卒業研究報告書要旨

年度	2019	学籍番号	61603670	氏名	岡崎健人
題目 手書き数字の認識のためのニューラルネットワークの評価 および改善					指導教員
					印

要旨

要旨

機械学習とは、コンピュータが十分な量のデータからその特徴や傾向を発見 して、新たな事例に対して予測を行うことを目指した研究分野である。画像 認識や音声認識、株価の予測、機械による多言 語間の翻訳、インターネット 上でのおすすめの商品の提案など、現在その応用は多岐にわたっている。物 理学の分野でも、欧州原子核研究機構における素粒子実験では大量のデータ を解析するために機械 学習が用いられている。 この卒業研究報告書では私が 機械学習の基礎について学んだことをまとめ、実際に手書き数字画像の識別 をするニューラルネットワークを構築しその動作結果を記録したものであ る。第I部では、第 II部で実装したニューラルネットワークの理解に最低限必 要な数学的な知識と技法、フィードフォーワード・ニューラルネットワーク と畳み込みニューラルネットワークの基本的な説明を行った。第II 部ではこ れまでに学んだことを踏まえて、手書き数字のデータを分類するための ニューラルネット ワークを組み立て、隠れ層の数や最適化アルゴリズムなど を変化させて数値的に比較と評価を行った。さらにそれらの結果を基にし て、6層の隠れ層を持ち、正解率98.66%を達成したフィードフォーワー ド・ニューラルネットワークなど、より精度の高いニューラルネットワーク の実現を試みた。