



### 《特集一國・地方自治体のロボット政策の取り組み》

●特 集	「ロボット革命」の実現に向けて 平田卓也 .....	1
	「ロボット産業革命の地ふくしま」を目指して 福島県商工労働部産業創出課 .....	7
	茨城県におけるロボット関連産業への進出支援の取り組み 浅野健治 .....	11
	「さがみロボット産業特区」の取組について 神奈川県産業労働局産業部産業振興課 .....	15
	愛知県の新たな取組 ～あいちロボット産業クラスター推進協議会を核として～ 愛知県産業労働部産業振興課次世代産業室 .....	19
	福岡県のロボット産業振興の取組 福岡県商工部新産業振興課 .....	25
	つくば市の「ロボットの街」への取り組み 鶴賀孝廣 .....	29
北九州市のロボット産業振興の取り組みについて 渡辺泰三 .....	35	
●海外文献紹介	装着型ロボットの最近の発展 楠田喜宏 .....	42
●新製品紹介	双腕スカラロボット“duAro”（デュアロ） 川崎重工業(株) .....	47
	サーボトラバース取出口ロボット「HST-600」 (株)ユーシン精機 .....	48
	基板検査機「RV-2」 JUKI(株) .....	49
●研究室紹介	豊橋技術科学大学 情報・知能工学系 行動知能システム学研究室 .....	50
●随 想	プレップ・スクール 安藤晃二 .....	52
●工業会だより	伝言板 .....	54
	平成27年度事業計画 .....	57
	平成26年度事業活動報告 .....	58

統計情報	71
新入会員紹介	73
正会員名簿	74
寄稿・広告出稿募集	75
会員登録変更・ご意見用紙	76
編集後記・予告	77

## 広告目次

(株)ダイヘン	表 2	(株)安川電機	78
パナソニック ファクトリーソリューションズ(株)	表 3	日本トムソン(株)	79
富士機械製造(株)	表 4	(株)イシダ	80



### \* 「ロボット」表紙のコンセプト

ロボット業界の今後の発展、豊かな未来及びグローバル化をイメージするもので、地球を様々な方向から見ることによるロボット業界の多様なアプローチを表しています。