

# 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～

受講料  
無料

岩手県立大学いわてものづくり・ソフトウェア融合テクノロジーセンター(i-MOS)では、ものづくりとソフトウェアを融合したものづくり現場の人材育成のために、下記により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～」を開催いたします。

本講習会では、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3年2月5日(金) 9:00～17:00

会場 岩手県立大学 地域連携棟2F システム実習室  
(岩手県滝沢市菓子152-89)

講師 株式会社サイバーコア 技術統括・CTO  
メネンデス・フランシスコ 氏

定員 10名 ※先着順 持ち物 筆記用具

申込期限 令和3年2月3日(水) 17:00

対象者 ソフトウェア開発の経験がある方  
※上記以外の方は事務局へご相談ください

内容

- ・AIとは、パーセプトロンの開発
- ・Kerasでの開発、XORの問題
- ・分類1: パスワードの強さを判断
- ・分類2: 画像認識
- ・回帰: 未来を予測しましょう!

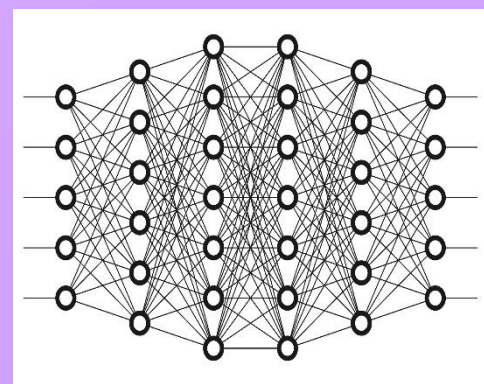
申込方法 必要事項①～⑥をご記入いただき、E-mailにてお申込み下さい。  
①講習会名「ニューラルネットワーク入門」  
②会社名・学校名 ③所属 ④氏名 ⑤メールアドレス ⑥電話番号

申込アドレス: [i-mos\\_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp](mailto: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。

その他 コロナウイルス感染拡大防止のため、当日はマスクのご持参および着用をお願いします。

問合せ先 岩手県立大学 研究・地域連携室 i-MOS事務局 今淵・上関  
※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。  
TEL: 019-694-3330 E-mail: [i-mos\\_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp](mailto:i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp)



QRコード  
から申込可

