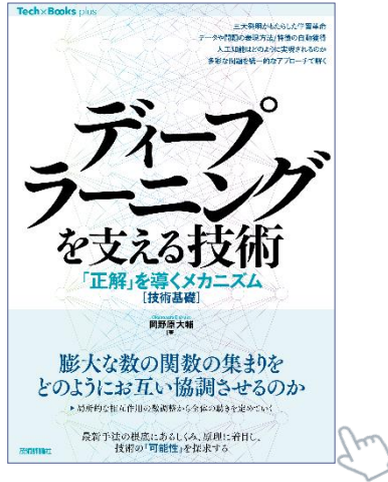


初学者のためのディープラーニング講座



『ディープラーニングを支える技術：「正解」を導くメカニズム[技術基礎]

岡野原大輔 著 / 技術評論社 2022年』

著者紹介	Preferred Networks 共同創業者、代表取締役・最高研究責任者。博士(情報理工学)。
本の内容	著者の豊富な知識に基づいて、人工知能の歴史を振り返りながらディープラーニングのメカニズムに迫ります。機械学習の全体と、その中で最も進化した形のディープラーニングについて、これらを支える技術が、多くの図を用いながら詳しく述べられています。最後に、ディープラーニングによって飛躍的に進歩した画像認識・音声認識・自然言語処理が紹介されます。広く深い内容が平易にまとめられています。
こんな人に読んでほしい	ディープラーニングを基礎から易しく学びたい人
おすすめコメント	続編の「ディープラーニングを支える技術2 ニューラルネットワーク最大の謎」とともに、AI初学者の必読書です。

配置場所は[こちら](#)

