

学生集まれ！

ロボコン・ものづくり経験を  
活かした人生歩みたい！

進路が分からん！

ロボットを専門にするって  
どういうこと？

いろいろな選択肢を知りたい！

企画詳細

学生の学生による学生のための  
オープンフォーラム！？

※本企画は多くの大人の方のご支援のもと  
に成立しています。

ロボット分野を  
牽引されている  
5人の講師の方  
にご講演頂きます！！

RSJ学生編集委員会



# 本企画の運営

日本ロボット学会 会誌編集委員会

学生編集委員

(学生＋サポートの先生方)



博士1年 齋藤天丸 (東京工業大学)

ものづくり大好き

運営に携わって下さった先生方

池田圭吾 (北海道科学大学)

日永田智絵 (奈良先端科学技術大学)

内山瑛美子 (東京大学)



# 重要なお知らせ

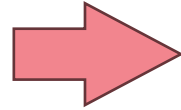
ご応募はこちら



## ～学生編集委員 一緒にやりませんか？～

### 活動内容

- 学会の講演レポート執筆
- 研究者や企業の取材レポート執筆
- オープンフォーラム企画



ロボット学会誌

- 学生がロボット分野の発展に貢献できる！！
- 学生のキャリアの発展にも役立つはず！！

日本ロボット学会誌

## 学生編集委員 募集

日本ロボット学会 会誌編集委員会では学生編集委員を募集中です。最新のロボティクス研究に関わり、学会誌の活動に貢献しませんか？学生編集委員としての経験はキャリア発展にも役立ちます。興味がある方のご応募をお待ちしています。教員の方々におかれましては、研究室等の学生にお知らせいただけますと幸いです。

- 対象** 学生（学部生から博士課程まで） 院生の方は指導教員の許可を得て参加することが望ましいです。
- 任期** 1年（4月～3月）、継続は自由



### 主な活動内容

- 学会の聴講と講演レポートの執筆  
日本ロボット学会や人工知能学会に参加します。
- インタビュー企画の実施  
自分の見学したいロボット関連の企業や大学の研究室を取材し、レポートを執筆します。
- 日本ロボット学会学術講演会でのオープンフォーラム開催や、学生同士の交流会も予定されています

### 特徴

- レポートはロボット学会誌やロボ学に記事として掲載されます
- 参加の学生は、「日本ロボット学会編集委員会学生委員」として正式に任命されます

ご応募はこちらから！



RSJ学生編集委員会への参加応募フォーム  
<https://forms.gle/E1i2WLGqFCVRB8E8A>



より詳細な情報はRSJの募集ページをご覧ください。

<https://www.rsj.or.jp/pub/jrsj/studentedit.html>

ご不明点等ございましたら、お気軽にお問い合わせください。

日本ロボット学会 学生編集委員会  
リクルーティング担当

✉ [rsj.edit.rec@gmail.com](mailto:rsj.edit.rec@gmail.com)



新竹 純  
(電気通信大学)



清川 拓哉  
(大阪大学)

# 本企画の内容

ロボット・ものづくりが  
大好きな学生の  
キャリアについて考える

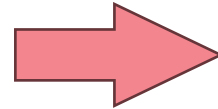
# 本企画への思い①

## 技術力を研究活動に活かしたい！！

### 趣味と研究は何が違うのか？

とりあえず手を動かす  
感覚的に課題をとく

論理的に課題を解く



大きく異なる楽しさがあると感じている

## 本企画への思い②

技術力を将来のキャリアに活かしたい！！

就職・アカデミア・起業 選択肢はたくさん！！

進路を決めるときに、何を重要視？  
ものづくり経験を研究・仕事に生かすには？

# 謝辞

当日は会場が満員になるほどたくさんの学生の皆さん，先生方にご来場いただき大変有難うございました。

また，ご講演頂いた先生方，パネルディスカッションでご意見を頂いた皆様，本当にありがとうございました。

ロボット業界がさらに盛り上がることを願い，今年度の良かったところ・反省点を次回に活かして参ります。