

視線に反応するインタラクティブ看板

幅広い応用が期待できる非接触型視線検出システムのデモ

■ 概要

- 非接触型視線検出技術とぬいぐるみ型コミュニケーションロボット を組み合わせた、インタラクティブ広告(掲示板)です。
- 看板のどこを見ているかに応じてぬいぐるみが動作し、看板だけで は伝えきれない情報を可愛らしく補います。

■ 特長

- 特殊な装置を身につけることなく不特定ユーザーの視線を遠隔から 計測することが可能な視線検出技術を開発しました。
- ロボット 看板は、このような視線検出が可能になったことではじめて実現できる新しいインタラクティブ広告メディアです。

