

## CAETEC JAPAN 2014 出展報告

1. 期間 10月7日—10月11日 10:00—17:00
2. 場所 幕張メッセ 千葉市美浜区中瀬 2-1
3. 来場者数 ○○人 (前年は14万1348人)
4. 出展ブース ライフ&ソサエティステージ ブース No. 1L13
5. 概要 CEATEC JAPAN は、2000年の開催より世界に向けて IT・エレクトロニクス先進技術の成果を発信し、明日の社会・生活・産業に向け、先進技術を基とした「次」の製品、サービス、コンテンツを提案するアジア最大級の IT・エレクトロニクスの見本市。



愛知県ブース  
Hall 1 No. 1 L13

展示場所 (赤枠のブースが愛知県ブース)



愛知県ブースの全景 (正面から左側)



愛知県ブースの全景（正面から右側）



愛知県立大学の展示状況

愛知県立大学情報科学共同研究所の展示内容

- ① パネルによる研究内容の紹介
- ② デモンストレーション（路面標示状態推定デモ、スマートデバイスを用いたウェアラブル血圧推定デモ）
- ③ 動画およびシミュレーションによる計測車両を用いた路面標示状態の推定についての紹介

ブース内での対応は、小栗研究室の学生が3名体制で行った。

	月 (10/6)	火 (10/7)	水 (10/8)	木 (10/9)	金 (10/10)	土 (10/11)
学生		3	3	3	3	3
教職員	2	1				1

なお、10月6日の準備と10月11日の片付けは、教員および職員（林）が対応した。



ブース正面のプロジェクター

④ ブース正面での各出展者の動画による紹介

アイサンテクノロジー株式会社、愛知県立大学情報科学共同研究所

AZAPA株式会社、株式会社加藤製作所

原田車両設計株式会社、株式会社プロツア