

# リスニング講座スキルアップコース

受講料  
HRAM会員  
無料

資格試験受験指導講座

# G検定 2級 <1>

6.28・7.5 土

各13:30-16:30

受講形式 ZOOMミーティング形式のリアルタイム講義

対象 HRAM会員（社会人・学生）

受講料 無料

定員 50名

## G検定とは？

日本ディープラーニング協会が実施する試験です。AIやディープラーニングに関する技術的な手法やビジネス活用の基礎知識を有しているかどうかを検定します。

試験では、基礎知識が広く多岐に問われ、高度な内容も含まれます。

本講義では、AI領域における技術手法や産業活用事例、数理・統計に関する知識を学び、専門性の高い内容を理解するための土台となる基礎的な内容を習得します。講義形式としては、基本的にスライドを使用いたします。例題とその解説なども交えて学習を進めます。

申込締切

6月 18日 (水)

## シラバス



全2回シリーズのうち第1回目  
(単独受講可)



### 1日目

#### 人工知能（AI）・機械学習の基礎

人工知能の概要や、人工知能を実現するアプローチとして、ディープラーニングを含む機械学習の基礎について学習します。

### 2日目

#### ディープラーニングの基礎

ディープラーニングの基礎として「ニューラルネットワーク」の構造や学習の仕組みなどを学びます。

## 参考資料

ディープラーニング

### G検定(ジェネラリスト)

公式テキスト 第2版

JDLA監修



## 講師

和歌山大学  
教育機構データ・インテリジェンス教育研究部門

### 三浦 浩一先生

<専門分野>

- ・情報通信
- ・知能情報学
- ・情報ネットワーク



【サポーター】朝倉暢彦 (大阪大学)

【コーディネータ】鈴木貴 (大阪大学・数理人材育成協会)

## 提供方法

Dropboxにて、  
講義資料・録画動画 (期間限定) ・メモ等を共有させていただきます。

## 申込方法

受講をご希望の方は、<https://hram.or.jp/business/> > リスキング講座 > スキルアップコース > 「申込」よりお申込み下さい。



ガイダンス

【コーディネータ】鈴木 貴先生より  
「HRAMの事業およびG検定資格試験受験講座についての概要を説明しております。」

◆ 動画：[https://hram.or.jp/business/reskilling/movie/skillup\\_G\\_20240228.mp4](https://hram.or.jp/business/reskilling/movie/skillup_G_20240228.mp4)

※昨年度実施動画を流用しております。

◆ 資料：[https://hram.or.jp/business/reskilling/pdf/skillup\\_G\\_guidance202506.pdf](https://hram.or.jp/business/reskilling/pdf/skillup_G_guidance202506.pdf)

みなさまのご参加をお待ちしております。

お申込み  
お問合せ



一般社団法人 数理人材育成協会 豊中支部

(大阪大学 数理・データ科学教育研究センター内)

☎ 06-6850-8392

🏠 <https://hram.or.jp/>

HP、またはお電話にてお申込みください。