

## 第 38 回研究奨励賞募集

研究奨励賞は、研究や技術開発を奨励し、若手の研究者、技術者を積極的に育成することを目的として、優れた業績をあげた新進の研究者または技術者に贈呈するものです。審査に当たっては、業績の新規性、独創性、発展性と、ロボット学に対する貢献度もしくはロボット産業に対する貢献度および社会に対する貢献度を評価します。応募要件につきましては次をご参照の上、下記の候補者登録要領に従い本年度の研究奨励賞に応募してください。昨年度は特に優秀な候補者が多数で、僅差での審査となりました。是非再応募もご検討ください。

### 1. 対象となる業績:

選考の対象は、以下の基準を満たす業績とする。

- (1) 応募者が主体となり実施した事がわかるもの
- (2) 研究者として実施をした結果に基づき発表し

た論文などの著作物

- (3) 技術者として実施をした結果に基づき発表した特許（出願中を含む）、技報などの公開資料

### 2. 応募資格:

- (1) 本募集申請時において本会の正会員もしくは学生会員であること
- (2) 2022年4月1日において学士または相当の学位を取得後12年以下であること（なお今回の公募では応募資格改訂の移行措置として満35歳以下の方も可とする）（ただし産休・育児休業等取得者は、その期間を考慮する）
- (3) 研究奨励賞を受けたことのない者であること

### 3. 応募方法:

下記の日本ロボット学会研究奨励賞登録要領に従うこと。

### 4. 締切日:

2023年2月15日(水)

申請する方は、下記 URL の日本ロボット学会研究奨励賞候補者登録フォーム（Google フォーム）にて所要事項の入力をお願いいたします。

日本ロボット学会研究奨励賞候補者登録フォーム\_URL :

<https://forms.gle/CEU4N5xLUVYS6enf8>

スマホ等の端末からのアクセスには右の QR コードをご利用頂けます



申請に当たっては、上記登録フォームの入力と共に、別途下記のデータの提出が必要です。

- 1) 審査のための代表的な業績：代表論文、特許明細（出願中でも良い）、技法等、いずれか最大2件の書面を提出
- 2) 業績の研究技術を説明するダイジェスト画像1点（オプション）  
学会ホームページの「表彰推薦の公募」  
<<https://www.rsj.or.jp/info/awards/koubo/>>の研究奨励賞公募の項目に添付の画像サンプルを参考にしてください

これらのデータは、Google Drive、Microsoft OneDrive などでのデータ共有や、データ転送サービス等の手段で提出してください。上記登録フォームに、提出データを保存した共有フォルダーを直接アクセスできる URL をご記載ください。データ転送サービスを利用する場合は、データダウンロード期限の無い物を用いてください。

ご所属の団体の IT インフラ利用の制約で、Google フォームや、上記のデータ共有手段が利用できない場合は、

表彰受付係：[award-koubo@rsj.or.jp](mailto:award-koubo@rsj.or.jp)

宛に Mail でご相談ください。