

ロボット

CONTENTS

No.171

July
2006



巻頭言	会長就任にあたって 井村健輔1
特集	《ロボット政策研究会報告》 ロボット政策研究会 報告2
特集	《ロボット業界における環境問題への取り組み》 WEEE/RoHS 対応のための基礎知識について 経済産業省製造産業局産業機械課39 EU における新化学品規制案 (REACH) について 経済産業省製造産業局化学課43 環境問題への取り組み 福田耕治48
解説	「新経済成長戦略」について51
報告	第 12 回 ISO 10218(ロボットの安全性)プロジェクトチーム会議報告 橋本秀一56
海外文献紹介	ガソリンスタンドの給油ロボットの安全設計 楠田喜宏62
連載	「交渉と説得」第 17 回 中嶋洋介65
新製品紹介	アルミ用途最適ロボットシステム (株)ダイヘン74 13 mm の超小型 AC サーボアクチュエータ「RSF 3 A シリーズ」 (株)ハーモニック・ドライブ・システムズ75 万能知能ロボット「FANUC Robot R 2000 iB」 ファナック(株)76 高速フレックスマウンタ「KE 2070/KE 2080」 JUKI(株)77
海外情報	米国ロボット統計 (2006 年 1 月 ~ 3 月) 米国ロボット工業会78 韓国ロボット統計 (2006 年 1 月 ~ 3 月) 韓国工作機械工業協会80
正会員事業所紹介	モノづくりを支えるデンソーロボット (株)デンソーウェーブ82

お知らせ

夏季の省エネルギー対策について	84
第7回システムインテグレーション部門講演会(SI 2006)講演募集	85
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	86
名古屋市からのお知らせ	88

工業会だより

平成18年度事業	89
伝言板	90
統計情報	92
正会員名簿	94
寄稿・広告出稿募集	95
編集後記	96

広告目次

ヤマハ発動機(株)	表2	ビー・エル・オートテック(株)	98
(株)ダイヘン	表3	日本バイナリー(株)	99
川崎重工業(株)	表4	(社)日本ロボット工業会/日本エレクトロニクスショー協会	100
(株)安川電機	97		



* 「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。