



## 【参加募集】IEEE ロボティクス部門による教育プログラム 有償モニター

主催: IEEE ロボティクス・オートメーション部門 (RAS) 学習機構 ([RALI](#))

代表: マヤ・ラスター、メラニー・ジェッター、ニア・ジェッター

開催場所: [東京エディション虎ノ門-マリOTT](#) (港区虎ノ門 4-1-1)

IEEE-RAS の教育活動委員会では、世界中のロボット工学を志す学生や技術者の皆様に広く利用いただけるオンライン教育・学習教材の提供を目指し、ロボティクス・オートメーション学習機構 (RALI) を立ち上げました。非英語圏も含む世界的な展開に向け、開発中の教育プログラムの無料体験セッションを東京にて開催する運びとなり、ご協力いただける有償モニター(ギフトカード進呈)を募集いたします。大学や大学院の研究室でロボット工学を学び始めた学生の皆様や、企業にて今後ロボット関連業務に携わる若手技術者の方々にぜひお声がけくだされば幸いです。

セッション日程(いずれか 1 つを選択してください。内容は全て同じとなります):

9月10日(火) 12:00~16:00

9月12日(木) 17:00~21:00

9月13日(金) 09:30~13:30

参加をご希望の方は、[こちらのフォーム](#) からお申込みください。参加確認のメールを後ほどお送りいたします。

具体的には、初級レベルのコンピューター・ビジョンを学ぶ教育プログラムの受講を含む、下記の4時間のセッションに参加いただきます(セッションは英語と日本語の両方で提供されます):

- 1) RALIによる教育プログラムの紹介
- 2) 初級レベルのコンピューター・ビジョンのワークショップの受講
- 3) 匿名のアンケートへの回答
- 4) 学習内容の改善に向けたグループ討論への参加 (参加者には軽食を提供いたします)

参加いただく条件は以下の通りです:

- 18歳以上であること
- 匿名でのアンケートにご協力いただけること
- グループ討論に参加いただけること

対象

- これからロボット工学を学ぼうという学生
- キャリアの初期の技術者
- 機械工学・ロボット関連スキルをお持ちの業界関係者



#### セッション実施概要

- 所要時間 約 4 時間
- セッションに最後までご参加いただいた方には Amazon または Google Play の US\$25 ギフトカードと、IEEE ブランドグッズを進呈いたします。
- セッション終了前に退席された場合、IEEE ブランドグッズのみを進呈いたします。

ご不明な点がございましたら、Nick Milton ([n.milton@ieee.org](mailto:n.milton@ieee.org)) または IEEE ジャパンオフィス ([ieee-japan@ieee.org](mailto:ieee-japan@ieee.org)) までご連絡ください。

#### 本プログラム企画協力:

- |        |                              |
|--------|------------------------------|
| 東京理科大学 | 吉田 英一 教授 (IEEE RAS 運営委員会 理事) |
| 早稲田大学  | 尾形 哲也 教授 (IEEE RAS 運営委員会 理事) |
| 東北大学   | 平田 泰久 教授 (IEEE RAS 運営委員会 理事) |
| 筑波大学   | 鈴木 健嗣 教授 (IEEE RAS 運営委員会 理事) |