

AI基礎講座 ～「G検定」取得に向けて～

AI(人工知能)の技術が社会に応用されるようになり多くのメディアを賑わせています。

また、それを支えるディープラーニング(深層学習)を中心とした技術に関する知識を問うジェネラリスト検定(以下G検定)が、2年前から日本ディープラーニング協会(JDLA)主催により実施されており、大変注目を集めています。

本講座は、G検定に合格するための講義を通じて、AI全般に関する理解を深めていただける内容となっております。

G検定とは？

AI(ディープラーニング)の基礎知識を有し、適切な活用方針を決定、事業応用する能力を持つ人材を定義するための資格試験です。
※詳細はJDLA公式ページ(<https://www.jdla.org/>)をご覧ください。

【G検定 試験実績】

	受験者数
G検定2017	2017年12月実施 1,448名
G検定2018#1	2018年06月実施 1,988名
G検定2018#2	2018年11月実施 2,680名
G検定2019#1	2019年03月実施 3,436名
G検定2019#2	2019年07月実施 5,143名

2018 受験者数 4,668 名
↓
2019 受験者数 8,579 名
(前年比 約 **1.8** 倍)



2019年10月4日 (金)
10時00分～16時00分



駅南貸会議室 KENTO 2F Room E
(新潟県新潟市中央区天神1丁目1)



先着20名

※最小催行人数に満たない場合は、9月末日に開催を判断いたします。



¥ 30,000
(税込)



9月30日(月)



本講座で得られる知識 / スキル

- ・AIができる事、できない事を体系的に理解できる
- ・AIを業務に適用するための基礎知識を習得できる
- ・JDLA「G検定」に合格するレベルの知識が身につく

特に推奨したい方

- ・AIで競争優位を勝ち取りたいビジネスパーソンの方
- ・研究や就職でAIに関する分野で活躍したい学生の方

受講条件

- ・初歩から学習しますのでどなたでも参加できます。
- ・難しい数式は使いません。数学の素養は不要です。
- ・ITの専門知識・経験がなくても受講可能です。

本講座に含まれない内容

- ・G検定のシラバスに準拠しますので、AIの具体的な実装方法(プログラミング)や、AIプロジェクトのマネジメントについては言及しません。
- ・ディープラーニングを実装するエンジニアを対象とした「E資格試験」の試験範囲は含まれません。

主催：株式会社事業創造コンサルティング

講師：株式会社新潟人工知能研究所
(所在地：新潟駅南 PLAKA2 1F)

講師陣は人工知能プロダクトを開発するエンジニアと、講師経験が豊富なスタッフが担当しますので、質の高い講座をご提供できます。



お申込み

下記公式サイト「INFORMATION」または下記QRコードから、お申込み専用フォームにアクセスしてください

URL <https://nai-lab.com>

お知らせ
INFORMATION をチェック



主催

株式会社事業創造コンサルティング

共催/講師

株式会社新潟人工知能研究所
MAIL: info@nai-lab.com



AI基礎講座 ～「G検定」取得に向けて～

セミナープログラム

■講座内容

1. 人工知能（AI）とは何か（人工知能の定義）
2. 人工知能をめぐる最新動向
3. 人工知能が抱える問題
4. 人工知能の具体的手法（機械学習、ディープラーニング）
5. 人工知能の社会実装やビジネス応用に向けて
6. G検定合格に向けての問題演習

■G検定の概要

G検定とは、非エンジニアであるビジネスマン（ジェネラリスト）向けに、AIの基礎知識を有し適切な活用方針を決定して事業応用する能力を持つ人材かを検定するもので、日本ディープラーニング協会（JDLA）が開催しています。

2017年の開始以来、受験者数は右肩上がりに伸びており、2018年の受験者数が4,668名に対して、2019年はすでに受験者数は8,579名となっています。また、2019年に第3回目となるG検定は、11月9日に試験が予定されています。

■本講座でG検定を通してAIを学ぶメリット

1. G検定シラバスに準拠して体系立てて学ぶことで、AIの可能性や、その逆にAIにできないことを理解して、AIを自社事業に導入する際に正しい意思決定をしたり、新規サービスを検討することができます。
2. G検定に合格することで日本ディープラーニング協会が開催するコミュニティやイベントに参加でき、企業の枠組みを越えた人脈を広げることができます。

主催

株式会社事業創造コンサルティング

共催

株式会社新潟人工知能研究所 MAIL : info@nai-lab.com