

デスクトップ型ロボットで始める！ ボトムアップ型の工程スマート化アプローチのご提案

ロボット導入による生産現場の自動化 はじめての一步セミナー

日時：2024年**10月10日**（木） 第1部（講演）：10:00～12:00
第2部（体験会）：13:00～16:30

場所：北上オフィスプラザ 2F セミナールーム（北上市相去町山田2-18）

定員：【第1部】30名 【第2部】8名 ※先着順

参加費：無料

講師：株式会社GRIPS 代表取締役 森田 康 氏

<講師略歴>

東京理科大学大学院修了（工学修士、経営工学修士）。

（仏）GEMのMBA/executiveコース単位取得。米、独の半導体、組み込みソフトウェアメーカーにて技術、マーケティングを経験、国内メーカーにて、ロボット事業部を立ち上げ、生産技術分野の小規模改善を提案。令和元年に株式会社GRIPSを起業、現在に至る。



内容：【第1部】講演「デスクトップ型ロボットで始める！
ボトムアップ型の工程スマート化アプローチ」

1. トップダウン式工場DXの限界
2. アジャイル的PoCの進め方
3. デスクトップ型ロボットアームの概要
4. Dobot Magicianのアジャイルプロジェクト導入事例
5. スモールDXを担う技術要素
6. スモールDXのシステム構築例



実機展示ロボット
Dobot MG400



操作体験するロボット
Dobot Magician

【第2部】卓上型ロボットアーム実機体験会

7. Dobot Magician ハンズオン体験
8. 導入支援
9. Q&A

申込締切：2024年10月3日（木）必着

申込方法・申込先：いわてデジタルエンジニア育成センターのHP（<https://kop.jp/ide/>）から受講申込フォーム、または、申込書をFAXにてお申込みください。

申込書

ロボット導入による生産現場の自動化 はじめの一歩セミナー

FAX送信先 0197-62-8081

E-Mail : iwatedeinfo@iwate-de.jp

<使用ロボット>

卓上型ロボットアーム「Dobot Magician Basic Calibration Model」



卓上型3軸+1軸のロボットアーム。可搬重量500g。
エンドエフェクタが3種（吸う、掴む、書く）の他、用途に応じた
エンドエフェクタを製作することによって、様々なワークに対応が
可能です。制御ソフトウェアが付属し、ハンドティーチングや、ビ
ジュアルプログラミングなどの操作性に定評があります。

主な用途

工場内の軽作業の自動化や、技術者の研修・教育用途など、
その汎用性の高さを活かして様々な分野で導入されています。

■ 申込締め切り日 2024年10月3日(木) 必着

会社名			
所属・役職	受講者名	参加されるものに○をしてください。	
		第1部（講演） 10:00～12:00	第2部(体験会) 13:00～16:30
連絡先	〒 - (住所)		
	TEL		FAX
	メールアドレス		@

お客様の個人情報は、本セミナーの案内、関連する情報提供において、いわてデジタルエンジニア育成センター、講師の株式会社GRIPSで利用させていただきます。

お問い合わせ先

いわてデジタルエンジニア育成センター（平日8:30～17:15）
〒024-0051 北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ 1F
TEL 0197-62-8080 FAX 0197-62-8081
URL : <https://kop.jp/ide/> e-mail : iwatedeinfo@iwate-de.jp

主 催：(株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会
主 管：いわてデジタルエンジニア育成センター
協 力：岩手県、北上市