

ロボティクスシンポジア
ロゴデザイン公募事業
募集要項

ロボティクスシンポジア運営委員会
ロゴ募集事務局

1. 募集の趣旨

ロボティクスシンポジアは、従来、個々に開催されていた、「知能移動ロボットシンポジウム (RSJ, JSME, SICE 共同共催)」、「ロボティクス自動化システムシンポジウム (SICE 主催)」、「ロボットシンポジウム (RSJ 主催)」、「ロボットセンサシンポジウム (RSJ, JSME, SICE 共同共催)」が統合されたシンポジアで、RSJ (日本ロボット学会)、JSME (日本機械学会ロボティクスメカトロニクス部門)、SICE (計測自動制御学会システムインデグレーション部門) が共同開催しています。

本シンポジアは、広くロボット学関連の研究に携わる研究者間の学会の垣根を越えた研究・情報の交流を促し、何よりもレベルの高い議論の場を形成することを目的としています。

2025 年 3 月に第 30 回を迎えるに当たり、シンポジアのロゴデザインの刷新と予稿集の表紙デザインの改訂を行うこととなりました。

シンポジアのロゴデザインは、第 1 回より使用してきましたが、AI の発展など、本シンポジアをとりまく環境の急速な変化などを受け、新たな時代への適応を考え、ロゴデザインを刷新することといたしました。本シンポジアは、3 学会の共同開催という他に見られない形態で、学会の垣根を越えた幅広い研究交流、技術交流を狙っており、その趣旨を反映したロゴデザインを募集いたします。

2. ロゴデザインにかかる要件

- (1) ロゴデザインについては、ロゴ単独での使用の他、WEB 等で、バナーとしてのデザインも含めて提案されること。
- (2) ロゴデザインについては、趣旨にある 3 学会がその垣根を越えて関連分野の発展および研究者間の交流の促進を狙っていることを表現しているものであること。
- (3) ロゴデザインは、ロボティクスシンポジア関連の WEB において用いられる他、予稿集表紙デザイン中で用いられる。また、ロボティクスシンポジア会場の看板等にも用いられることもあるため、これらの 3 条件において、視認性の高い物とすること。
- (4) WEB バナーは、他の WEB 等において、ロボティクスシンポジア WEB へのリンク表記等に用いられるものである。WEB バナーは、ロゴデザインを WEB バナーとして用いても、WEB バナーとしてデザインされたものであっても良い。ただし、ロゴデザインと WEB バナーを個別にデザインする場合は、WEB バナーはロゴデザインを含んでいること。

3. 著作権と利用権

採択されたロゴデザインについては、著作権は、制作者に帰属するが、利用権は、ロボティクスシンポジア運営委員会に帰属するものとする。なお、詳細については、別紙を確認の上、応募いただきたい。

4. ロゴデザインの制作要領

4.1. ロゴデザイン

- (1) ロゴは、JPEG または GIFF 形式で保存されて使用される。その際、WEB 上で、「縦 120 ピクセル」程度（横のサイズはデザインによる任意のサイズ）の大きさを表示したときに、デザインの視認性が担保されること。さらに、看板等で縦 45cm 程度に拡大されて使用された場合の視認性について留意すること。
- (2) ロゴの形状に制限はない。
- (3) デザインにおいて色数等の限定はないが、色指定は、CMYK 方式とし、背景色は透明であること。
- (4) 採択後の提出時には、Illustrator データによって提出されること

4.2. WEB バナー

- (1) WEB バナーは、JEG または、GIFF 形式で保存されて使用される。その際、WEB 上で、「縦 50 ピクセル×横 200 ピクセル」の範囲に表示したときに、デザインの視認性が担保されること。
- (2) デザインにおいて色数等の限定はないが、色指定は、CMYK 方式とし、背景色は透明であること。

5. 応募方法

- (1) 応募の際には、以下のファイルをメールにて、提出すること。
 - ① 応募用紙（別紙 1）※提出の際は、別紙 1 に記入後 PDF として提出すること
 - ② ロゴデザイン（JPEG または GIFF）
 - ③ WEB バナー（JPEG または GIFF）
- (2) 応募の際には、上記ファイルの総量が、5MB 以下になるようにすること。（採択後の提出時には、サイズの制限はありません。）
- (3) 応募の際には、下記 E-mail アドレスまで、必要ファイルを添付し、件名を「ロボティクスシンポジアロゴデザイン応募」として送付すること。
- (4) 応募の〆切は、令和 7 年 7 月 31 日（木）17:00 で、メールの送信履歴で同時刻までの発信が確認されたものを有効とする。
- (5) 応募者は、著作権等に関する合意が可能な個人または法人であること。

6. 採択作品について

- (1) 採択された作品に対して、報奨金として、50,000 円を支払う。
- (2) 採択されたロゴは、ロボティクスシンポジア運営委員会ならびに毎年 3 月に開催されるロボティクスシンポジアのホームページ上において公開される。
- (3) 採択された WEB バナーは、ロボティクスシンポジアにリンクを張る WEB 等において公開され

る。

(4) 上記使用に関する細則は、別紙「著作権と利用権」において規定する。

7. 主催者および問い合わせ先

ロボティクスシンポジウムロゴデザイン募集事務局

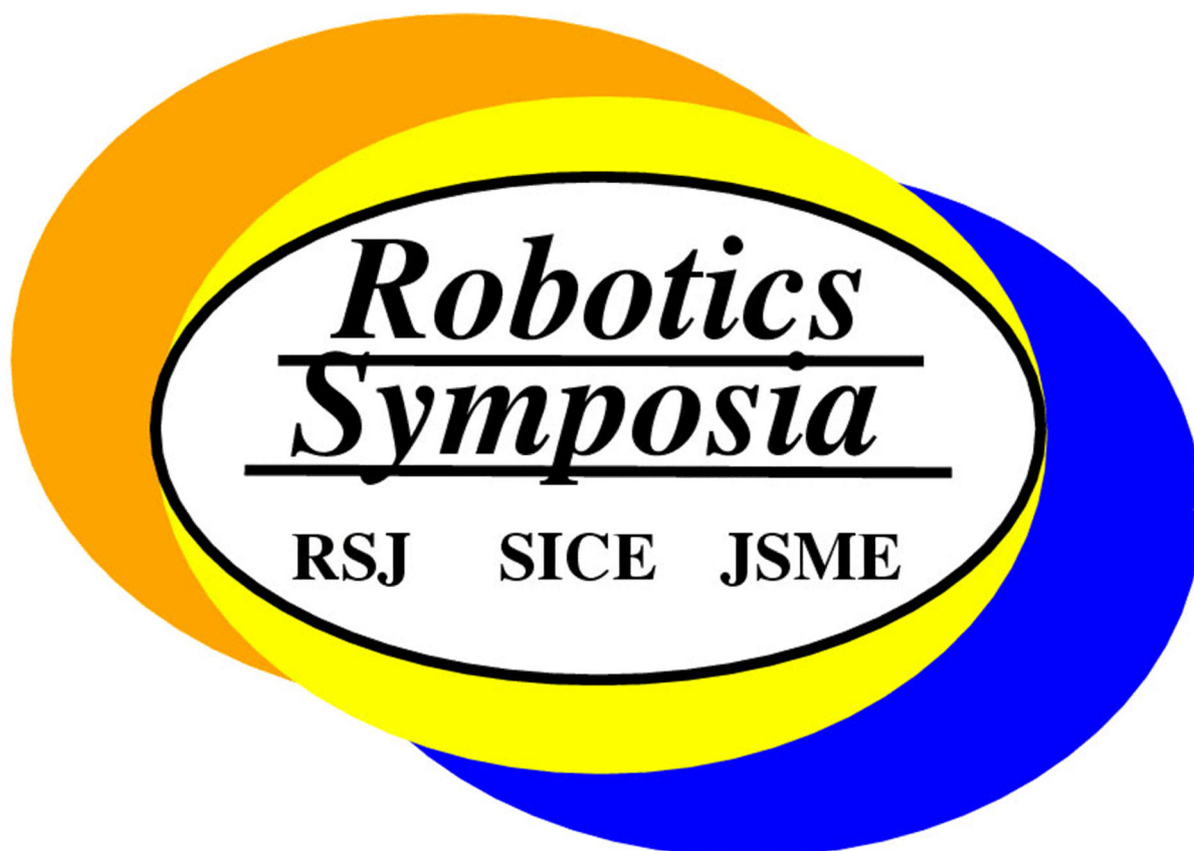
実施責任者 石原秀則（香川大学創造工学部准教授）

E-mail: ishihara.hidenori@kagawa-u.ac.jp

ロボティクスシンポジウム

<http://robotics-symposia.org/>

ロボティクスシンポジア ログ



バナー例



ROBOTICS
Symposia