

# 「現場で潰しが効く」ディープラーニング講座 2022年8月試験向け

## 受講の注意点

現場で潰しが効くディープラーニング講座（オンライン）は Study-AI 株式会社（日本ディープラーニング協会認定プログラム実施者）との共催です。

お申し込みの前に、以下のご受講の注意をご確認ください。

ご利用にあたって（以下、予めご了承ください）

- ・本講義は上級者向け、開発研究者を目指す方向けです。講義や資料を丸暗記するだけや、テストをテクニカルで合格できる力だけでは修了認定はしません。
- ・プログラミング、アルゴリズムの知識・経験が不足する場合、ご自身での予習が必要です。

### ■視聴教材の品質について

動画は実際の講義を受講いただくのと同等のハンズオン体験をしていただく方針で、実際の講義を録画編集し、演習時間なども極力同等に設定しております。演習時間には対応するソースコードで実習を行ってください。レポートの提出も必須となります。

また、本講座で使用するフレームワークは「TensorFlow」となります。「PyTorch」は使用いたしませんのでご注意ください。

また、一般の教材ビデオなどと比べ、雑音で音声聞こえづらい箇所や活舌が悪い箇所、文字が見えづらい箇所もそのままの臨場感で収録しております。見えづらい箇所は配布された資料を確認頂きながら視聴するなどのご対応をよろしくお願い申し上げます。

学習にあたっての不明点、疑問点について（以下、予めご了承ください）

日々の学習での不明点、疑問点については、検索やエンジニアの Q&A サイト等を活用し、調べ学習を進めてください。

（参考：エンジニア向け Q&A サイト）

<https://teratail.com/>

・本講座では、パソコン講座や一般の資格試験講座のような丁寧なサポートがありません。直面した状況について、ご自身で調べたり、エンジニアコミュニティ等に質問して解決したりすることもエンジニアとしての重要な実践スキルの一つですので、この機会を通じて、そのスキルを身に付けていただくようお願いいたします。

・実装のコード演習、基礎演習問題を繰り返したうえでご自身で咀嚼し、不明点を調べて勉強してください。

修了認定および資格試験に当たって（以下、予めご了承ください）

・本講座は E 資格受験のために必要な修了証を発行可能な日本ディープラーニング協会認定プログラムですが、E 資格の申し込みや受験対策は各自の責任において実施するものとなり合格を保証するものではありません。

・本講座の修了証（E 資格受験のために必要）の授与には、全講義動画の視聴、応用数学・機械学習・深層学習のテスト合格、そして、視聴課題レポート（応用数学、機械学習、深層学習 4 点）計 6 点の合格が必要です。自分の言葉でまとめていない視聴課題レポートは合格となりません。

・本講座を修了した方のお名前、E メールアドレスは、E 資格受験に必要な受験コード発行のため認定プログラム実施者である Study-AI 株式会社と共有します。受験コードは、Study-AI 株式会社を通じて、日本ディープラーニング協会から直接受講者に送付されます。

・事務局からのメールご連絡と提出期限は必ずご確認ください。メールアドレスの不備や迷惑フォルダに分類されたなど如何なる理由であっても期限までに修了認定に必要な提出物や報告がなされない場合は修了認定はできません。また、修了認定が出来ない場合でも一度納入された料金の返金は一切ありません。

株式会社クシム  
2022 年 3 月 22 日