



岩手県立大学 令和4年度 高度技術者養成講習会

ニューラルネットワーク入門

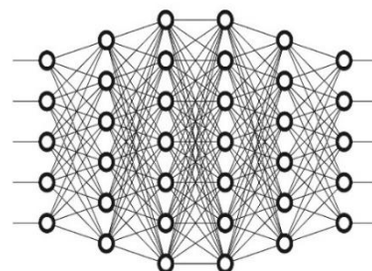
～単純な演算から画像認識まで～

AIの基本となるニューラルネットワークの仕組みと原理を学び、ゼロベースから数字を認識できるニューラルネットワークの設計から開発までを実習形式の講習で学習します。

日時：令和4年6月10日（金）

9：00～17：00（受付8：40～9：00）

- 講師：Illogic Games株式会社
CEO メネンデス・フランシスコ 氏
- 会場：岩手県立大学 地域連携棟2F システム実習室
（岩手県滝沢市巣子152-89）
- 対象：企業技術者、社会人、教員、学生等
※プログラミングの経験がある方
（上記以外の方は必ず事務局へご相談ください）
- 定員：10名（先着順）
- 受講料：3,000円 ※学生無料
- 納付方法：振込 ※申込受付確認メールにて振込口座をお知らせします。
- 申込期限：令和4年6月3日（金）17：00



- 内容：
 - ・AIとは
 - ・ニューラルネットワークの仕組み
 - ・学習方法について
 - ・多層ネットワーク
 - ・学習データの準備について
 - ・演習：画像認識
 - ・演習：回帰
 - ・まとめ

申込方法

必要事項(1)～(6)をご記入いただき、E-mailにてお申込み下さい。

- (1)講習会名「ニューラルネットワーク入門」
- (2)会社名・学校名
- (3)所属・役職
- (4)氏名
- (5)メールアドレス
- (6)電話番号

申込アドレス：i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp

※受講申し込みがあった際には、必ず受付確認メールを送信しております。2～3日経っても受付確認メールが届かない場合は、下記問合せ先までご連絡下さいますようお願いいたします。



◆QRコードから申込可◆

<お願い> 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、当日はマスクの着用をお願いします。
受付の際、検温を行いますのでご協力をお願いします。

<問い合わせ> 岩手県立大学 研究・地域連携室 i-MOS事務局 熊谷・上関（わせき）

※本講座に対するご質問は、電話またはメールにてお願いします。

TFL: 019-694-3330 E-mail: i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp

※ご記入いただきました個人情報は適切に管理し、本講習会運営に関する目的にのみ使用させていただきます。

i-MOS

いわてものづくりソフトウェア
融合テクノロジーセンター