

企業内技術士シンポジウム 2024 のご案内

公益社団法人 日本技術士会登録グループ
企業内技術士交流会 会長 田中 実

テーマ「ロボットがもたらす未来～人とテクノロジーの新たな共生～」

企業内技術士交流会は、恒例行事である「企業内技術士シンポジウム」を上記テーマにて開催いたします。今年は、ハイブリッド形式（会場＋オンライン）で実施いたします。

ロボットは、製造、建設、防災、飲食、農業、医療、介護、家庭など、ありとあらゆる分野において実用化されてきました。近年では、地震、火災、原発事故などの極限環境において活躍するロボットや狭い管路内において活躍するロボットが開発されています。今後は、人間とロボットがパブリックな空間において、相互に協力しながら活動する時代が到来するでしょう。

今年のシンポジウムは、日本のロボット開発をリードする3名の講演者をお招きしました。ロボットの技術開発の動向を理解するとともに、私たちの社会やビジネスに、ロボットをどのように受け入れ、共生していくかを詳しく知る機会となります。参加者の皆さまが次代のビジネスを考え、新たなビジネスを創出するきっかけになれば幸いです。また、講演者の方や日頃接する機会の少ない異業種の方々との交流の場として、懇親会も開催いたします。奮ってご参加いただきますようお願い申し上げます。

記

日 時	2024年9月27日（金）	13:00～16:50（シンポジウム）、17:00～18:30（懇親会）
場 所	機械振興会館（東京都港区芝公園 3-5-8）	
	地下2階 多目的ホール	（シンポジウム）
	地下3階 お食事処「若松」	（懇親会）
基調講演	「知能ロボットの基盤システム研究とその応用」	
	東京大学大学院 情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻 教授	岡田 慧 氏
講演（Ⅰ）	「ロボットを用いた社会課題への取組」	
	川崎重工業株式会社 社長直轄プロジェクト本部 副本部長 兼 ヘルスケア事業推進総括部 総括部長（技術士：航空宇宙部門）	辻 浩敏 氏
講演（Ⅱ）	「子ども型見守り介護ロボットの研究開発と実証実験」	
	ソニーグループ株式会社 事業開発プラットフォーム 技術開発部門 モーション AI 開発部 Hanamoflor PJ プロジェクトリーダー	袖山 慶直 氏

日本技術士会登録グループの CPD 行事（CPD 時間 3.0）

定 員	会場参加：200名、オンライン参加：500名、懇親会：60名 どなたでも参加できます（技術士資格を保有していない方や学生の方も歓迎）
会 費	①シンポジウム参加費：無料 ②懇親会参加費：3,000円

申込方法

参加ご希望の方は、9月24日（火）までに企業内技術士交流会ホームページの申し込み欄に必要事項を入力し、お申し込みください。なお申込者数が定員を超えた場合、先着順とさせていただきます。

企業内技術士交流会ホームページ：<https://ipej-kigyonai.jp/2024/08/post-1856/>

注意事項

- 申込の際は、以下のいずれかを選択（チェック）してください。
 - ①会場（懇親会に参加）、②会場（懇親会に不参加）、③オンライン
- 懇親会の参加費は、当日会場でお支払いください。
- 申込後に受付メールをお送りします。会場参加の方は、そのメールを印刷した用紙を当日お持ちください。
- オンライン参加の方には、申込後に視聴用のURL等をお知らせします。
- キャンセルの場合は上記の申し込み用ホームページから再度連絡をお願いします。
- 会場（懇親会に参加）」を選択された方で、シンポジウム3日前までに、連絡なく欠席された方には、後日懇親会参加費を請求させていただきます。

お問い合わせ先

企業内技術士交流会 E-MAIL：contact2022@ipej-kigyonai.jp

— 以上 —

（会場案内図）



最寄りの交通機関

東京メトロ日比谷線	・	・	・	・	・	神谷町駅下車	徒歩 8 分
都営地下鉄三田線	・	・	・	・	・	御成門駅下車	徒歩 8 分
都営地下鉄大江戸線	・	・	・	・	・	赤羽橋駅下車	徒歩 10 分
都営地下鉄浅草線	・	・	・	・	・	大門駅下車	徒歩 10 分
JR山手線	・	・	・	・	・	浜松町駅下車	徒歩 15 分