



《特集－自動車生産設備としてのロボットの新たな役割》

●特集	人と協働する自動車組立ロボット 武居直行 他 1
	自動車生産設備における産業用ロボットの現状と新たな提案 中岡信彦 5
	ファナックにおける、次世代ロボットのための技術開発の取り組み 稲葉清典 11
	自動車生産設備としてのロボット 岡久 学 他 15
●報告	JISSO PROTEC 2014 第16回実装プロセステクノロジー展 開催報告 (一社)日本ロボット工業会 21
●海外文献紹介	PackExpo展のロボット 楠田喜宏 25
●海外駐在員報告	サンパウロからボア・タルチ(こんにちは) 谷端久伸 29
●新製品紹介	MOTOMAN-MA 1440一体化サーボフィードとEAGL工法を用いた 溶接パッケージ(MOTOPAC-WL200+) (株)安川電機 31
	基板検査機「RV-1」 JUKI(株) 32
●正会員事業所紹介	知能ロボット用センサの開発と販売 北陽電機(株) 33
●研究室紹介	ヒューマノイドロボットとその応用技術に関する研究 35
●随想	クレジット 安藤晃二 37
●お知らせ	「日本再興戦略」改訂2014 39
	「平成25年度ものづくり基盤技術の振興施策」(ものづくり白書)について 43

●工業会だより

伝言板	47
平成26年度事業計画	49
平成25年度事業活動報告	50
統計情報	65
正会員名簿	67
寄稿・広告出稿募集	68
会員登録変更・ご意見用紙	69
編集後記・予告	70

広告目次

ハーティング(株)	表 2	(株)スター精機	71
パナソニック ファクトリーソリューションズ(株)	表 3	(株)ダイヘン	72
富士機械製造(株)	表 4	日本トムソン(株)	73
		(株)安川電機	74



* 「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。