

ニューラル ネットワーク 入門

令和7年

12 / 16 (火)

9:00~17:00

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。

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

対象 社会人、学生等
※プログラミング経験がある方

定員 10名（事前申込制・先着順）

受講料 3,000円（学生無料）

講座内容

- ・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
- ・Keras:ニューラルネットワークの開発フレームワーク
- ・多層（ディープ）ネットワーク
- ・前処理・後処理
- ・画像認識
- ・回帰
- ・ニューラルネットワークの落とし穴
- ・まとめ

申込方法

下記の申込フォームもしくは二次元コードよりお申し込みください。

申込期限 12月9日（火）

<https://forms.office.com/r/NB4cspMaAf>

※ご入力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。

申込みはこちら



お問い合わせ

岩手県立大学 研究・地域連携本部 i-mos事務局

☎ 019-694-3330

✉ i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp

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

