

知的情報処理技術習得セミナー

「その3:機械学習と深層学習」

2018年7月9日

日本建築学会 情報システム技術委員会
知的情報処理技術応用小委員会

81.14

(049)

II,2018

「その3:機械学習と深層学習」

— 目次 —

	ページ
1. 機械学習に関する基礎から応用 大崎 純 (京都大学)	1
2. 深層学習に関する基礎から応用 瀧澤 重志 (大阪市立大学)	15
3. 紙と鉛筆で作って理解する深層学習の基礎 (パーセプトロン) (Deep Learning (AI) プログラミング基礎技術の体験) 山田 悟史 (立命館大学)	29
4. オープンソース深層学習フレームワークの紹介 安田 溪 (京都大学)	35