

日本ロボット学会誌の広告について

(株)科学技術社

編集：日本ロボット学会

発行：1、3、4、5、6、7、9、10、11、12月の15日

部数：5,000部

日本ロボット学会は、ロボットおよびその要素技術に関係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・・・ロボットに関係する先端的な要素技術は多岐に渡ります。

<構成機能>

センサと信号処理

システム制御

アクチュエータと制御

運動機構

マンマシンインタフェース

エネルギー

知能情報処理

<関連技術>

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)

制御設計、解析評価

プロセッサ、移動通信

人工筋、機能材料

モータ、減速機

機構設計、機構要素

構造材料、製造技術

操縦装置、人工現実感

安全装置、心理学

バッテリー

エネルギー変換

学習、認識、問題解決

プランニング、センサフュージョン

◇ 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 |
| 差 込 | | 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。

◇ 本のサイズ：A4

◇ 原稿サイズ：天地260mm×左右180mm

◇ データ入稿（仕様書を添付して下さい）

* 生原稿の場合は、版下用データ製作費として25,000円を別途ご負担下さい。

4色の場合は原稿の複雑さにより製作費が異なります。

* 消費税は広告料金、製作費に別途加算されます。

◇ 広告原稿締切日：前月15日

—お問合せ・お申込先—

(株)科学技術社 ロボット学会誌係

〒111-0052 東京都台東区柳橋2-10-8 武田ビル4F

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

E-mail: info@kagaku.com

www.kagaku.com（インターネットで見る科学機器・ソフト購入ガイド）