



令和4年10月7日
参考資料

「Japan Robot Week 2022」でロボット導入セミナーを開催します

—ロボット導入の「手順書」をわかりやすく紹介—

県の「さがみロボット産業特区」では、生活支援ロボットの実用化や普及・活用を推進しています。このたび、県が公開しているロボット導入の「手順書」を発信するため、「Japan Robot Week 2022」でセミナーを開催するとともにブースを設けましたのでお知らせします。

〈参考:「手順書」について〉

令和3年度に湘南鎌倉総合病院で実施したロボット導入実証の成果を基に、ロボットの導入に必要な手順や得られた効果などをわかりやすくまとめたもの。

1 セミナー開催について

日 時	令和4年10月19日(水曜日) 12時30分から13時10分
場 所	東京ビッグサイト 西4ホール セミナー会場C
内 容	「手順書」や、新型コロナ対策に資するロボットの導入実証の実施結果、今後の取組について紹介します。
講 演 者	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 マネージャー 清水祐一郎氏 今年度、ロボット実装に取り組む施設関係者
参 加	次のURLよりお申し込みください。 https://biz.nikkan.co.jp/eve/s-robot/seminars.html#exhibitors_seminars

2 ブース出展について

日 時	令和4年10月19日(水曜日)から21日(金曜日) 各日とも10時から17時 ※オンライン開催は10月12日(水曜日)から28日(金曜日)
場 所	東京ビッグサイト 西4ホール 「ロボット×コロナ対策 with かながわ 2022」ブース
展示内容	新型コロナ対策に資するロボットの導入実証の成果等を展示します(「手順書」も配布します)。 また、ブース内にて、ロボット導入に向けた個別相談も受け付けます(後日、オンライン相談も可能です)。

3 その他

「Japan Robot Week 2022」の入場方法や取材の申込み等は、次のURLをご覧ください。また、来場に当たっては感染症対策にご協力ください。

<https://biz.nikkan.co.jp/eve/s-robot/>

※本取組は、新型コロナウイルス感染症対策ロボット実装事業の事務局業務を委託している株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所が実施するものです。

問合せ先

神奈川県産業労働局産業部産業振興課

課長 長沢 電話 045-210-5630

さがみロボット産業特区グループ 藏並 電話 045-210-5650