Aiエンジニア

偏微分方程式　わかりやすい

https://www.google.com/search?q=%E5%81%8F%E5%BE%AE%E5%88%86%E6%96%B9%E7%A8%8B%E5%BC%8F+%E3%82%8F%E3%81%8B%E3%82%8A%E3%82%84%E3%81%99%E3%81%84&oq=%E5%81%8F%E5%BE%AE%E5%88%86%E6%96%B9%E7%A8%8B%E5%BC%8F%E3%80%80%E3%82%8F%E3%81%8B%E3%82%8A%E3%82%84%E3%81%99%E3%81%84&gs\_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOdIBCzE2NDY3OGowajE1qAIAsAIA&sourceid=chrome&ie=UTF-8

なっとくする偏微分方程式

高校数学　サイト　調べればある

微積のみ学んでとりあえず

単位が取れる微積ノート

Panda

<https://qiita.com/k-keita/items/953bd334d4da8b944a0b>

回帰分析

<https://qiita.com/karaage0703/items/701367b6c926552fe505>

Pythonで学ぶAI開発入門　ライブラリを活用したAIの作り方

人工知能プログラミングのための数学がわかる本

PyTorch実践入門 ~ ディープラーニングの基礎から実装へ　おすすめ

PyTorchではじめるAI開発

Tesorflow

現場で使える！TensorFlow開発入門 Kerasによる深層学習モデル構築手法 Kindle版

[太田 満久](https://www.amazon.co.jp/%E5%A4%AA%E7%94%B0-%E6%BA%80%E4%B9%85/e/B07DK52QMP/ref=dp_byline_cont_ebooks_1) (著), [須藤 広大](https://www.amazon.co.jp/s/ref=dp_byline_sr_ebooks_2?ie=UTF8&field-author=%E9%A0%88%E8%97%A4+%E5%BA%83%E5%A4%A7&text=%E9%A0%88%E8%97%A4+%E5%BA%83%E5%A4%A7&sort=relevancerank&search-alias=digital-text) (著), [黒澤 匠雅](https://www.amazon.co.jp/s/ref=dp_byline_sr_ebooks_3?ie=UTF8&field-author=%E9%BB%92%E6%BE%A4+%E5%8C%A0%E9%9B%85&text=%E9%BB%92%E6%BE%A4+%E5%8C%A0%E9%9B%85&sort=relevancerank&search-alias=digital-text) (著), [小田 大輔](https://www.amazon.co.jp/s/ref=dp_byline_sr_ebooks_4?ie=UTF8&field-author=%E5%B0%8F%E7%94%B0+%E5%A4%A7%E8%BC%94&text=%E5%B0%8F%E7%94%B0+%E5%A4%A7%E8%BC%94&sort=relevancerank&search-alias=digital-text) (著)  形式: Kindle版

|  |
| --- |
| [3.4 *5つ星のうち3.4*](javascript:void(0))  [(41)](https://www.amazon.co.jp/%E7%8F%BE%E5%A0%B4%E3%81%A7%E4%BD%BF%E3%81%88%E3%82%8B%EF%BC%81TensorFlow%E9%96%8B%E7%99%BA%E5%85%A5%E9%96%80-Keras%E3%81%AB%E3%82%88%E3%82%8B%E6%B7%B1%E5%B1%A4%E5%AD%A6%E7%BF%92%E3%83%A2%E3%83%87%E3%83%AB%E6%A7%8B%E7%AF%89%E6%89%8B%E6%B3%95-%E5%A4%AA%E7%94%B0-%E6%BA%80%E4%B9%85-ebook/dp/B07BHJZ19L#averageCustomerReviewsAnchor) |

1年半後に会おう！！