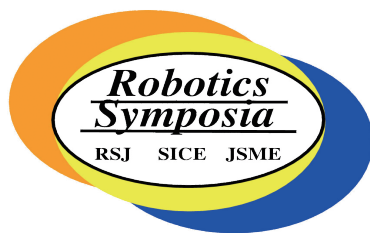


Announcement of 27th Robotics Symposia



第27回 ロボティクスシンポジウム 開催案内

<http://www.robotics-symposia.org/27th/>

主催：日本ロボット学会（幹事学会）
計測自動制御学会（システムインテグレーション部門）
日本機械学会（ロボティクス・メカトロニクス部門）



SICE®



第27回ロボティクスシンポジウムを2022年3月16日～17日にハイブリッド形式で開催します。現地は横浜を予定し、同時にオンライン形式での参加も可能にします。本シンポジウムは、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提供することを目的としています。

例年と同様に、投稿論文を厳正に査読することで質の高い議論を保証するとともに、学会論文誌への投稿とシンポジウムへの投稿を両立できる仕組みを用意しております。対象となる論文誌と投稿手続きについては裏面をご参照ください。また、予稿集への掲載原稿はフルペーパー形態だけでなくエクステンデッドアブストラクト形態も選択していただけます。エクステンデッドアブストラクト形態を活用することで、講演後に本シンポジウムでの質の高い議論を活かした原稿校正を行い、各学会論文誌にご投稿いただけます。本シンポジウムが、ロボット学関連研究者の研究を効果的に推進できる場となるよう準備を進めております。多数のご投稿、ご参加を心よりお待ちしております。

期 日：2022年3月16日（水）～17日（木）

会 場：ハイブリッド開催

現地会場 横浜国立大学（予定） オンライン会場 Zoom

表彰について：優秀な発表論文については懇親会にて表彰を行います。

また主催3学会の賞選考委員会への推薦を行います。

今後の予定：2021年09月17日（金） 講演申込み×切

2021年10月15日（金） 論文投稿提出×切

2021年12月10日（金） 査読結果通知

2022年01月14日（金） 最終原稿提出×切

2022年01月28日（金） 早期参加登録×切

※日程はすべて予定であり、変更の可能性があります。

実行委員長 島 圭介（横浜国立大学）

プログラム委員長 佐々木 大輔（香川大学）

問い合わせ先 robosym2022-contact@robotics-symposia.org

投稿フロー

