

山形大学

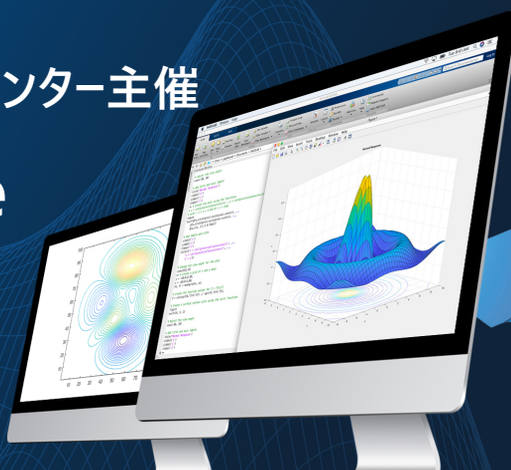
データサイエンス教育研究推進センター主催

データサイエンス Café

第5回

MATLABセミナー

ディープラーニング入門



MATLAB & Simulink は、世界中の教育機関、産業界や研究所等で幅広く利用されている科学技術計算、およびシミュレーション用ソフトウェアです。

2021年4月より、山形大学に所属の教職員様および学生の皆様は、どなたでも自由にMATLABをご利用いただくことができますようになりました。

第5回は、“**ディープラーニング**” をテーマに、セミナーを開催いたします。

ディープラーニングの技術は、画像処理や時系列解析など幅広い領域で活用されております。

本セミナーでは、ディープラーニングに関する座学と、ブラウザで実行可能なMATLAB Online を利用して、実践的なディープラーニングの概要を対話形式で学びます。

当日、セミナーで利用する専用のMATLAB Onlineページをご案内いたしますので、ソフトウェアのインストールは不要となります。

第5回 MATLABによるディープラーニング入門

日時	10月19日(火) 17:00 ~ 18:30 ※Zoomを利用したオンライン開催
内容	ディープラーニングに関する以下の内容を学ぶことができます。 <ul style="list-style-type: none"> ディープラーニングの学習と予測 転移学習 画像認識

事前準備

[MATLABポータルサイト](#)からMathWorksアカウントを作成、

[MATLAB入門](#)のオンライントレーニングを受講のうえ、ご参加ください。

アカウントの作成方法やオンライントレーニングの受講方法は、[こちら](#) をご参照ください。

ディープラーニングの概念を理解するために、[e-book](#)を事前に確認いただくことを推奨します。

参加・視聴をご希望される方は、下記URLか、右のQRコードよりお申込みください。

(当日参加が難しい場合は、後日の録画視聴申込みも可能)

https://www.yamagata-univ-derp.org/dsc/dsc_matlab5

➤ 申込締切：10月18日（月）まで



問合せ先：

山形大学データサイエンス教育研究推進センター

E-mail: yu-derp-info@jm.kj.yamagata-u.ac.jp



MathWorks®

Accelerating the pace of engineering and science