

ポータル会員登録

ログイン

DX人材育成・資格認定・支援ポータルサイト

Talent Development, Certification, and Support Portal

学びたい方へ

支援したい方へ

相談したい方へ



企業内DX人材育成

企業内でDXを推進するための実務人材を養成。実際の社内でのDX導入や現場改善に対応できるDX中核人材の育成を目的とします。協会認定の資格により、育成の方向性が明確になります。



企業内DX認定資格

企業内でDXを推進するための実務人材を養成。実際の導入や現場改善に対応できる中核人材の育成を目的とします。協会認定の資格により、育成の方向性が明確になります。

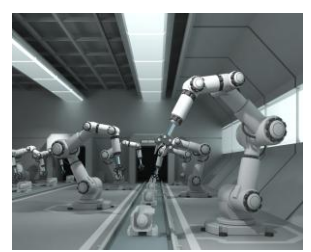
- ・AI・IoTアドミニストレータ(AIA)
- ・AI・IoTスペシャリスト(AIS)
- ・ロボティクス・オートメーションディレクター(RAD)
- ・ロボティクス・オートメーションプロデューサー(RAP)



企業内DX育成研修

企業ニーズに合わせて、社外の専門研修を受講できるプログラム。自社内にナレッジがない分野も、様々な専門講師企業からご希望の研修を効率的に学べます。

- ・AI
- ・IoT
- ・IT全般
- ・ロボティクス
- ・自動化(オートメーション)
- ・ノーコードローコード



IoTツールを探す



AIツール



ロボテックツールを探す



オートメーションツールを探す

メールマガジン登録

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor.

メールアドレス

登録



企業内DX人材育成

- ・企業内DX認定資格
 - AI・IoTアドミニストレータ(AIA)
 - AI・IoTスペシャリスト(AIS)
 - ロボティクス・オートメーションディレクター(RAD)
 - ロボティクス・オートメーションプロデューサー(RAP)

企業内DX育成研修

- AI
- IoT
- IT全般
- ロボティクス
- オートメーション(自動化)
- ノーコードローコード

探す

- IoTツールを探す
- AIツールを探す
- ロボテックツールを探す
- オートメーションツールを探す

支援者側DX人材育成

- ・支援者DX認定資格
 - AI・IoTコンサルタント(AIC)
 - ロボティクス・オートメーションディレクター(RAD)
 - ロボティクス・オートメーションプロデューサー(RAP)

支援者側DX育成研修

- AI
- IoT
- IT全般
- ロボティクス
- オートメーション(自動化)
- ノーコードローコード

探す

- IoTツールを探す
- AIツールを探す
- ロボテックツールを探す
- オートメーションツールを探す
- AI・IoT化に関する相談したい企業の紹介を受ける
- ロボティクス・オートメーション化に関する相談したい企業を紹介を受ける

DXに関する相談をしたい

探す

- AI・IoT化に関するDX専門家に相談する
- ロボティクス・オートメーション化に関するDX専門家に相談する

探す

- IoTツールを探す
- AIツールを探す
- ロボテックツールを探す
- オートメーションツールを探す

運営会社

- 一般社団法人AI・IoT普及推進協会
- 一般社団法人ロボティクス・オートメーション普及推進協会

お問い合わせ



企業内DX認定資格

企業内でDXを推進するための実務人材を養成。実際の導入や現場改善に対応できる中核人材の育成を目的とします。協会認定の資格により、育成の方向性が明確になります。

- ・AI・IoTアドミニストレータ(AIA)
- ・AI・IoTスペシャリスト(AIS)
- ・ロボティクス・オートメーションディレクター(RAD)
- ・ロボティクス・オートメーションプロデューサー(RAP)

●企業内DX認定資格研修

概要説明:

企業内でDXを推進するための実務人材を養成。実際の導入や現場改善に対応できる中核人材の育成を目的とします。協会認定の資格により、育成の方向性が明確になります。

- ・AI・IoTアドミニストレータ→<https://aipa-rapa-lp.com/#ai2>
- ・AI・IoTスペシャリスト→<https://aipa-rapa-lp.com/#ai2>
- ・ロボティクス・オートメーションディレクター→<https://aipa-rapa-lp.com/#robot>
- ・ロボティクス・オートメーションプロデューサー→<https://aipa-rapa-lp.com/#robot>



企業内DX育成研修

企業ニーズに合わせて、社外の専門研修を受講できるプログラム。自社内にナレッジがない分野も、様々な専門講師企業からご希望の研修を効率的に学べます。

- ・AI
- ・IoT
- ・IT全般
- ・ロボティクス
- ・自動化(オートメーション)
- ・ノーコードローコード

- 企業内DX育成研修
 - ・AI→専用サイトURLへ遷移
 - ・IoT→専用サイトURLへ遷移
 - ・ロボティクス→専用サイトURLへ遷移
 - ・自動化(オートメーション)→専用サイトURLへ遷移
 - ・IT全般→専用サイトURLへ遷移
 - ・ノーコードローコード→専用サイトURLへ遷移

企業内DX育成研修

どの分野の研修を希望しますか？

企業ニーズに合わせて、社外の専門研修を受講できるプログラム。自社内にナレッジがない分野も、様々な専門講師企業からご希望の研修を効率的に学べます。以下のカテゴリーのチェックボックスにチェックを入れて、必要項目の会社名、氏名、メールアドレス、ご希望の予算などを書き込んでご相談ください。



AI



人工知能の恩恵や
応用を学ぶ



IoT



モノのインターネット
技術を習得



IT全般



情報技術に関する
基礎を言う



ロボティクス



ロボット工学の
技術に触れる



自動化



業発プロセスの
自動化を推進



ノーコード・
ローコード



プログラミング不要の
開発を学ぶ

会社名

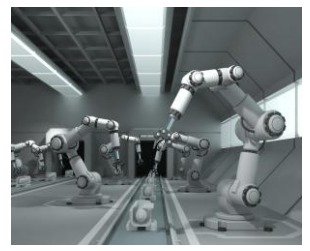
氏名

メールアドレス

ご希望予算

希望内容(300文字以内)

送信



ポータルサイト登録後に検索することができますので最初に登録をお願いします。

● ツールを探す

- ・AIツールを探す→ツールを探す会員登録サイトURLへ遷移
- ・IoTツールを探す→ツールを探す会員登録サイトURLへ遷移
- ・ロボティクスツールを探すやじ留守ツールを探す会員登録サイトURLへ遷移
- ・オートメーションツールを探す→ツールを探す会員登録サイトURLへ遷移

ポータル会員登録

会社名

氏名

年齢

メールアドレス

希望サービス

登録

希望サービス選択

- IoTツールを探す
- AIツールを探す
- ロボティクスツールを探す
- オートメーションツールを探す
- AI・IoT化に関する相談をする
- ロボティクス・オートメーション化に関する相談をする
- AI・IoT化に関する相談したい企業の紹介を受ける
- ロボティクス・オートメーション化に関する相談したい企業の紹介を受ける

申し込みお受付後、審査をいたします。その後、ご希望サービスを利用できるようにIDとパスワードをご提供します。

協会より後日、IDとパスワードを発行することで閲覧ができるようになります。希望サービスで例えばAIデータベースを探す用のIDとパスワードを発行しAIを探すサービスを利用できます。

AIツール検索データベース活用方法

自動約はでチェックからうさぎてチェックすまで遍訳して、Tくなカテゴリーから投棄データをクリックからできます。適用地データをクリックして、適用のAIツールを術擇率両能研内容のデータをクリックすることができます。

機能分標

- RPA
- 予測分析
- 画像認識
- ロボティクス
- 予測分析
- ディープラーニング
- 音声認識
- 自然言語処理
- 画像認識
- 異常検知
- ロジック確論

業務改善目標

- コスト削減
- 生産性向上
- 品質向上
- リスク管理

導入から1年検で発生するコストレンジ

- 100万円未満
- 100万円以上5000万円未満
- 500万円以上1000万円満
- 1000万円以上

発表

リセット



自由に選定していただき絞り込んで頂き、「検索」ボタンを押してください。
 検索結果から各AIツールの詳細のボタンを押すとツールの概要を確認することができます。

機能分類

- RPA (6) 機械学習 (53) ディープラーニング (47) チャットボット (37) レポート機能 (11)
- 顔認識 (17) 言語認識 (14) 画像解析 (39) 数値予測 (11) リcommend機能 (12)
- マーケティング機能 (6) 自動応答 (10) その他 (7)

業務改善目標

- 生産性向上 (6) コスト削減 (6) 品質向上・安定化 (1) 技能継承/人材育成 (1) 顧客基盤拡大 (1)

業務課題

- サービス力向上 (1) 設備の稼働率向上 (1) 人の作業を効率化・負担軽減 (5) 技能の継承 (2)
- 事務作業の自動化 (2)

導入から1年間で発生するコストレンジ

選択

検索

リセット



WINACTOR
ツール詳細へ

RPA「WinActor」とはRPAツール「WinActor」は、RPAグループで研究・活用を続け、独自のノウハウが詰まった、業務効率を支援するソフトウェア型のロボット。Windows上で操作可能なアプリケーション、既存の業務システムを再現した業務をシナリオ（ワークフロー）として学習し、ユーザの作業を自動化も行う。



**RPA「WinActor」は
ユーザ部門でも操作可能！**

RPA「WinActor」は操作しやすいため現場、プロセッシングでも自動化が可能です。システム開発の業務経験がなくても安心してご利用いただけます。また、得意先で完全自主運用しております。（英語版「WinActor」も提供しております）



**RPA「WinActor」はWindowsで操作可能な
あらゆるアプリケーションに対応！**

RPA「WinActor」は、IE・Office系（Excel・Access・Word、Outlook等）はもちろん、ERPやOCR・ワーカフロー（電子請求）・個別の業務システムまであらゆるアプリケーションの操作が可能です。



**RPA「WinActor」は
PC1台からサーバーまで動作可能！**

RPA「WinActor」は、どんな環境でも不要。PC・サーバー・クラウドはすべて対応いたします。インストールの作業も、マニュアルを参照していただくだけで済みます。



**RPA「WinActor」は
すぐに始められるコンパクト設計！**

RPA「WinActor」は、最初は無駄な設定を必要とせず、1から選りすぐりで作成を可能に、実行しやすいため業務現場でも、簡単に導入・運用が可能な設計になっています。



**RPA「WinActor」は
日本全国安心の技術サポートが充実！**

RPA「WinActor」は、全国のパートナー企業がRPAの導入と運用をサポートします。また、RPAデータの地域限定を兼ねた技術サポートも提供しており、導入後のフォローも安心です。



**RPA「WinActor」は
手帳なコストで導入可能！**

現場で実践したノウハウからRPA導入をサポートし、現場を悩ましていたいただけます。企業規模問わず、安心して業務効率化を進められます。

機能分類	RPA
目的	生産性向上、コスト削減、品質向上・安定化
経営課題	人の作業を効率化・負担軽減
業種	農業・林業・漁業、建設業、製造業、情報サービス業・インターネットサービス業、運輸業（旅客・貨物・倉庫）、卸売業、小売業、保険業・金融業、不動産業・物品賃貸業、専門・技術サービス業（土木建築・士業他）、宿泊業、飲食業、生活関連サービス業（理美容・エステ・クリーニング他）、その他教育・学習支援業、医療業、老人福祉・介護業、児童福祉業（保育）、サービス業（廃棄物処理・自動車整備・機械修理他）、上記に分類されない業種
導入期間	要相談
初期費用	要相談
導入費用	要相談
導入開始から1年間で発生するコストレンジ	要相談
2年目以降のランニングコスト	要相談
提供企業	株式会社NITテック RPAへ

[WINACTORについてお問い合わせ](#)

ポータル会員登録

ログイン

DX人材育成・資格認定・支援ポータルサイト

Talent Development, Certification, and Support Portal

学びたい方へ

支援したい方へ

相談したい方へ



支援者側DX人材育成

支援者でDXを推進するための実務人材を養成。実際の社内でのDX導入や現場改善に対応できるDX中核人材の育成を目的とします。協会認定の資格により、育成の方向性が明確になります。



支援者DX認定資格

DX支援者として支援先企業のDXをサポートする専門家・指導者を育成。現場改善の知識に加え、コンサルティングスキルやDXプロセスガイドラインと各種ツール選定における実践知識も学びます。

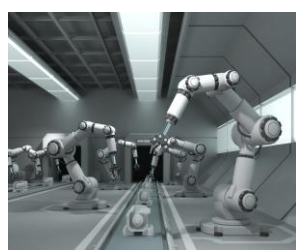
- ・AI・IoTコンサルタント(AIC)
- ・ロボティクス・オートメーションディレクター(RAD)
- ・ロボティクス・オートメーションプロデューサー(RAP)



支援者DX育成研修

支援者でDXを推進するための実務人材を養成。様々な人材育成プログラムを提供いたします。

- ・AI
- ・IoT
- ・IT全般
- ・ロボティクス
- ・自動化(オートメーション)
- ・ノーコードローコード



IoTツールを探す

IoT



AIツールを探す

AI



ロボテック
スツールを
探す

ROBOTICS



オート
メーショ
ンツール
を探す

AUTOMATION



AI・IoT化に関する相談
したい企業の紹介を受ける



ロボティクス・オートメー
ション化に関する相談したい企業
の紹介を受ける

ポータルサイト登録後に検索することができますので最初に登録をお願いします。

メールマガジン登録

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor.

メールアドレス

登録



企業内DX人材育成

- ・企業内DX認定資格
- AI・IoTアドミニストレータ(AIA)
- AI・IoTスペシャリスト(AIS)
- ロボティクス・オートメーションディレクター(RAD)
- ロボティクス・オートメーションプロデューサー(RAP)

企業内DX育成研修

AI

支援者側DX人材育成

- ・支援者DX認定資格
- AI・IoTコンサルタント(AIC)
- ロボティクス・オートメーションディレクター(RAD)
- ロボティクス・オートメーションプロデューサー(RAP)

企業内DX育成研修

AI

DXに関する相談をしたい

- ・探す
- AI・IoT化に関するDX専門家に相談する
- ロボティクス・オートメーション化に関するDX専門家に相談する

探す

IoTツールを探す



支援者DX認定資格

DX支援者として支援先企業のDXをサポートする専門家・指導者を育成。現場改善の知識に加え、コンサルティングスキルやDXプロセスガイドラインと各種ツール選定における実践知識も学びます。

- ・AI・IoTコンサルタント(AIC)
- ・ロボティクス・オートメーションディレクター(RAD)
- ・ロボティクス・オートメーションプロデューサー(RAP)

- ・AI・IoTコンサルタント→<https://aipa-rapa-lp.com/#ai>
- ・ロボティクス・オートメーションディレクター→<https://aipa-rapa-lp.com/#robot>
- ・ロボティクス・オートメーションプロデューサー→<https://aipa-rapa-lp.com/#robot>



- 企業内DX育成研修
 - ・AI→専用サイトURLへ遷移
 - ・IoT→専用サイトURLへ遷移
 - ・ロボティクス→専用サイトURLへ遷移
 - ・自動化(オートメーション)→専用サイトURLへ遷移
 - ・IT全般→専用サイトURLへ遷移
 - ・ノーコードローコード→専用サイトURLへ遷移



支援者DX育成研修

支援者でDXを推進するための実務人材を養成。様々な人材育成プログラムを提供いたします。

- ・AI
- ・IoT
- ・IT全般
- ・ロボティクス
- ・自動化(オートメーション)
- ・ノーコードローコード

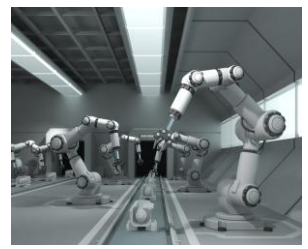


支援者DX育成研修

どの分野の研修を希望しますか？

支援者のスキルに合わせて、社外の専門研修を受講できるプログラム。自身にナレッジがない分野も、様々な専門講師からご希望の研修を効率的に学べます。以下のカテゴリーのチェックボックスにチェックを入れて、必要項目の会社名、氏名、メールアドレス、ご希望の予算などを書き込んでご相談ください。

<input checked="" type="checkbox"/> AI AI <input checked="" type="checkbox"/> 人工知能(AI)の基礎や 応用技術を学ぶ	<input type="checkbox"/> IoT <input type="checkbox"/> モノのインターネット(IoT) の基礎や応用技術を学ぶ	<input checked="" type="checkbox"/> IT全般 <input checked="" type="checkbox"/> 情報技術(IT)全般の基礎や 応用技術を学ぶ
<input type="checkbox"/> ロボティクス <input type="checkbox"/> ロボティクスの基礎や応用 技術を学ぶ	<input type="checkbox"/> 自動化 <input type="checkbox"/> 自動化(オートメーション) による業務プロセスの自動 化を学ぶ	<input type="checkbox"/> ノーコード・ ローコード <input type="checkbox"/> プログラミング不要の開発 手法を学ぶ
会社名 <input type="text"/>		
氏名 <input type="text"/>		
メールアドレス <input type="text"/>		
ご希望予算 <input type="text"/>		
希望内容(300文字以内) <input type="text"/>		
<input type="button" value="送信"/>		



ポータルサイト登録後に検索することができますので最初に登録をお願いします。

● ツールを探す

- ・AIツールを探す
- ・IoTツールを探す
- ・ロボテックツールを探す
- ・オートメーションツールを探す



ポータル会員登録

会社名

氏名

年齢

メールアドレス

希望サービス

登録

希望サービス選択

- IoTツールを探す
- AIツールを探す
- ロボテックツールを探す
- オートメーションツールを探す
- AI・IoT化に関する相談をする
- ロボテック・オートメーション化に関する相談をする
- AI・IoT化に関する相談したい企業の紹介を受ける
- ロボテック・オートメーション化に関する相談したい企業の紹介を受ける

申し込みお受付後、審査をいたします。その後、ご希望サービスを利用できるようにIDとパスワードをご提供します。

協会より後日、IDとパスワードを発行することで閲覧ができるようになります。希望サービスで例えばAIデータベースを探す用のIDとパスワードを発行しAIを探すサービスを利用できます。

AIツール検索データベース活用方法

自動約ほどチェックからうざむこチェックまで遍訳して、Tくなカテゴリーから投棄データをクリックからできます。適用地データをクリックして、適用のAIツールを柄岸率両能研内容のデータをクリックすることができます。

機能分類

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> RPA | <input type="checkbox"/> 予測分析 | <input type="checkbox"/> 画像認識 | <input type="checkbox"/> ロボテックス |
| <input type="checkbox"/> 予測分析 | <input type="checkbox"/> ディープラーニング | <input type="checkbox"/> 音声認識 | <input type="checkbox"/> 自然言語処理 |
| <input type="checkbox"/> 画像認識 | <input type="checkbox"/> 異常検知 | <input type="checkbox"/> ロジック構築 | |

業務改善目標

- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> コスト削減 | <input type="checkbox"/> 生産性向上 | <input type="checkbox"/> 品質向上 | <input type="checkbox"/> リスク管理 |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|

導入から1年検で発生するコストレンジ

- | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 100万円未満 | <input type="checkbox"/> 100万円以上5000万円未満 | <input type="checkbox"/> 500万円以上1000万円満 | <input type="checkbox"/> 1000万円以上 |
|----------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|

検索

リセット



自由に選定していただき絞り込んで頂き、「検索」ボタンを押してください。
 検索結果から各AIツールの詳細のボタンを押すとツールの概要を確認することができます。

機能分類

- RPA (6) 機械学習 (53) ディープラーニング (47) チャットボット (37) レポート機能 (11)
- 顔認識 (17) 言語認識 (14) 画像解析 (39) 数値予測 (11) リcommend機能 (12)
- マーケティング機能 (6) 自動応答 (10) その他 (7)

業務改善目標

- 生産性向上 (6) コスト削減 (6) 品質向上・安定化 (1) 技能継承/人材育成 (1) 顧客基盤拡大 (1)

業務課題

- サービス力向上 (1) 設備の稼働率向上 (1) 人の作業を効率化・負担軽減 (5) 技能の継承 (2)
- 事務作業の自動化 (2)

導入から1年間で発生するコストレンジ

選択 ▼

検索

リセット



WINACTOR
ツール詳細へ

RPA「WinActor」とはRPAツール「WinActor」は、RPAグループで研究・活用を続け、独自のノウハウが詰まった、業務効率を支援するソフトウェア型のロボット。Windows上で操作可能なアプリケーション、既存の業務システムを再現した業務をシナリオ（ワークフロー）として学習し、ユーザの作業を自動化も行う。



**RPA「WinActor」は
ユーザ部門でも操作可能！**

RPA「WinActor」は操作しやすいため現場、プロセッシングでも自動化が可能です。システム開発の業務経験がなくても安心してご利用いただけます。また、得意先で完全日本語対応しております。（英語版（English版）も用意しております）



**RPA「WinActor」はWindowsで操作可能な
あらゆるアプリケーションに対応！**

RPA「WinActor」は、IE・Office系（Excel・Access・Word、Outlook等）はもちろん、ERPやOCR・ワーカフロー（電子請求）、個別の業務システムまであらゆるアプリケーションの操作が可能です。



**RPA「WinActor」は
PC1台からサーバーまで動作可能！**

RPA「WinActor」は、どんな環境でも不要。PC・サーバー・クラウドはすべて対応いたします。インストールの作業も、マニュアルを参照していただくだけで済みます。



**RPA「WinActor」は
すぐに始められるコンパクト設計！**

RPA「WinActor」は、最初は無駄な設定を必要とせず、1から選りすぐりで作成を可能に、実際にやりとり業務から業務効率を高め、段階的に業務自動化に対応しやすいパッケージになっております。



**RPA「WinActor」は
日本全国安心の技術サポートが充実！**

RPA「WinActor」は、全国のパートナー企業でRPAの導入と運用をサポートします。また、RPAデータの地域限定を兼ねた技術サポートも提供しており、導入後のフォローも安心です。



**RPA「WinActor」は
手帳なコストで導入可能！**

現場で実践したノウハウからRPA導入をサポートし、現場を悩ましていたいただけます。企業規模問わず、安心して業務効率化を進められます。

機能分類	RPA
目的	生産性向上、コスト削減、品質向上・安定化
経営課題	人の作業を効率化・負担軽減
業種	農業・林業・漁業、建設業、製造業、情報サービス業・インターネットサービス業、運輸業（旅客・貨物・倉庫）、卸売業、小売業、保険業・金融業、不動産業・物品賃貸業、専門・技術サービス業（土木建築・士業他）、宿泊業、飲食業、生活関連サービス業（理美容・エステ・クリーニング他）、その他教育・学習支援業、医療業、老人福祉・介護業、児童福祉業（保育）、サービス業（廃棄物処理・自動車整備・機械修理他）、上記に分類されない業種
導入期間	要相談
初期費用	要相談
導入費用	要相談
導入開始から1年間で発生するコストレンジ	要相談
2年目以降のランニングコスト	要相談
提供企業	株式会社NITテック → RPAへ

[WINACTORについてお問い合わせ](#)



AI・IoT化に関する相談したい企業の紹介を受ける



ロボティクス・オートメーション化に関する相談したい企業の紹介を受ける

ポータルサイト登録後に検索することができますので最初に登録をお願いします。



ポータル会員登録

会社名

氏名

年齢

メールアドレス

希望サービス

登録

希望サービス選択

- IoTツールを探す
- AIツールを探す
- ロボティクスツールを探す
- オートメーションツールを探す
- AI・IoT化に関する相談をする
- ロボティクス・オートメーション化に関する相談をする
- AI・IoT化に関する相談したい企業の紹介を受ける
- ロボティクス・オートメーション化に関する相談したい企業の紹介を受ける

申し込みお受付後、審査をいたします。その後、ご希望サービスを利用できるようにIDとパスワードをご提供します。



ポータルに会員登録することで案件情報を適宜御送りします。
有料会員になることで更に優先的に案件を紹介することができます。

ポータル会員登録

ログイン

DX人材育成・資格認定・支援ポータルサイト

Talent Development, Certification, and Support Portal

学びたい方へ

支援したい方へ

相談したい方へ



DXに関する相談をしたい

DXの進め方、補助金申請方法、AI・IoT、ロボティクス・オートメーション(自動化)による生産性向上や少子高齢化対策などDXの目的別に支援をする専門家を無料でご紹介します。



AI・IoT化に関するDX専門家に相談する

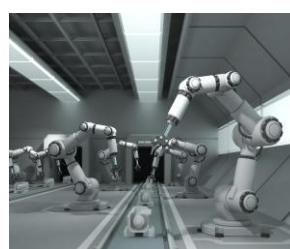
DXの進め方、AI・IoTツール導入、補助金申請などの課題を持つ企業の皆様に対して、最適な支援者や支援機関とマッチングするためにご支援いたします。



ロボティクス・オートメーション化に関するDX専門家に相談する

DXの進め方、ロボティクス・オートメーションツール導入、補助金申請などの課題を持つ企業の皆様に対して、最適な支援者や支援機関とマッチングするためにご支援いたします。

ポータルサイト登録後に検索することができますので最初に登録をお願いします。



IoTツールを探す

IoT



AIツールを探す

AI



ロボテックツールを探す

ROBOTICS



オートメーションツールを探す

AUTOMATION

メールマガジン登録

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor.

メールアドレス

登録



企業内DX人材育成

- 企業内DX認定資格
 - AI・IoTアドミニストレータ(AIA)
 - AI・IoTスペシャリスト(AIS)
 - ロボティクス・オートメーションディレクター(RAD)
 - ロボティクス・オートメーションプロデューサー(RAP)

企業内DX育成研修

- AI
- IoT
- IT全般
- ロボティクス
- オートメーション(自動化)
- ノーコードローコード

探す

- IoTツールを探す
- AIツールを探す
- ロボティクスツールを探す
- オートメーションツールを探す

支援者側DX人材育成

- 支援者DX認定資格
 - AI・IoTコンサルタント(AIC)
 - ロボティクス・オートメーションディレクター(RAD)
 - ロボティクス・オートメーションプロデューサー(RAP)

企業内DX育成研修

- AI
- IoT
- IT全般
- ロボティクス
- オートメーション(自動化)
- ノーコードローコード

探す

- IoTツールを探す
- AIツールを探す
- ロボティクスツールを探す
- オートメーションツールを探す
- AI・IoT化に関する相談したい企業の紹介を受ける
- ロボティクス・オートメーション化に関する相談したい企業を紹介を受ける

DXに関する相談をしたい

- 探す
 - AI・IoT化に関するDX専門家に相談する
 - ロボティクス・オートメーション化に関するDX専門家に相談する

探す

- IoTツールを探す
- AIツールを探す
- ロボティクスツールを探す
- オートメーションツールを探す

運営会社

- 一般社団法人AI・IoT普及推進協会
- 一般社団法人ロボティクス・オートメーション普及推進協会

お問合せ



AI・IoT化に関するDX専門家に相談する

DXの進め方、AI・IoTツール導入、補助金申請などの課題を持つ企業の皆様に対して、最適な支援者や支援機関とマッチングするためにご支援いたします。



ロボティクス・オートメーション化に関するDX専門家へ相談する

DXの進め方、ロボティクス・オートメーションツール導入、補助金申請などの課題を持つ企業の皆様に対して、最適な支援者や支援機関とマッチングするためにご支援いたします。



ポータル会員登録

会社名

氏名

年齢

メールアドレス

希望サービス

希望サービス選択

- IoTツールを探す
- AIツールを探す
- ロボティクスツールを探す
- オートメーションツールを探す
- AI・IoT化に関する相談をする
- ロボティクス・オートメーション化に関する相談をする
- AI・IoT化に関する相談したい企業の紹介を受ける
- ロボティクス・オートメーション化に関する相談したい企業の紹介を受ける

申し込みお受付後、審査をいたします。その後、ご希望サービスを利用できるようにIDとパスワードをご提供します。



協会より後日、IDとパスワードを発行することで閲覧できるようになります。希望サービスでAI・IoT化に関するDX専門家を探す用のIDとパスワードを発行しAI・IoT化に関する専門家を探すサービスを利用できます。



AI・IoT化に関するDX専門家を探す

AI-IoTコンサルタント（AMC：マスターコンサルタント）の専門家検索には3つの「連」があります。1の3のチェックボックスから選んでください。い。チェックした後に、設定を運送してからシキセーブをしてください。設定以下項象の項言のチェーンにしてください。

活動エリア

- 北海道 (11) 東北 関東 (中部 近畿 中部) 近畿 中国 九州 (中畿)

専門領域

- AI IoT RPA その他

業務内容

- コンサルティング 開発 研修



活動エリア

- 北海道 (11) 東北 (16) 関東 (42) 北陸 (15) 中部 (15) 関西 (17) 中国 (16) 四国 (14)
 九州 (17) 沖縄 (11)

専門領域

- AI (11) IoT (11) RPA (10) その他 (10)

業務内容

- コンサルタント業務 (11) 研修講師業務 (5) 執筆業務 (4) その他 (5)

検索

リセット

検索結果：11件マッチしました

ページ：1 / 1



垣岡 正英 (かきおか まさひで)

専門家詳細へ

【専門家詳細】

活動エリア	北海道, 東北, 関東, 北陸, 中部, 関西, 中国, 四国, 九州, 沖縄
専門領域	AI, IoT, RPA, その他
業務内容	コンサルタント業務, 研修講師業務, 執筆業務, その他

顔写真



所属・勤務先 垣岡社会保険労務士事務所、合同会社垣岡コーチングラボ・ジャパン

所属・勤務先URL <http://kyoto.kakioka-coaching.org/>

プロフィール 働きやすく動きがいのある、「人にフォーカスした」職場づくりのため、DXプロセスガイドラインを基にAI・IoTの活用、導入をサポート。社会保険労務士としての専門性とコーチングのスキルを掛け合わせ、これまでに全国で約850社以上の経営者の方々等との個別の相談やコーチングを行うとともに、各政府系、自治体、商工三団体、民間企業等、全国で約450回以上の社内研修や公的セミナー等の講師を務めている。

この専門家に相談する



【専門家詳細】

活動エリア 北海道, 東北, 関東, 北陸, 中部, 関西, 中国, 四国, 九州, 沖縄

専門領域 AI, IoT, RPA, その他

業務内容 コンサルタント業務, 研修講師業務, 執筆業務, その他

顔写真



所属・勤務先 垣岡社会保険労務士事務所、合同会社垣岡コーチングラボ・ジャパン

所属・勤務先URL <http://kyoto.kakioka-coaching.org/>

プロフィール 働きやすく働きがいのある、「人にフォーカスした」職場づくりのため、DXプロセスガイドラインを基にAI・IoTの活用、導入をサポート。社会保険労務士としての専門性とコーチングのスキルを掛け合わせ、これまでに全国で約850社以上の経営者の方々等との個別の相談やコーチングを行うとともに、各政府系、自治体、商工三団体、民間企業等、全国で約450回以上の社内研修や公的セミナー等の講師を務めている。

この専門家に相談する



お問い合わせフォーム

お問合せフォームよりご希望予算、希望内容を拝見しまして、ご回答申し上げます。少々お時間をいただければと思います。

会社名

氏名

メールアドレス

専門家氏名(複数名記載可能)

ご希望予算(最低から上限まで)

希望内容(1000文字以内)

送信