

プレスリリース

AUTOMATIST、日本最難関の AI 人材判定試験「巣籠塾検定」を発表
「巣籠塾」：<https://sugomori-automatist.ai> より提供開始

2020 年 1 月 15 日

AUTOMATIST、新たな AI 人材判定試験の導入により日本における AI 人材の一層のレベルアップを目指す

AUTOMATIST、一般社団法人日本ディープラーニング協会（JDLA）によるエンジニア検定、ジェネラリスト検定の有資格者を可視化する「巣籠塾検定」の提供を開始。「巣籠塾検定」A 判定取得者が JDLA 検定合格者の上位 10%以内に相当するよう設計。「巣籠塾検定」は巣籠塾ウェブサイト (<https://sugomori-automatist.ai>) から提供されます。

2020 年 1 月 14 日、AUTOMATIST は日本における AI 人材の一層のレベルアップを目的に、「巣籠塾検定」を発表、リリースいたしました。日本における AI 人材の知識・技能を検定する試験は一般社団法人日本ディープラーニング協会（JDLA）によるエンジニア検定、ジェネラリスト検定が存在し、日本の AI 人材の拡大に大いに寄与していることは周知です。

「巣籠塾検定」の提供形式は、JDLA 検定と同じく、ウェブを通じて提供され AI エンジニア検定と AI ビジネスパーソン（ジェネラリスト）検定の 2 つのコースが設定されている他、以下の特徴があります；①日本で最も設問難易度が高い AI 人材検定です。②評価基準を合否のみではなく、A～D 評価判定を行います。③各設問領域として設定された知識・技能ドメイン毎に正答率を出し、レーダーチャート化して受験者にフィードバックします。（*こちらレーダーチャートのサンプルを参照ください）また、企業単位でお申し込みのクライアント企業ご担当に集計データをビジュアル化してご提示するサービスも可能です。④日本のディープラーニング界を牽引する巣籠悠輔（弊社テクニカルアドバイザー）が監修に参加し、巣籠塾検定の A 判定取得者が JDLA

検定合格者の上位 10%以内に位置するよう精度高く設計されています。⑤巣籠塾検定の A 判定を目指す AI 人材に対し、模擬試験（ウェブ形式）及び巣籠悠輔が解答解説（講義動画形式）を行う「巣籠塾検定 A 判定対策講座」を順次リリースし、よりハイレベルな認定を求める日本における AI 人材の需要に応えます。

① 日本で最も設問難易度が高い AI 人材検定です。

思考力を試す内容が盛り込まれている。特に巣籠塾 AI エンジニア検定は大問形式に設定され、高度な AI エンジニアリング知識・技能が試される設計となっています。又、現在、高専・大学・大学院等で AI を学習・研究し、数年内に実社会に輩出される AI 人材層にも適用されるレベルを目指して設計されています。

② 評価基準を合否のみではなく、A～D 評価判定を行います。

巣籠塾検定 A 判定取得者は日本におけるトップレベル AI 人材である証左としてレファレンスされることを目的としています。また、A～C 判定が JDLA 検定合格ライン、D 判定が不合格ラインとして設定されており、JDLA 検定と並行して受験するメリットも確保しています。

③ 各設問領域として設定された知識・技能ドメイン毎に正答率を出し、リーダーチャート化して受験者にフィードバックします。

このビジュアル化されたフィードバックにより受験者は知識・技能ドメイン毎に自身のレベルチェックを行うことが可能となり、企業の人材育成担当にも社員の傾向や全体レベルなどを可視化してご提示します。

④ 日本のディープラーニング界を牽引する巣籠悠輔（弊社テクニカルアドバイザー）が監修に参加し、巣籠塾検定の A 判定取得者が JDLA

検定合格者の上位 10%以内に相当するよう精度高く設計されています。 巣籠塾検定の A 判定は日本の A 判定と認識されることを目的に設計しています。巣籠悠輔の参加により日本トップレベルの作問・全体設計が可能となりました。

- ⑤ 単籠塾検定の A 判定を目指す AI 人材に対し、模擬試験（ウェブ形式）及び単籠悠輔が解答解説（講義動画形式）を行う「単籠塾検定 A 判定対策講座」を次期リリースし、よりハイレベルな認定を求める日本における AI 人材の需要に応えます。

単籠塾検定は AI 人材としての知識・技能を判定する高度な試験ですが、同時に成熟した AI 人材の学習プロセスをサポートします。単籠塾 A 判定対策講座では、本番に近似した模試を受験し、レーダーチャートを通じて設問領域に応じた正答率や総合判定結果を顧みながら、単籠悠輔による解答解説をウェブを通じて学習していただきます。受講生は、各設問に隠された理解ポイントを明示されることにより、ポイントを絞った効率的・効果的なフォローアップ学習が可能となります。

単籠塾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す。
診断結果をお伝えいたします。

お名前	検定 テスト	■	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">診断日</td> <td>2029年1月1日</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">メールアドレス / オンラインユーザーID</td> <td>xxxx@automatist.ai</td> </tr> </table>	診断日	2029年1月1日	メールアドレス / オンラインユーザーID	xxxx@automatist.ai
診断日	2029年1月1日						
メールアドレス / オンラインユーザーID	xxxx@automatist.ai						

診断結果

数学	機械学習	Python	生成モデル	強化学習	CNN	RNN	総合判定
B	B	B	B	B	B	B	B

※総合判定は、生成モデルおよび機械学習への深い知識 / 生成モデルおよび強化学習の理解から考察する能力

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

単籠塾のエンジニア検定は株式会社オートマティスト・テクノロジーズが主催する試験であり、単籠塾の試験結果により単籠塾が推薦・認定していません。試験等一切の権利は単籠塾に帰属し、単籠塾が保有しています。

単籠塾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す。
診断結果をお伝えいたします。

お名前	検定 テスト	■	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">診断日</td> <td>2029年1月1日</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">メールアドレス / オンラインユーザーID</td> <td>xxxx@automatist.ai</td> </tr> </table>	診断日	2029年1月1日	メールアドレス / オンラインユーザーID	xxxx@automatist.ai
診断日	2029年1月1日						
メールアドレス / オンラインユーザーID	xxxx@automatist.ai						

診断結果

数学	機械学習	Python	生成モデル	強化学習	CNN	RNN	総合判定
B	B	B	B	B	B	B	B

※総合判定は、生成モデルおよび機械学習への深い知識 / 生成モデルおよび強化学習の理解から考察する能力

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

単籠塾のビジネスパーソン検定は株式会社オートマティスト・テクノロジーズが主催する試験であり、単籠塾の試験結果により単籠塾が推薦・認定していません。試験等一切の権利は単籠塾に帰属し、単籠塾が保有しています。

巣籠塾 AI エンジニア検定、AI ビジネスパーソン検定の概要並びに価格は以下となります。

巣籠塾 AI エンジニア検定：

ウェブ形式 出題数9 制限時間60分

数学・機械学習・Python・生成モデル・強化学習・CNN・RNN について高い理解力と思考力が求められる内容です。

価格 一般33,000円（税別）

学生22,000円（税別）

巣籠塾 AI ビジネスパーソン検定：

ウェブ形式 出題数23 制限時間50分 数学的思考力、AI に関連する既存 IT 技術知識、機械学習および深層学習に関する高度な知識と思考力が求められます。

価格 一般14,000円（税別）

学生 7,000円（税別）

詳細、お問い合わせ、お申し込みは巣籠塾ウェブサイトをご覧ください。

(<https://sugomori-automatist.ai>)

以上