

# 論文の通し方、教えます。

## ～ロボット学会和文誌・欧文誌論文掲載までの道～

先着100名様にお弁当を無料で！ (sponsored by (有) サット・システムズ)

日時： 9月9日(金) 12:00～14:30 会場：基盤教育3号館／第P室 (312教室)

日本ロボット学会誌の論文採択は難しい？ そんなことはありません！

一昨年4月より和文誌では幅広いロボット分野の論文を受け入れるため、従来の要素分野に加えて、新たに教育・社会、システム構築、実証実験との3分野を設立し、各自の分野で査読を行う大改革を行いました。本フォーラムでは、4分野の査読委員長が各分野の現状を披露し、論文の通し方について議論を行います。更に、査読委員長の立場に加えて、査読者と論文執筆者の立場からも論文執筆や回答書作成のコツを披露します。また投稿論文に限らず、面白い学会誌を会員の皆さんと一緒に作っていくため、学会誌のあり方について議論を行います。その他、日本ロボット学会欧文誌 (Advanced Robotics) について紹介し、採択される英語論文とはどのようなものか議論を行います。

和文・欧文論文誌への投稿を考えている方々、ロボット学会誌を面白く読みたい会員の方々、是非ご参加ください。

オーガナイザ：山下淳 (東京大学) ・ 橋本浩一 (東北大学) ・ 平田泰久 (東北大学) ・ 望山洋 (筑波大学)  
司会者：山下淳 (東京大学)

12:00～12:10 日本ロボット学会の方向性と学会誌の役割

高西淳夫 (本会長, 早稲田大学)

12:10～12:20 気になる投稿ルール (論文カテゴリ「レター」の新設、二重投稿ルールなど)

辻徳生 (金沢大学) ・ 山下淳 (東京大学)

12:20～12:30 日本ロボット学会誌・論文誌の改革

川村貞夫 (立命館大学)

12:30～12:40 「人材育成・社会分野」の論文の書き方

琴坂信哉 (埼玉大学)

12:40～12:50 「システム設計・構築分野」の論文の書き方

野田哲男 (三菱電機株式会社)

12:50～13:00 「実証実験分野」の論文の書き方

永谷圭司 (東北大学)

13:00～13:10 「要素技術分野」の論文の書き方

橋本浩一 (東北大学)

13:10～13:20 掲載までの道 (論文の通し方、教えます)

山下淳 (東京大学)

13:20～13:30 欧文誌 (Advanced Robotics) への投稿の勧め

平田泰久 (東北大学)

13:30～13:40 採択される英語論文とは

望山洋 (筑波大学)

13:40～14:30 総合討論

1983

1993

2003

2013

2023

?