

プレスリリース

AUTOMATIST、リクルーティング・オートメーション(RA)に進出。企業のAI人材採用業務をシンプルに効率化するARA(Automatist's Recruiting Automation)を発表。同サービスサイト <https://recruit-automation.ai> からサービスの提供を開始

AUTOMATIST、自社開発のAI人材診断モジュールを活用したAI人材の知見・能力を可視化。

AI人材を採用する企業の人材投資リスクを低減。

AI人材を採用する担当者の業務の省力化を実現。

新卒採用、キャリア採用双方に対応し、日本のAI人材市場の一層の活性化を目指す。

2020年2月3日

AUTOMATISTは日本におけるAI人材採用業務の効率化を実現するため、ARA(Automatist's Recruiting Automation)を発表、リリースしました。ARAの導入により、企業の採用担当者は、採用活動に応募するAI人材の知見・能力のデータを速やかに取得することができます。

ARAのサービス・メニューは次の通りです。

■ ARA Basic

採用候補人材のロングリスト化に最適です。

(詳細)

まずは求人エントリーした応募者の基礎力チェックを行います。オートマティストが開発したAI基礎力診断モジュールを通じて、採用担当者は速やかに応募者のAI基礎力をレーダーチャート化されたビジュアルで確認できます。採用担当者は応募者にARA Basicを受ける事を指示するだけ。モジュールはテスト形式で、スマホから10分で終了します。

尚、こちらの基礎力チェックを行う診断モジュールは、エンジニア向け・ビジネスパーソン向け共にオートマティストが運営するAI人材育成事業「巣籠塾」で運用されています。

価格 1,200 円/人 税別

注1 ビジネスパーソン系/エンジニア系共に同価格です。

注2 応募者本人確認の為、基本属性をご提供いただきます。

注3 巣籠塾の詳細はこちらから URL <https://sugomori-automatist.ai>

【サンプル画像】

AIエンジニア基礎力診断 診断結果

診断のお申し込み、ありがとうございました。
診断結果をお伝えいたします。

お名前	診断テスト	診断日	2020年1月1日
		会社/学校名	株式会社オートマティスト
		メールアドレス	xxxx@automatist.ai

診断結果

Unix [正解数 2/4]
Python (numpy, pandas) [正解数 2/4]
機械学習 [正解数 2/4]
深層学習 [正解数 2/4]

判定 [B]

基礎力にやや不安があります。AI技術動向に注意を払いながら、関連図書をお読みになることをおすすめします。参考図書情報はこちらから。
https://www.jdla.org/recommendedbook/7fd-recommendedbookAnchor_No01

AUTOMATIST.AI
開発・運営：株式会社オートマティスト
法人のお問い合わせ先：akayoshi@automatist.ai
個人のお問い合わせ先：info@automatist.ai

このAI基礎力診断サービスは株式会社オートマティスト・テクノロジーズが運営するAI人材育成事業「巣籠塾」の登録により当社が提供・運用しています。診断書一切の権利利用及び転載は固くお断り申し上げます。

AIビジネスパーソン基礎力診断 診断結果

診断のお申し込み、ありがとうございました。
診断結果をお伝えいたします。

お名前	診断テスト	診断日	2020年1月1日
		会社/学校名	株式会社オートマティスト
		メールアドレス	xxxx@automatist.ai

診断結果

活用一般 [正解数 3/5]
機械学習 [正解数 3/5]
深層学習 [正解数 3/5]

判定 [B]

基礎力にやや不安があります。AI技術・市場動向に注意を払いながら、関連図書をお読みになることをおすすめします。参考図書情報はこちらから。
https://www.jdla.org/recommendedbook/7fd-recommendedbookAnchor_No01

AUTOMATIST.AI
開発・運営：株式会社オートマティスト
法人のお問い合わせ先：akayoshi@automatist.ai
個人のお問い合わせ先：info@automatist.ai

このAI基礎力診断サービスは株式会社オートマティスト・テクノロジーズが運営するAI人材育成事業「巣籠塾」の登録により当社が提供・運用しています。診断書一切の権利利用及び転載は固くお断り申し上げます。

■ ARA

採用候補人材のショートリスト化と面接資料作成に最適です。

(詳細)

採用面接に進むに当たり、採用候補者の AI 能力を高度且つ多面的な視点でチェックします。ここで活用されるのはオートマティストが開発した日本で最も難易度の高い「巣籠塾検定」です。エンジニア系とビジネスパーソン系が用意されています。採用担当者は A~D にランク分けされたグレードと、専門項目別に設定された評価をレーダーチャートとしてビジュアル・フィードバックを受け取ります。尚、採用候補者が一般社団法人日本ディープラーニング協会 (JDLA) のエンジニア検定、ジェネラリスト検定を保有している場合、検定保有者を以下のようにレベル分けすることが可能となります。

ARA (エンジニア系/ビジネスパーソン系) A 判定 - JDLA エンジニア検定/
ジェネラリスト検定保有者の上位 10%以内に相当。

ARA (エンジニア系/ビジネスパーソン系) B 判定 - JDLA エンジニア検定/
ジェネラリスト検定保有者の上位 10%~50%に相当。

ARA (エンジニア系/ビジネスパーソン系) C 判定 - JDLA エンジニア検定/
ジェネラリスト検定保有者の上位 50%~100%に相当。

ARA (エンジニア系/ビジネスパーソン系) D 判定 - JDLA エンジニア検定/
ジェネラリスト検定不合格に相当。

価格 エンジニア系 33,000 円/人 税別
ビジネスパーソン系 14,000 円/人 税別

注 1: 巣籠塾検定の詳細はこちらから URL <https://sugomori-automatist.ai>

注 2: 応募者本人確認の為、基本属性をご提供いただきます。

【サンプル画像】

巣籠塾AIエンジニア検定 診断結果

検定のお申し込み、ありがとうございました。
診断結果をお伝えいたします。

お名前	検定 テスト	種	
			診断日 2020年1月1日
			メールアドレス/ EラーニングユーザーID xxxxx@automatist.ai

診断結果

数学	数学	Python	生成モデル	強化学習	CNN	RNN	総合評価
B	B	B	B	B	B	B	B

必要スキル 生成モデルおよび強化学習への深い知識 / 生成モデルおよび数値的シミュレーションから構築する能力

AUTOMATIST.AI
 開発・運用：株式会社オートマティスト
 法人のお問い合わせ：analytica@automatist.ai
 個人のお問い合わせ：info@automatist.ai

巣籠塾AIビジネスパーソン検定 診断結果

検定のお申し込み、ありがとうございました。
診断結果をお伝えいたします。

お名前	検定 テスト	種	
			診断日 2020年1月1日
			メールアドレス/ EラーニングユーザーID xxxxx@automatist.ai

診断結果

数学	数学	Python	生成モデル	強化学習	CNN	RNN	総合評価
B	B	B	B	B	B	B	B

必要スキル 生成モデルおよび強化学習への深い知識 / 生成モデルおよび数値的シミュレーションから構築する能力

AUTOMATIST.AI
 開発・運用：株式会社オートマティスト
 法人のお問い合わせ：analytica@automatist.ai
 個人のお問い合わせ：info@automatist.ai

■ ショート・コンサルティング

ARA で得た応募者のデータを適切な採用判断につなげるご支援を致します。

(詳細)

複雑で多様なスペックを共有する AI 人材と AI 求人。最適なマッチングを目指し、ARA でフィードバックされた結果を適切に活用していただくためのショート・コンサルティングを提供致します。

AUTOMATIST が採用企業の製品・サービス、事業ドメイン、R&D、配属先チーム構成などを予め用意したシートを基に人事担当者をヒアリング、ヒアリング結果を網羅的に分析し、適切な ARA グレードをご提示致します。

価格 150,000 円~/募集ポジション 税別

内容に応じてお見積致します。

■ 人材データー分析サービス 2020年8月～

採用企業の募集ポジションに応募する人材データと AUTOMATIST が保有する全体人材データを AI 人材としての特性・レベル等から比較分析したレポートを提供するサービスです。これにより採用企業は自社による AI 人材採用活動にインバウンドする人材の特性・レベル等を相対的に把握することができます。また、これらデータを活用した採用マーケティングを行うことが可能となります。

価格 未定

また、企業採用担当者の ARA 導入によるメリットは以下となります。

- シンプル且つ短時間で応募人材の AI レベルを診断、可視化。
- エンジニア系とビジネスパーソン系に対応し、基礎力と応用力の二段構え構造。
- 応用力診断の A 判定は、日本ディープラーニング協会検定試験合格者の上位 10%以内に設計。ハイレベルな AI 人材を抽出。
- 診断モジュールは日本のディープラーニング研究をリードする巢籠悠輔が監修。
- 基礎力診断を通じて、ロングリスト生成をシンプルに効率化。
- 応用力診断を通じてショートリスト生成を省力化。
- 社内外の AI 専門家に応募人材プロフィールについてヒアリングする工数を低減。

- レーダーチャート化された応用力診断結果を基に、応募者と具体的で直接的な面接の展開が可能に。

詳細、お問合せ、お申込はARA ウェブサイトをご覧ください。

<https://recruit-automation.ai>

以上