

## 名古屋ユビキタス特区コンソーシアムでは、 上海万博にて、ユビキタス特区で開発した 「次世代ワンセグ端末」の実証・実験を実施

平成20年度、平成21年度に続き、今年度も「ユビキタス特区」事業（放送と通信のシームレスな切替え等を可能とする新ワンセグ端末の開発・実証）について、名古屋の民間放送テレビ5社（幹事社：中京テレビ放送株式会社、中部日本放送株式会社、テレビ愛知株式会社、東海テレビ放送株式会社、名古屋テレビ放送株式会社）が総務省から委託を受け、関係機関（株式会社ユーフィット（名古屋市）、株式会社ビート・クラフト（東京都墨田区）、名古屋大学、名古屋工業大学、愛知県、名古屋市）と「名古屋ユビキタス特区コンソーシアム」を組織して、開発・実証を行っています。

本コンソーシアムでは、日本の「ワンセグ技術」を広く海外に紹介するために、「上海国際博覧会」の日本館イベントステージで実施される、愛知県ウィーク（7月31日（土）～8月5日（木））、名古屋市ウィーク（8月7日（土）～8月12日（木））に参加し、2週間にわたって、実証・実験を実施します。

この実証・実験は、上海市無線電管理局から同イベントステージ用に、日本の地上デジタル放送サービスの「ワンセグ」を放送する免許を受け、「ワンセグメント・ローカルサービス」を活用して、「エリア限定放送」を行うものです。

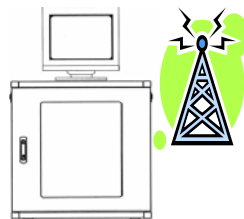
愛知県や名古屋市の「祭り」や「産業」を紹介する映像を制作し、データ放送では、その内容を中国語で解説するものを放送します。

最後には、本ユビキタス特区で新規に開発した「電子マネー」連携機能を活用して、クイズなども実施し、参加者の反応を把握するための、アンケート調査なども行います。

以上



日本館



ワンセグ送信機



次世代ワンセグ端末

# 日本的下一代手机电视终端实验

## ■日本的最新手机电视实验

在日本的家庭数字电视广播服务中、面向手机内置电视、推出了出门在外可“随时”“随地”收看电视的“单频段（One seg）”广播服务。

在本会场上、我们将活用该系统、公开进行更加先进的“下一代单频段（One seg）终端”实验。



問合せ先：

中京テレビ放送株式会社

制作技術部 鈴木 則泰、情報システム部 浅野 覚 上田 茂雄 山田 有吉

Tel. 052-832-3311（代）