



## サービスロボット実証実験の採択先決定

当委員会では、実証実験の実施を通じて、ロボット実用化の可能性を探り、課題等を整理検証し、ロボットの事業化を促進しています。

先月末を応募締切りとして、次世代サービスロボットやその関連機器等（以下「ロボット」という。）を対象とした実証実験の計画をロボットメーカーや開発者から募集しましたが、このたび、厳正な選考の結果、4件の採択先を決定しましたので、お知らせします。

なお、今後、神奈川県内で実証実験を行い、その成果発表会を平成24年3月に川崎市産業振興会館（川崎市）にて行う予定です。

### ■実証実験支援事業採択先

提案者	実施計画の概要	実施場所（候補）
株キュー・アイ	船底に付着する青藻を清掃除去する 水中ロボットの実証	公共機関などが所有する船舶 や港湾施設など
明治大学工学部 黒田研究室 株イクスリサーチ ※共同申請	自律移動観測ロボットシステム及び 高所狭隘部検査用ロボットの実証	県内公共施設や工業団地等の 敷地内
株小川優機製作所	壁面走行ロボットの吸着走行及び壁 面診断機能等の実証	県内公共施設の壁面など
テルモ(株)	言語聴覚士を介したコミュニケーシ ョンロボットの効果の実証	総合川崎臨港病院 リハビリテーション診療科

### ■実証実験支援事業

#### 1. 実施主体

実証実験実行委員会（構成員：県、川崎市産業振興財団、かわさき・神奈川ロボットビジネス協議会）

#### 2. 事業概要

委員会が委嘱したコーディネーターが、計画提案者に代わって、実験会場の手配や関係機関との交渉などを行うほか、委員会が全体費用の半額を負担することで、計画提案者と共に実証実験を運営する。

##### (1) 実証実験実施期間

平成23年12月19日以降順次、平成24年3月30日まで実施

##### (2) 実施・採択件数 / 応募総数

4件 / 6件

### ■本件に関する情報

URL：<http://www.robot-net.jp/disp20111101.html>

### ■本件に関する問い合わせ先

事務局 担当：小林

メール：[otoiawase@npo-ric.org](mailto:otoiawase@npo-ric.org)