

平成 17 年 7 月 27 日

総合政策局情報管理部情報企画課

愛・地球博ユビキタス観光ガイド実証実験の実施について

国土交通省では、外国人観光客の増大等を目的として、ユビキタス・ネットワーク技術を活用した観光情報提供のための調査検討を行っています。

この調査検討の一環として、東京都浅草地区に続き、愛・地球博長久手会場において、坂村健東京大学大学院教授の協力の下、IC タグ等の発信機と携帯端末を用いた、多言語での観光情報提供に関する実証実験を開始することになりましたのでお知らせします。

記

1. 実験期間

第 1 期 平成 17 年 8 月 1 日～8 月 12 日

第 2 期 平成 17 年 8 月 26 日～9 月 9 日

2. 実験場所

愛・地球博長久手会場のグローバルコモン3（ヨーロッパの国々のパビリオン地域）及びその周辺のグローバルループ上

3. 実験内容

- ・ 長久手会場内の主要ポイントに無線マーカー、IC タグ等を設置。
- ・ 長久手会場来場者を対象に携帯端末を貸し出し。
- ・ 携帯端末を持って無線マーカーの側を通るか、携帯端末を IC タグに近づけることによって、その場所に応じた様々な観光情報が携帯端末に表示、または携帯端末から音声案内される。
- ・ 主な機能はパビリオンや施設の案内、目的地までのナビゲーション等であり、多言語（英・仏・スペイン・中国・韓国）で観光情報を提供。
- ・ 実証実験を通じ、機器の動作検証を行うとともに、提供する観光情報に対する利用者の評価等を分析し、提供する観光情報の内容、提供方法等の改善を図る。

※機器の貸し出し方法：グローバルコモン3のエコマネセンターに隣接する実験事務室において、長久手会場来場者を対象に貸し出し、回収を行う。

<参加申込先>

ホームページ：<http://expo.jterc.or.jp>

愛・地球博ユビキタス観光ガイド実証実験事務局

FAX: 03-3354-2189

E-mail: expo@jterc.or.jp

(別紙) 実験実施場所

