

日本ロボット学会について

日本ロボット学会は、ロボットおよびその要素技術に関する研究者間の情報交換の場をつくり、もって、ロボットに関する学術・技術・思想などの進歩発達をはかり、国内外の文化・福祉の向上と発展に寄与し、より豊かな人間社会を築くことを目的としています。

◇ロボットの適用分野は拡大しています。

いわゆるロボットとは、計算機プログラムで制御される自動機械であり、シーケンスが可変である自動機械、センサ情報に基づいて動作する機械、操縦型マニピュレータなども含まれます。ロボットの適用分野は製造業から非製造業分野へと拡大しつつあり、実用化にむけて多くの技術課題を克服する必要があります。

◇ロボット関連技術分野・・・ロボットに関する先端的な要素技術は多岐に渡ります。



編集：(社) 日本ロボット学会
 発行：1、3、4、5、6、7、10、11、
 12月の15日と9月1日の年10回
 部数：3,500部

構成機能	関連技術
センサと信号処理	外界センサ（位置、速度、温度、圧力等） 内界センサ（サーボセンサ）
システム制御	制御設計、解析評価 プロセッサ、移動通信
アクチュエータと制御	人工筋、機能材料 モータ、減速機
運動機構	機構設計、機構要素 構造材料、製造技術
マンマシンインタフェース	操縦装置、人口現実感 安全装置、心理学
エネルギー	バッテリー エネルギー変換
知能情報処理	学習、認識、問題解決 プランニング、センサフュージョン

日本ロボット学会誌の広告について

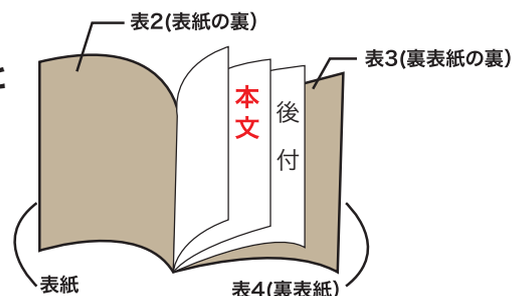
ロボットに関するエキスパートの手元に確実に届きます！

編集：(社) 日本ロボット学会

発行：1、3、4、5、6、7、10、11、12月の15日と
9月1日の年10回

部数：3,500部

本のサイズ：A4判 (W210mm×H297mm)



◇ 広告料金 (A4・1頁単位)

掲載場所	色	頁数	一般	賛助会員
表 2	カラー	1	380,000円	323,000円
	2色	1	190,000円	161,500円
	1色	1	100,000円	85,000円
表 3	カラー	1	280,000円	238,000円
	2色	1	140,000円	119,000円
	1色	1	90,000円	76,500円
表 4	カラー	1	420,000円	357,000円
	2色	1	210,000円	178,500円
	1色	1	120,000円	102,000円
普通頁	カラー	1	310,000円	263,500円
	2色	1	110,000円	93,500円
	1色	1	80,000円	68,000円
	1色	1/2	50,000円	42,500円
投げ込み(同梱)		1	160,000円	136,000円

* 年間契約割引について *

年5回の掲載で20%引き、年10回の掲載で30%引き。

特典として、日本ロボット学会のWebサイトにバナー広告を無償で掲載出来ます。

【原稿サイズ】

普通頁 1頁・・・天地 270mm× 左右 180mm

1/2頁・・・天地 135mm× 左右 180mm

表4・・・・・・天地 265mm× 左右 175mm

広告原稿締切日：発行日の前月15日

9月1日発行号は7月末日

【入稿形式】

Illustratorで製作されたaiファイルもしくはPDFと出力見本をお送り下さい(アウトライン化・画像埋め込み必須)。

Excel, Word等の生原稿については、データ製作費として最大25,000円を別途ご負担下さい。

どのようなデータでもお気軽にご相談下さい。

消費税は広告料金、製作費に別途加算されます。

お問い合わせ先

【日本ロボット学会誌 広告代理店】

株式会社 科学技術社

〒111-0052 東京都台東区柳橋 2-10-8 武田ビル

TEL:03-5809-1132 FAX:03-5809-1138

Email:info@kagaku.com

広告見本誌を進呈しております、お気軽にお申し付けください。

