

2016年度 システムインテグレーション部門賞 受賞者

部門賞	受賞者
学術業績賞	<ul style="list-style-type: none"> ● 新井 健生 (大阪大学) 「マイクロ・ナノロボティクスを基盤としたシステム統合と細胞アセンブリに関する新分野開拓」
技術業績賞	<ul style="list-style-type: none"> ● 高砂電気工業株式会社 「微小流体制御デバイスの技術開発」
部門功績賞	<ul style="list-style-type: none"> ● 中内 靖 (筑波大学) 「システムインテグレーション部門長 (2014~2015年度) として円滑な部門運営と発展への功績、ならびにセンサネットワークシステムの実践と学術研究による SI 部門発展への功績」 ● 大道 武生 (名城大学) 「システムインテグレーション部門にふさわしい新領域を取り扱う部会創設・牽引・国際標準化など諸活動の功績、ならびにシステムインテグレーション分野における人材育成に対する貢献」
研究奨励賞	<ul style="list-style-type: none"> ● 小林 司 (関西学院大学)、中後 大輔 (関西学院大学)、村松 聡 (東海大学)、横田 祥 (東洋大学)、橋本 洋志 (産業技術大学院大学) 「同伴者との協調移動を実現するロボット動作の生成法」 (SI2015にて発表) ● 妹尾 拓 (東京大学)、小池 正憲 (東京大学)、村上 健一 (東京大学)、石川 正俊 (東京大学) 「インピーダンス制御によるマニピュレータの可塑的挙動生成」 (第21回ロボティクスシンポジウムにて発表)
若手奨励賞	<ul style="list-style-type: none"> ● 古山 佳和 (東京大学) 「実物体像に重畳可能な断面提示ディスプレイの開発」 ● 松原 秀彦 (愛知工業大学) 「受動適応クローラロボットの重心位置変化を考慮した段差および階段踏破時におけるマニピュレータ制御」 ● 渡邊 孝一 (木更津工業高等専門学校) 「太陽光型植物工場のクラウド蓄積型クロロフィル蛍光アクティブセンシングシステムの構築」 ● 小林 司 (関西学院大学) 「同伴者との協調移動を実現するロボット動作の生成法」 (SI2015にて発表) ● 妹尾 拓 (東京大学) 「インピーダンス制御によるマニピュレータの可塑的挙動生成」 ● 山田 泰之 (中央大学) 「不整地での高速移動のためのはね付きクローラー ー登坂性能の実験的検証ー」 (第21回ロボティクスシンポジウムにて発表)
貢献表彰	<ul style="list-style-type: none"> ● 新井 史人 (名古屋大学) 「SI2015 実行委員長として貢献」 ● 長谷川 泰久 (名古屋大学) 「SI2015 プログラム委員長として貢献」 ● 辰野 恭市 (名城大学) 「SII2015 実行委員長として貢献」 ● 三好 孝典 (豊橋技術科学大学) 「SII2015 プログラム委員長として貢献」 ● 山本 郁夫 (長崎大学) 「第21回ロボティクスシンポジウム実行委員長として貢献」 ● 榊 泰輔 (九州産業大学) 「第21回ロボティクスシンポジウムプログラム委員長として貢献」