、下記問い合わせ先までご連絡ください。

■問い合わせ先：国土交通省近畿地方整備局企画部広域計画課「神戸自律移動支援」担当まで
[受付時間9：15～18：00／月～金]

☎540-8586 大阪市中央区大手前1-5-44
TEL：06-6942-4090 FAX：06-6942-7463