

ビデオリサーチ「Inter BEE 2012」へ出展

2012年11月7日
株式会社 ビデオリサーチ

株式会社ビデオリサーチ(本社:東京、社長:秋山 創一)は、JEITA(一般社団法人 電子情報技術産業協会)が主催する「Inter BEE 2012(第48回 2012国際放送機器展)」へ出展いたします。

当社は、タイムシフト、デバイスシフト、プレイスシフトといったテレビ視聴環境の変化を見据え、次世代に向けた新しい視聴率測定技術について研究開発を進めております。その中の**音声透かし技術**に関する周知活動として、昨年に引き続き、放送局技術者、メディア関係者が多数来場するInter BEE 2012にて開発機材を展示し、当社の取り組みをご紹介します。多数の皆様のご来場を心よりお待ちしております。

■ 開催概要

会期: 2012年11月14日(水)~16日(金) 10:00~17:30 (最終日は17:00まで)

会場: 千葉市 幕張メッセ (展示ホール8 ブースNo 8205)

Inter BEE ホームページ: <http://www.inter-bee.com/ja/>

■ 出展概要

1. 視聴率透かし埋め込み装置のご紹介

視聴率測定用音声透かし技術のご紹介として、昨年に引き続き、当社にて試作開発しました「透かし埋め込み装置」を展示し、デモンストレーションを行います。また、継続的に改善を図っております透かし埋め込み済み音声をご試聴いただけるコーナーを設けます。

2. ネット連動アプリ「VRON®」のご紹介

テレビやラジオ等の音声メディアに埋め込んだ透かし音声に反応し、番組関連情報やクーポンなどのウェブコンテンツを配信するスマートフォンアプリ「VRON®」をご紹介します。

さらに、VRON®音声認識技術を活用したデモアプリを展示します。

<参考展示>

上記に加え、「音声透かし」「フィンガープリント」を利用した応用技術をご紹介します。

- 1. 音声透かし技術による「ネット動画視聴測定」
- 2. 音声透かし技術による「VRON®リアルタイム対応の透かし埋め込み装置」
- 3. フィンガープリント技術による「ネット連動アプリ」

(なお、今回の音声透かし技術展示は、当社が視聴率調査を行う上での基幹技術の変更や、方針決定のご報告をするものではなく、研究開発中である技術のご紹介であることを、あらかじめご了承ください。)

<当社が主催するプライベートセミナーのご案内 (12月5日、6日)>

『VR FORUM 2012 ~Communication Intelligence 提供から提言まで~』においても本取り組みの詳細をお伝えする予定です。なお、プライベートセミナーに関する詳細及び、お申し込みについては、当社webサイトをご覧ください。

http://www.videor.co.jp/vr_forum.htm

以上