

講演会 開催のご案内

「フィジカル AI・ロボティクスの潮流と日本のとるべき戦略」

(一社)日本ロボット工業会ではロボットの社会普及について議論するため、ロボット未来開拓会議の活動を行っています。このたび、大阪大学大学院教授の原田 研介様に、同会議で標題の講演をいただくことになりましたので、参加のご案内を申し上げます。

フィジカル AI・ロボティクスについては、政府の AI ロボティクス戦略検討会議で、日本のロボット業界が培ってきたノウハウを AI にするときはどううまく回していくかが検討されています。ロボット業界にとって今後大事になる場所であることは論を待ちませんが、国としてもお金をかけてここを守っていくということなのですから、ロボット業界がときに議論をリードし、適切な政策を実現してもらう必要があります。

本講演では、AI ロボティクス戦略検討会議の委員長を務めている原田教授をお迎えし、日本の強みである現場ノウハウの AI 化とは何かや、フィジカル AI・ロボティクスへの展開の必要性、ソフトウェア・ハードウェアの国産化の意義、日本政府の取り組みや今後の方向性、ロボットメーカーとの連携の可能性等について総合的にお話しいたします。

皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

日程等

日時：2026 年 5 月 20 日 (水) 13:15~13:55 (講演), 13:55~14:10 (質疑応答)

形式：Cisco Webex を使用した、オンライン・セミナー (ライブ配信)

議題等

議題：「フィジカル AI・ロボティクスの潮流と日本のとるべき戦略」

講師：経済産業省 AI ロボティクス戦略検討会議 委員長

大阪大学大学院基礎工学研究科システム創成専攻 教授 原田 研介 氏

ご専門はロボットマニピュレーションに関する研究で、原田研究室ではヒトの手指や腕の器用な動作を工学的に実現することにより、ヒトの知能を解明し、より実用的なロボットシステムの開発に取り組んでいます。

対象者

ロボット関連企業の方。AI ロボットの開発や社会利用に関心のある方。参加費無料。

申込方法

参加のお申込みは、下記の専用フォームよりお願いします (5 月 17 日 (日) まで)。

<https://forms.cloud.microsoft/r/6FAGx2teQU>

主催

[\(一社\)日本ロボット工業会](#) (担当 武田) E-mail social@jara.jp, Tel 03-3434-2919