

▼教室·対面開催·保護者参加可▼

【 ロボティクス・エンジニアリング・サイエンス 】

共催:日本技術士会千葉県支部

《講座の概要》

少子高齢化により人手不足が深刻化する中で、ロボットを活用した自動化の需要が高まっています。

そこで昨年度2学期に紹介した産業用ロボットや協働ロボットの具体的な導入事例や、同3学期に紹介した、AIロボットの最新情報に続き、今回の未来のパートナー(その3)は、ロボットハンドの最新情報を紹介します。

ロボットは、当然ながらロボットだけでは何もできません。 そこには、各種ロボットハンドが使われています。 複数のロボットハンドを交換できるハンドチェンジャーや、2つのハンドを組み合わせたダブルハンドなど、さまざまなロボットハンドがあります。

力を感じる「力覚センサー」を組み合わせることで、人間と同じように微妙な力加減で、生卵を割らずにつかむロボットハンドなど、ロボットハンドの最新情報を紹介します。

《講師》

竹内 利一 様



技術士 機械部門(専門:加工・ファクトリーオートメーション及び産業機械) 東京電機大学工学部卒

日立系列会社勤務を経てティー・ワイ・エス合同会社代表社員、竹内技術士事務所所長

東京電機大学非常勤講師

日本技術士会登録製造物責任技術相談センター会計幹事

一級電気工事施工管理技士

《日時》

5月24日(土) 10:50~12:10

《参加費》

500円



*上半期のSaturdayPASSが適用となります

《定員》

30名

《キャンセルポリシー》

講座3日前以降、100%のキャンセル料がかかります。

欠席者には録画データを配信予定ですが、機材トラブルがあった場合にはその限りでは ありません。

《参加申込リンク》

生徒向け

 $\downarrow\downarrow$

探究系:1学期 申込みフォームはこちら

※Saturday PASS(上半期~09/30まで有効)も同じフォームから申し込むことができます

保護者向け

 $\downarrow \downarrow$

保護者向け:1学期土曜講座申込みフォームはこちら