

## 当学会への入会申込について

個人会員(正会員もしくは学生会員)としての入会をご希望の方は当学会の下記入会申込サイトからオンライン手続きでお申込み下さい。また、賛助会員(法人会員)としての入会をご希望の方は、下記サイトに掲載の「賛助会員入会申込書」にてお申込みください。

<http://www.rsj.or.jp/admission/registration>



正会員、学生会員A、B及び賛助会員の、本学会への入会に際しての紹介者は必要ありません。

現在の会員は、研究者、教育者、生産技術担当者、技術コンサルタント、出版関係等幅広い分野の方で構成されています。

### ■個人会員(正会員、学生会員A、B)の特典:

- ・国内唯一のロボット専門学会の個人会員として、論文発表、専門家ネットワーク構築などの面で、研究活動支援を享受でき、さらにロボットの専門家としての立場をPRできます
- ・小規模シンポジウム等で議論を深めたいテーマにつき、運営資金の支援を受け研究活動ができます
- ・正会員及び学生会員Aには、最新先端技術の紹介と論文を掲載する日本ロボット学会誌を毎月お届けします。また、解説記事と論文を電子閲覧できます(全会員)
- ・世界各国からの先端学術論文を掲載する欧文誌Advanced Roboticsを電子閲覧できます(全会員)
- ・日本ロボット学会誌及びAdvanced Roboticsに論文投稿できます。掲載された優秀な論文は論文賞の対象となります
- ・ロボティクスシンポジウム他協賛学会主催の講演会での講演資格を得られます
- ・本学会が主催・共催する学術講演会、シンポジウム、セミナー等に会員割引料金で参加できます
- ・本学会が共催する世界的に有力な国際会議(IROS, Ro-man)に、会員割引料金で参加できます
- ・日本ロボット学会学術講演会予稿集の全発表をアーカイブで閲覧できます

### ■賛助会員(法人会員)の特典:

- ・国内唯一のロボット専門学会の法人会員として、貴社の有力ロボット関連企業としてのブランドを高めることができます
- ・賛助会員クレジット付の当学会ロゴを貴社PRにご利用頂けます
- ・賛助会員のリンクサイト

<http://www.rsj.or.jp/about/supporter>

からの貴社のPRで、ロボット工学に係る優秀な学生の注目を

集めることができます

- ・日本ロボット学会誌を一口当たり二部お届けします
- ・本学会の個人会員専用サイトで、貴社が企画する当学会会員向け割引サービスに対しPRの便宜を図らせて頂きます
- ・貴社主催の公益目的事業(講演会、シンポジウム等)の案内や人材募集等に関する当学会会員向けMail配信を承ります
- ・他の賛助会員の皆様宛のPRメール配信を承っております
- ・当学会学術講演会にて併設実施の機器・カタログ・書籍展示へご出展の場合、出展料金が割引(30% off)されます
- ・学会誌への広告掲載料金が割引(15% off)されます
- ・学術講演会優待券(2枚/口配布)で当学会学術講演会に正会員相当額で参加できます
- ・セミナー招待券(2枚/口)、セミナー優待券(10枚/口)による当学会セミナーの無料聴講もしくは正会員相当額による参加が可能です

### ■会費:

正会員 : 年会費/¥10,000, 入会金/¥1,000  
学生会員A: 年会費/¥4,000, 入会金/無し  
学生会員B: 年会費/¥2,400, 入会金/無し(学会誌送付無し)  
賛助会員 : 年会費/¥80,000(一口), 入会金/無し

### ■入会金・年会費の支払い方法:

入会申込みと同時に入会金及び年会費をお支払いください。お支払いにはクレジットカードをご利用頂けます。即時決済となりますので、講演申込等で早急に会員資格が必要な場合は是非オンラインクレジットカード決済をご利用ください。

賛助会員およびクレジットカードを使用しない個人会員の方は銀行口座および郵便振替口座へのお支払いをお願いいたします。郵便振替の場合は入金確認まで3営業日ほどお時間を頂きます。

### ・銀行口座:

みずほ銀行 本郷支店 普通預金  
口座番号: 2149569, 口座名義: (一社)日本ロボット学会

### ・郵便振替:

口座番号: 00190-8-57896, 口座名義: (一社)日本ロボット学会

### ■お得な学会学術講演会入会キャンペーンのご案内:

日本ロボット学会学術講演会に非会員参加登録を頂いた上で入会申請を頂くことで、入会金及び初年度年会費を無料として、一般の方には正会員、学生の方には学生会員Bの会員資格を発行させて頂きます。これにより次年度12月末までの約1年半分の学会講演資格を含む学会サービスをご利用頂けます。

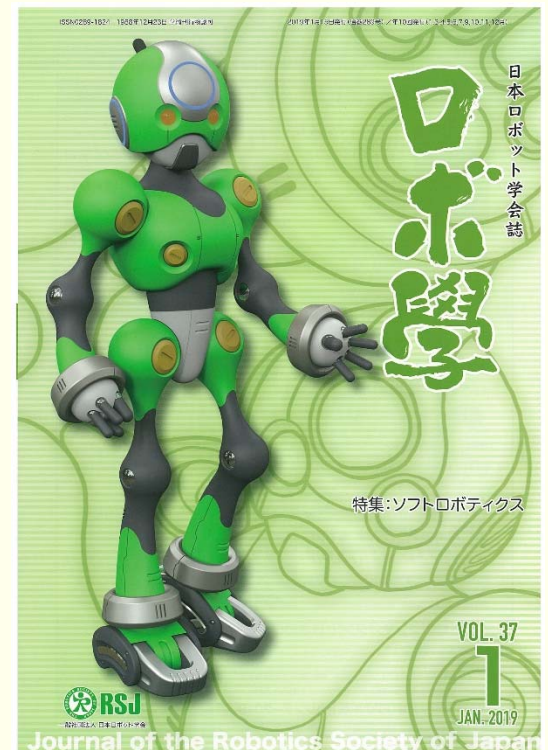
### ■入会手続きに関する問い合わせ先:

会員係Mailアドレス: [service@rsj.or.jp](mailto:service@rsj.or.jp)  
電話番号: 03-3812-7594



一般社団法人  
日本ロボット学会  
The Robotics Society of Japan

## 入会のご案内



一般社団法人日本ロボット学会

〒113-0033 東京都文京区本郷2-19-7

ブルービルディング2階

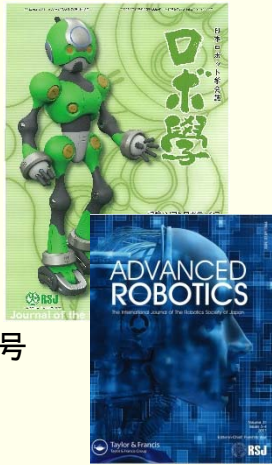
Tel: 03-3812-7594 Fax: 03-3812-4628

<http://www.rsj.or.jp/>

# 専門家への学術支援

## ●知・情報の発信

- ・日本ロボット学会誌：年間10号
- ・役立つ最新技術情報を提供する解説記事
- ・多様な分野の有用な論文（要素、システム設計・構築、人材育成・社会、実証実験）
- ・Advanced Robotics：年間24号
- ・英語論文専門誌／電子出版
- ・世界各国より多数の投稿（年間500件以上）



## ●人的交流・情報共有のネットワーク

- ・日本ロボット学会学術講演会：毎年9月
- ・参加者約1200人、発表約700件規模
- ・オープンフォーラムでの公開情報共有
- ・機器展示行事による企業のPR
- ・ロボティクスシンポジア：毎年3月
- ・ハイレベルの学術発表の場
- ・オーバーナイトセッションによる諸課題の白熱議論



## ●世界での日本の学術プレゼンス向上

- ・国際学会の共催：IROS, Ro-man
- ・国際学会の協賛：ICRA他7会議
- ・アジア・オセアニア圏の学術連携：アジアオセアニアロボット学会連合(PARSU)



## 一般社団法人日本ロボット学会のプロフィール

- ・創立：1983年1月28日
- ・目的：学術界及び産業界のロボット工学の相互発展を目指し、研究発表と技術交流の場を提供
- ・規模：個人会員数/約4,100名、賛助会員数/約90団体

## 産学の人的交流・情報共有による相互発展

### 学術界：

ロボット工学  
人工知能  
ヒューマンインターフェース  
電気・電子・情報工学  
機構学  
サービス工学  
認知科学  
心理学  
社会学・・・

### 産業界：

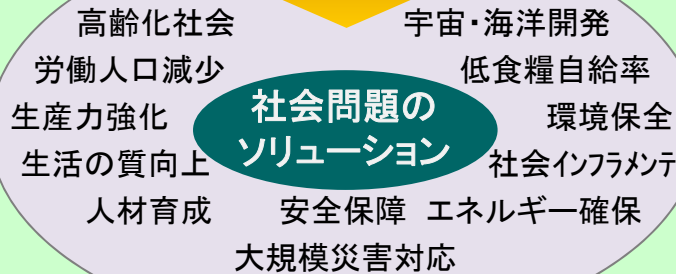
産業ロボット  
製造業  
コンポーネント産業  
システムインテグレーション  
サービス業  
医療・福祉業  
農林水産業  
建設業  
鉱業・・・

知の提供  
発想の転換

要求の提供  
実用化の視点

## 日本ロボット学会

ロボティクスの貢献



## ●ロボット社会実装政策の提言

- ・東日本大震災関連活動：
  - ・東日本大震災関連調査研究会
  - ・廃炉に向けたロボットの調査研究会
  - ・産業競争力懇談会：災害対応ロボット社会実装

# 役に立つ学会を目指して

## ●産学連携活動

- ・産学連携フォーラム：
  - ・ニーズとシーズの接点の議論
- ・日本ロボット工業会との連携活動：
  - ・異業種企業との議論
- ・学術講演会
- ・オープンフォーラム：
  - ・学と産の考えを公開で議論

## ●将来の担い手の育成

- ・ロボット工学セミナー：年7回
- ・基礎から先端まで幅広く紹介
- ・画像処理・ロボット作りが好評
- ・若年層の教育企画：
  - ・国際ロボットハイスクール(IRH)：国内外の高校生による国際ロボット展の研究
  - ・小学生向け夏休みからくり講座



## ●日々役に立つWebサイトコンテンツ

- ・(http://www.rsj.or.jp/)
- ・ロボット研究開発アーカイブ：
  - ・ロボット学の知を年表上から体系的に閲覧 (http://rraj.rsj-web.org/)
- ・著作権の解説：
  - ・普段気になる著作権につき平易に解説 (http://www.rsj.or.jp/compliance/copyright)
- ・日本のロボット研究室：
  - ・国内の大学・研究所のロボット研究室へのリンク (http://www.rsj.or.jp/rij/)