



176P 1500円 電子版付



モザイク除去から学ぶ **最先端のディープラーニング**

モザイク除去を起点にして、ディープラーニング、

特にGANについての論文を学べる本。

序章 DeepCreamPyで遊ぼう

1章 機械学習・ディープラーニング・畳み込みニューラル ネットワーク

2章 超解像ベースのモザイク除去

3章 U-Netによるモザイク除去

4章 モザイクの科学

5章 OPYデータヤット

6章 Partial Convolutions(ECCV 2018)によるモザイク 除去

7章 Generative Adversarial Network

8章 Gated Conv(ICCV 2019)によるモザイク除去 9章 PEPSI(CVPR 2019)によるモザイク除去

10章 Edge Connect(ICCV 2019)によるモザイク除去

11章 紹介できなかった論文・おわりに

(2020/3 初版)

インフィニティNumPv

配列の初期化から、ゲームの戦闘、 静止画や動画作成までの221問

機械学習やディープラーニングで 必須の数値計算ライブラリ 「NumPy」を画像処理を通じて 学ぶ問題演習

第1章 Pvthonの基礎

第2章 NumPvの導入

第3章 □列の導入

第4章 テンソルと画像処理 第5章 ブロードキャストの応

(2020/12 初版)

試し読み、電子版のみの 通販はこちらから



同時発売(少部数持込)

・日高本線車なし全駅巡り 1500円

宗谷本線車なし全駅巡り

1500円



https://koshian2 <u>.booth.pm/</u>