

機械学習入門

手書き数字を見分けるシステムを作ろう

2/3 月

18:30~20:00

パーセプトロンとMNISTデータベースを用いた手書き数字分類を例に、機械学習の基礎について解説します。また、実際にプログラムを動かして機械学習モデルを作成する演習を行います。

会場 酒田市公益研修センター 中研修室1

費用 無料

対象 機械学習に興味のある方

定員 先着15人

持ち物 インターネット接続可能なノートPC。*googleアカウントが必要です。



講師 東北公益文科大学 ノヴァコフスキ・カロール 講師

研究分野：人工知能と言語、アイヌ語

専門分野：自然言語処理、計算機言語学

ポーランド出身。北見工業大学大学院工学研究科生産基盤工学専攻博士課程後期課程修了。博士（工学）。2021年4月より現職。

申込方法

1月27日(月)までに、申込みフォームまたはE-mailにてお申込みください。

URL：<https://forms.gle/ScSjCF7N6RCwQwSu5>

〈メールで申込みされる方〉

件名に「2/3 ITイベント申し込み」と入力し、下記3点をお知らせください。

1.氏名（ふりがな） 2.電話番号 3.メールアドレス

申込先・お問い合わせ先

東北公益文科大学地域共創センター（山形県酒田市飯森山3-5-1）

TEL：0234-41-1115

MAIL：kyoso@koeki-u.ac.jp

申込フォーム

