

AIデザイン教育研究推進センター主催

# MATLAB<sup>®</sup> & SIMULINK<sup>®</sup>

## MATLAB による ディープラーニング講習会 @工学部学術情報基盤センター 第2実習室

### 開催日程

① 2022年3月8日（火），9日（水）9:00-17:00（定員20名）

事前接続テスト：3月7日（月）15:00-17:00

② 2022年3月17日（木），18日（金）9:00-17:00（定員20名）

事前接続テスト：3月16日（水）15:00-17:00

※ ①と②はそれぞれ同じトレーニング内容です。いずれかご都合のよい日程をお選びください。

### 受講対象

MATLAB・ディープラーニング初心者，  
MATLABで基本的なディープラーニングを実行してみたい方  
受講された方には受講修了証が発行されます。

※ 現地（工学部学術情報基盤センター）での受講が可能な方に限ります。

### 講座内容

画像分類や回帰，物体検出を例として，実際にMATLABを操作しながらディープラーニングを学びます。内容の詳細は [概要書](#) をご確認ください。

**開催形態** 工学部学術情報基盤センター第2実習室での現地開催  
(受講者は第2実習室にて作業/講師との接続のみオンライン)

**持ち物** ノートパソコンまたはタブレット型端末

(実習室のパソコンをMATLAB実行用，ご持参いただくデバイスをテキスト等の確認用にお使いいただきます。もしくはご持参いただくパソコンをMATLAB実行用とすることも可能です。その場合，仮想マシンを使用しますのでMATLABの事前インストールは不要です。)

### 参加登録

3月4日（金）12:00までに [参加登録フォーム](#) へ必要事項をご登録ください。  
接続テスト当日になりましたら現地へ直接お越しください。

問い合わせ先：AIデザイン教育研究推進センター  
高橋 (chako@yz.yamagata-u.ac.jp)



MathWorks<sup>®</sup>

Accelerating the pace of engineering and science