

「自動化」「省力化」に関するお悩みにお答えします！

ロボット相談窓口

月・水・金／週3回

ロボットの例



組立ロボット
外観検査ロボット



運送ロボット



清掃ロボット

こんなご相談を無料で承ります

生産ラインを自動化して
生産性向上をしたい

ロボット導入費用の
補助金(助成金)制度を知りたい

ロボットの導入費用
概算を知りたい

既にロボットを導入したが
困っている

まずはお気軽にお問い合わせください！

生産性向上支援課 ロボット相談担当

☎ 03-3251-7917 (9時～17時)

公社 ロボット相談窓口





原 広仁 相談員

～ profile ～

日本ユニシス株式会社を経て独立。案内ロボット、RFID棚卸ロボット、カメラ搭載ロボット、鉄道向けロボット等の案件に携わる。

【専門分野】

自律移動型サービスロボット全般、画像処理、自然言語処理（音声認識・音声合成）、各種API開発、プロジェクト推進

月曜日
13時～16時

一言PR

システムインテグレータ出身の強みを活かし、ロボット・AI・各種センサ類を組み合わせた「業務で役立つロボット」のご相談に応じてゆきます。



田村 恵一 相談員

～ profile ～

三菱電機株式会社とその関係会社を経て技術アドバイザーとして製造業への生産技術・生産性向上支援に従事。

【専門分野】

生産システムインテグレーション技術（特に生産設計、自動化／生産ライン構築、基板実装プロセス・設備）、生産工場／現場の生産性向上推進

水曜日
13時～16時

一言PR

生産現場のライン構築とその生産性向上推進の経験を活かし、製造現場の自動化・ロボット化、生産性改善の進め方を共に考えます。



一瀬 敏彦 相談員

～ profile ～

NEC株式会社、キャノン株式会社を経て、東京都中小企業振興公社のニューマーケット開拓支援事業で技術審査に従事。

【専門分野】

電気回路、センサ、モーター駆動／制御、電子部品組立／実装、製品開発、工程改善、TAT短縮、自動化検討、品質解析・改善

金曜日
9時～12時

一言PR

製品設計と製造現場の経験を活かし、ロボット導入に向けての製造工程の改善／生産性向上検討のお手伝いをいたします。

利用フロー



注意事項

- ・ご利用対象者は東京都内に主たる事業所をおく中小企業者等です。
- ・土、日、祝日、年末年始はお休みです。
- ・ロボットメーカーやサプライヤー等の自社製品の開発相談等はお受けできません。
- ・最終的な意思決定および行動等は相談者ご自身でお願いします。あくまで意思決定に対する助言としての位置付けです。



ご予約・お問い合わせ等詳しくは



公益財団法人 東京都中小企業振興公社 DX推進支援事業

生産性向上支援課 ロボット相談担当

☎ 03-3251-7917 (9時～17時)



相談できる内容なのか分からない...
などのご相談もお気軽に
お問い合わせください。