表 彰 状

奨励賞

ベストサポート賞

（個人協賛：神徳徹雄・産業技術総合研究所）

自己完結性を有する小型移動ロボット環境を用いた

　　　　　　　　　　　　　　　　　　実演システムの開発

甲南大学 菊地智也 殿

甲南大学 中田圭祐 殿

甲南大学 樋口拓海 殿

甲南大学 清瀬大貴 殿

甲南大学 梅谷智弘 殿

甲南大学 北村達也 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

女流RTコンポーネント賞

（個人協賛：平井成興・新エネルギー・産業技術総合開発機構）

遠隔操作ロボットのための狭路走行RTコンポーネント

芝浦工業大学 　吉田華乃 殿

芝浦工業大学　 瀬沼隆遠 殿

芝浦工業大学 　中村祥貴 殿

芝浦工業大学 松日楽信人 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

RTMサマーキャンプ賞

（個人協賛：大原賢一・名城大学）

RTミドルウェアを用いたロボット操縦と

　　　　　　　センサ情報の体験を伴うVRゲーム

早稲田大学 太田博己 殿

早稲田大学 村田祐樹 殿

早稲田大学 　菅佑樹 殿

早稲田大学 尾形哲也 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

とても品質が良いで賞

（個人協賛：高橋三郎・産業技術総合研究所）

実機とシミュレータを併用する

ロボットプログラミング教材のための支援ツール

大阪電気通信大学 奥野真之 殿

大阪電気通信大学 升谷保博 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

便利ツール賞

（個人協賛：末廣尚士・電気通信大学）

Choreonoid用OpenRTM連携プラグインの

Pythonによる実装

産業技術総合研究所 宮本信彦 殿

産業技術総合研究所 高橋三郎 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

世界一リッチなRTコンポーネント賞

（個人協賛：山下智輝・株式会社前川製作所）

DockerによるRTミドルウェア開発・検証環境の提供

産業技術総合研究所 高橋三郎 殿

産業技術総合研究所 宮本信彦 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

RTミドルウェアを普及しま賞

（個人協賛：塩沢恵子・株式会社アドイン研究所）

RTミドルウェアを用いたロボット操縦と

　　　　　　　センサ情報の体験を伴うVRゲーム

早稲田大学 太田博己 殿

早稲田大学 村田祐樹 殿

早稲田大学 　菅佑樹 殿

早稲田大学 尾形哲也 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

たくさんコメントしたで賞

（個人協賛：宮本信彦・産業技術総合研究所）

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

ウィン電子工業賞

（商品協賛：有限会社ウィン電子工業）

写真撮影ロボット制御のためのRTC群

芝浦工業大学　 中井智之 殿

芝浦工業大学　 藤本一真 殿

芝浦工業大学 松日楽信人 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

ダイナミック トライアル賞

（商品協賛：株式会社ロボディス）

実機とシミュレータを併用する

ロボットプログラミング教材のための支援ツール

大阪電気通信大学 奥野真之 殿

大阪電気通信大学 升谷保博 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

パナソニックアドバンストテクノロジー(株)賞

（団体協賛：パナソニックアドバンストテクノロジー株式会社）

RTミドルウェアを用いたロボット操縦と

　　　　　　　センサ情報の体験を伴うVRゲーム

早稲田大学 太田博己 殿

早稲田大学 村田祐樹 殿

早稲田大学 　菅佑樹 殿

早稲田大学 尾形哲也 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

チェンジビジョン賞

（団体協賛：株式会社チェンジビジョン）

DockerによるRTミドルウェア開発・検証環境の提供

産業技術総合研究所 高橋三郎 殿

産業技術総合研究所 宮本信彦 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

システムズエンジニアリング賞

（団体協賛：株式会社セック）

RTミドルウェアを用いたロボット操縦と

　　　　　　　センサ情報の体験を伴うVRゲーム

早稲田大学 太田博己 殿

早稲田大学 村田祐樹 殿

早稲田大学 　菅佑樹 殿

早稲田大学 尾形哲也 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

Cooperative Intelligence賞

（団体協賛：株式会社本田技術研究所）

写真撮影ロボット制御のためのRTC群

芝浦工業大学　 中井智之 殿

芝浦工業大学　 藤本一真 殿

芝浦工業大学 松日楽信人 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

アドイン賞

（団体協賛：株式会社アドイン研究所）

DockerによるRTミドルウェア開発・検証環境の提供

産業技術総合研究所 高橋三郎 殿

産業技術総合研究所 宮本信彦 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

SUGER SWEET ROBOTICS賞

（団体協賛：株式会社SUGER SWEET ROBOTICS）

DockerによるRTミドルウェア開発・検証環境の提供

産業技術総合研究所 高橋三郎 殿

産業技術総合研究所 宮本信彦 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

グローバルアシスト賞

（団体協賛：株式会社グローバルアシスト）

RTミドルウェアを用いたロボット操縦と

　　　　　　　センサ情報の体験を伴うVRゲーム

早稲田大学 太田博己 殿

早稲田大学 村田祐樹 殿

早稲田大学 　菅佑樹 殿

早稲田大学 尾形哲也 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

東京ロボティクス賞

（団体協賛：東京ロボティックス株式会社）

Choreonoid用OpenRTM連携プラグインの

Pythonによる実装

産業技術総合研究所 宮本信彦 殿

産業技術総合研究所 高橋三郎 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

ロボットサービスイニシアチブ (RSi)賞

（団体協賛：ロボットサービスイニシアチブ）

遠隔操作ロボットのための狭路走行RTコンポーネント

芝浦工業大学 　吉田華乃 殿

芝浦工業大学　 瀬沼隆遠 殿

芝浦工業大学 　中村祥貴 殿

芝浦工業大学 松日楽信人 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

奨励賞

日本ロボット工業会賞

（団体協賛：一般社団法人日本ロボット工業会）

深層学習を用いた物体認識RTコンポーネント群

名城大学 石田健悟 殿

名城大学 大原賢一 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果は表彰委員会において厳正な審査の結果ロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに奨励賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

ロボットビジネス推進協議会

RTミドルウエアWG

主査 　平井 成興

表 彰 状

最優秀賞

計測自動制御学会RTミドルウエア賞

（学会賞：公益社団法人計測自動制御学会）

DockerによるRTミドルウェア開発・検証環境の提供

産業技術総合研究所 高橋三郎 殿

産業技術総合研究所 宮本信彦 殿

貴殿が「RTミドルウエアコンテスト2017」に応募された成果はロボット技術の共有と蓄積を図るために有益な開発成果と評価されました

よってここに最優秀賞と副賞を贈り表彰します

平成29年12月20日

公益社団法人 計測自動制御学会

会長 　菅野 重樹

実機とシミュレータを併用する

ロボットプログラミング教材のための支援ツール

大阪電気通信大学 奥野真之 殿

大阪電気通信大学 升谷保博 殿

写真撮影ロボット制御のためのRTC群

芝浦工業大学　 中井智之 殿

芝浦工業大学　 藤本一真 殿

芝浦工業大学 松日楽信人 殿

深層学習を用いた物体認識RTコンポーネント群

名城大学 石田健悟 殿

名城大学 大原賢一 殿

サービスロボットのための対話フレームワークに関する研究

名城大学 　辻大靖 殿

名城大学 大原賢一 殿

フェイス・ツゥー・フェイス・カメラRTCの開発

芝浦工業大学 原田信太朗 殿

芝浦工業大学　 中井智之 殿

芝浦工業大学 松日楽信人 殿

Choreonoid用OpenRTM連携プラグインの

Pythonによる実装

産業技術総合研究所 宮本信彦 殿

産業技術総合研究所 高橋三郎 殿

遠隔操作ロボットのための狭路走行RTコンポーネント

芝浦工業大学 　吉田華乃 殿

芝浦工業大学　 瀬沼隆遠 殿

芝浦工業大学 　中村祥貴 殿

芝浦工業大学 松日楽信人 殿

自己完結性を有する小型移動ロボット環境を用いた

　　　　　　　　　　　　　　　　　　実演システムの開発

甲南大学 菊地智也 殿

甲南大学 中田圭祐 殿

甲南大学 樋口拓海 殿

甲南大学 清瀬大貴 殿

甲南大学 梅谷智弘 殿

甲南大学 北村達也 殿

RTミドルウェアを用いたロボット操縦と

　　　　　　　センサ情報の体験を伴うVRゲーム

早稲田大学 太田博己 殿

早稲田大学 村田祐樹 殿

早稲田大学 　菅佑樹 殿

早稲田大学 尾形哲也 殿

DockerによるRTミドルウェア開発・検証環境の提供

産業技術総合研究所 高橋三郎 殿

産業技術総合研究所 宮本信彦 殿