

# 第 31 回ロボティクスシンポジア

---

## ONS 講演会「ロボティクスに物申す！」 応募要領

### 趣旨

ロボティクスシンポジアでは、例年、参加者が自由に議論できる場としてオーバーナイトセッション（ONS）を企画していますが、第 31 回では ONS の冒頭に全体向けに講演会（ONS 講演会）を開催し、その後に例年通りセッションへ分かれて議論をおこないます。

今年度は「ロボティクスに物申す！」と題して、ロボット業界・ロボット研究に関する現状の課題/不満点、将来起こりうる課題/不満点を挙げて、その解決策を実現可能性にはこだわらず自由に語る ONS 講演を募集します。

また、講演者はその後の各セッションにて、チェアとして議論・ブレインストーミングを取り仕切っていただき、講演テーマやその派生テーマについて思う存分に議論を展開していただきます。その際に、実行委員側からサブチェアを割り当てて、講演者をサポートいたします。

### 講演内容

- ロボットに関する講演であれば、研究・産業・教育・社会など分野を問いません。
- シリアスな問題からユーモラスな視点まで、多様な発表を歓迎します。
- 提案テーマの例
  - ◇ ロボット研究は社会実装に役立っているのか？
  - ◇ ロボット研究は工学の殻を破れているか？
  - ◇ 人材育成は誰の責任か？
  - ◇ 研究室のロボットは競技会/展示会に持ち出すと壊れる説
  - ◇ 人よりロボットに優しい研究室運営
  - ◇ アクチュエータの出力が足りない！
  - ◇ 再現性のない実験結果で進むロボティクス研究

### 発表形式

- 発表時間：8分/件
- 発表方法：PCによるスライド投影（PowerPoint）
- 使用言語：日本語

### 募集要領

対象者：年齢不問。学生も歓迎。第 31 回ロボティクスシンポジアの参加者。複数人のグループ単位での応募も可能。

発表数：3件程度（事前の書面審査により選定）。優勝者は決めない。  
賞金：2万円/件（書面審査を通過した発表のみ）

## 応募方法

パワーポイント2ページ程度で、ONS講演の内容案を投稿していただく。記述様式は自由。言語は日本語。応募先は下記「問い合わせ先」のメールアドレスへ。

## 応募締切

2025年11月30日（日）

## 採否通知

2026年1月頃、メールにてご連絡いたします。

## 問い合わせ先

第31回ロボティクスシンポジウム オーバーナイトセッション企画担当  
Email: [rs31ons@robotics-symposia.org](mailto:rs31ons@robotics-symposia.org)