



岩手県立大学 令和5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～

本講座は、初心者向けのAIセミナーであり、ニューラルネットワークの仕組みと必要なツールについて紹介します。演習的な講座であり、Python言語で開発しながらAIの魅力を実験できます。

日時：令和5年8月24日（木）

9：00～17：00 （受付 8：45～9：00）

- 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
※ソフトウェア開発の経験がある方
(Pythonに限らず、どの言語でもOKです)
(上記以外の方は必ず事務局へご相談ください)

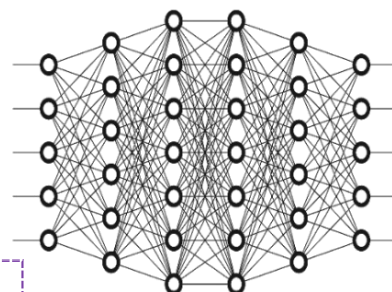
●定員： 10名 (先着順)

●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5年8月17日（木） 17：00

- 内容：
 - ・AIとは
 - ・ニューラルネットワークの仕組み
 - ・ニューラルネットワークの学習
 - ・多層(ディープ)ネットワーク
 - ・Kerasについて
 - ・画像認識



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◆

<問い合わせ> 岩手県立大学 研究・地域連携室 i-MOS事務局 水上・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