

# 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。

お問い合わせ

株式会社新潟人工知能研究所 MAIL : info@nai-lab.com