

【主催】さがみはらロボット導入支援センター 【協賛】イノベーションマトリックス・ジャパン株式会社

装着体験で知る!!アシストスーツ・サポーターという選択 ～「キツイ」を減らして生産性UP&労災予防～

「指先で押す」「長時間立ち続ける」「長時間の上向き作業」など、「重い物を持ち運ぶ」以外にも、様々なキツイ作業を人手に頼っていませんか?これらの作業を改善すると、生産性向上に加え、職場環境の改善により労災予防や人材採用・定着にもプラスに働きます。

本セミナーで体験できるドイツ「Ottobock社」のアシストスーツ・サポーターは、指や手首、肩など、腰以外の部位にも有効な補助具がラインナップされています。自動化が難しい人手作業の負担軽減に向けて、まずはセミナーに参加して装着体験してみませんか?

内容

- ①事例とデータに見る“キツイ作業を続けるリスク”と“アシストスーツ・サポーターの有効性”
- ②装着体験で知る“部位ごとに最適化された最新アシストスーツ・サポーターの可能性”

【体験デモ】Ottobock社「バイオニック外骨格システム」「suitX」シリーズの各製品

(例)



ShoulderX
7-ムボット外骨格型
アシストスーツ



Paexo Thumb
(パネ指腱鞘炎予防)



Paexo Soft Back
(腰痛予防)



Paexo Wrist
(腱鞘炎予防)



Paexo Neck
(頸椎椎間板ヘルニア予防)

当日はこれら以外にも
多様なアシストスーツ
サポーターを体験でき
ます!!

対象者

アシストスーツ・サポーターの導入に関心のある
すべての企業(製造業以外や相模原市外も参加OK!!)

少人数制で
じっくり体験!!



講師

イノベーションマトリックス・ジャパン株式会社
セールス・マネジャー 有沢 嘉英氏



業務放送、半導体、化学分野で営業職の経験を積み、2022年よりイノベーションマトリックス・ジャパンに入社。セールスマネージャーを務める。アシストスーツ・サポーターやロボット製品による労働力不足の解消を目指している。

日時

令和5年4月19日(水) ご都合のよい時間帯にご参加ください(内容は同じです)

【第1部】9:30~12:00(9:20受付開始)

【第2部】13:30~16:00(13:20受付開始)

場所

さがみはら産業創造センター(SIC-2 会議室A)
※所在地:神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-21

定員

各部先着6名(1社2名まで) ※参加費無料

申込み

ロボット導入支援センターのWEBサイトより
(右下の二次元コードからアクセスできます)



<お問い合わせ>

さがみはらロボット導入支援センター(事務局:さがみはら産業創造センター)
〒252-0131 相模原市緑区西橋本5-4-30 SIC-2 R&D Lab. 2113号室
E-mail: robot-center@sic-sagamihara.jp(担当:樽川・花摘・川下)

