

平成30年度 ロボット産業活性化事業セミナー サービスロボット／協働ロボットの 安全と規格適合



日時 平成31年2月28日(木) 13:00~17:00

場所 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 本部
東京都江東区青海 2-4-10

- ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前
- りんかい線「東京テレポート」駅下車 徒歩15分 [朝夕無料送迎バスあり3分]
都営バス海01 テレコムセンター駅前下車

受講料 無料

都産技研では、中小企業のロボット産業への参入を促し、ロボット産業を活性化することを目的に「ロボット産業活性化事業」を推進しています。

人と共存しながら作業する「サービスロボット」や「協働ロボット」において、安全性の確保は非常に重要です。

そこで、平成30年度のロボット産業活性化セミナーでは、サービスロボット/協働ロボットの標準化として、ロボットの活用や運用に必要な安全技術に関する方法論や、開発事例、第三者認証のプロセス、国際・国内規格適合への対策方法を主題とし、技術開発に携わる研究機関、認証機関、ロボット開発メーカー、都産技研の各機関の取り組みを紹介します。



講座内容・スケジュール

時間	科目	講師
13:00~13:05	挨拶	(地独)東京都立産業技術研究センター 職員
13:05~13:55	【基調講演】 「ロボット介護機器における残留リスク低減の考え方」	(独)労働安全衛生総合研究所 電気安全研究グループ 部長 池田 博康 氏
13:55~14:40	【特別講演】 「JETのロボット関連サービス」	(一財)電気安全環境研究所 ロボット・HEMS機器評価センター コンセプト・プロセス評価グループ マネージャー 成田 和人 氏
14:40~14:55	休憩(名刺交換)	
14:55~15:40	【事例紹介】 「協働ロボットURの導入ステップと国内事例」	Universal Robots A/S リージョナルテクニカルサポートエンジニア 西部 慎一 氏
15:40~16:25	【特別講演】 「協働ロボット及び産業用サービスロボットの国際安全規格」	テュフ ラインランド ジャパン株式会社 産業機器安全審査官 深見 正教 氏
16:25~17:00	都産技研の取組紹介	(地独)東京都立産業技術研究センター 職員