

報道関係者各位

2006年3月9日
NTT都市開発株式会社
東洋理機工業株式会社

オフィス用ロボット実証試験の実施について

NTT都市開発株式会社(本社:東京都・千代田区)と東洋理機工業株式会社(本社:大阪市西淀川区)は、オフィスビルのエントランス及びエレベータホールにおいて、各種ロボットを配置し、フィールド、タスクごとの要求や要望をホスピタリティー(もてなし)の観点を中心に検証します。

実証実験では、オフィスで働く従業員や打合せ等で訪れる方を対象に、受付で無人化したタッチパネルの傍でロボットがご挨拶など、音声、音楽によるコミュニケーション、水と光などの環境エンターテイメントを通じ、ホスピタリティーの高いリフレッシュ効果を秘めたロボットが提供する様々なサービスの効果を検討します。

具体的には、従業員や来訪者がオフィスにおいてどのようなロボット機能、サービス(ホスピタリティー)、環境演出を望んでいるのか、未来のオフィスビルとロボットテクノロジーのリンケージを創造するためにニーズ調査を実施し、検証することが本実証実験の目的であります。

この実証実験は、大阪市のロボットラボラトリーがロボットの実用化を目的にサポートする「実証実験プロジェクト」として認定されています。

<概要>

名称 : 「オフィス用ロボットの機能検討 実証試験」
場所 : 大阪市西区土佐堀 「アーバンエース肥後橋ビル」
9F受付エントランス 及び エレベータホール
期間 : 2006年3月13日(月)～17日(金)

<お問い合わせ先>

NTT都市開発株式会社 (<http://www.nttud.co.jp/>)
開発推進部 木下 豊光
電話:03-6811-6383 メールアドレス:kinoshita@nttud.co.jp

東洋理機工業株式会社 (<http://www.toyoriki.co.jp/>)
代表取締役 細見 成人
電話:06-6473-6667(代表) メールアドレス:hosomi@toyoriki.co.jp