



●巻頭言	会長就任にあたって 利島康司1
●特集	《特集—サービスロボット市場創出支援事業の開発成果と今後の展開》 経済産業省のロボット政策とサービスロボット市場創出支援事業 経済産業省製造産業局産業機械課2
●報告	JISSO PROTEC 2008 第10回実装プロセステクノロジー展 開催報告 (社)日本ロボット工業会10 日本の電子回路産業の現状 (社)日本電子回路工業会13 ロボット総合市場調査2005 松日楽信人18 ドイツ見本市「AUTOMATICA 2008」取材記 清水信彦22
●海外文献紹介	視覚機能の産業ロボットへの適用の現状 楠田喜宏28
●海外情報	米国ロボット統計(2008年1月~3月) 米国ロボット工業会31 韓国ロボット統計(2008年1月~4月) 韓国工作機械工業協会32
●新製品紹介	高速ピッキング専用ロボット FlexPicker™ IRB 360 ABB(株)34 アーク溶接知能ロボット FANUC Robot ARC Mate 120 ic ファナック(株)35
●正会員事業所紹介	新事業所における溶接メカトロ事業の展開 (株)ダイヘン36
●お知らせ	『技術戦略マップ2008』の策定について38 「平成19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42 国立大学法人長岡技術科学大学 専門職大学院 技術経営研究科「システム安全専攻」 社会人学生(専門職学位課程)募集62
●工業会だより	平成20年度事業計画64

平成 19 年度事業活動報告	65
伝言板	77
統計情報	78
正会員名簿	80
寄稿・広告出稿募集	81
会員登録変更・ご意見用紙	82
編集後記・予告	83

広告目次

ビー・エル・オートテック(株)	表 2	(株)日立ハイテクインスツルメンツ	86
(株)ダイヘン	表 3	(株)スター精機	87
セイコーエプソン(株)	表 4	(株)ニプロン	88・89
(株)ハーモニック・ドライブ・システムズ	84	(株)ジャステイ	90
(株)安川電機	85		



* 「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。