第1章

Pythonでサッと試せる! ハードウェア&ソフトウェアの準備

# レッスンを始める前に・・ 生成 AI 実行環境の構築

ご購入はこちら

佐藤 聖

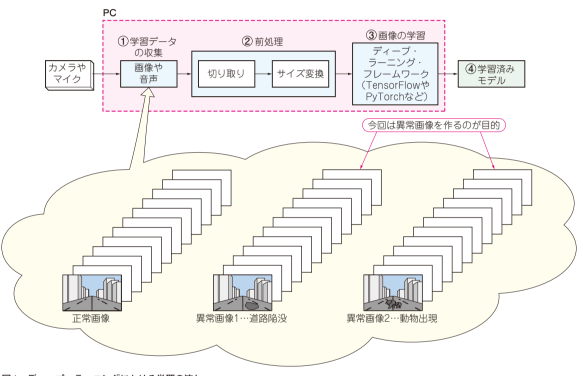


図1 ディープ・ラーニングにおける学習の流れ 学習用データを準備するのは大変、特に異常画像は入手が難しいため生成AIで作ってしまおう

イントロダクションでも述べたように、ディープ・ラーニング向けの学習済みモデルを作る際に、学習用データとして異常画像を用意するのは手間が掛かります。そこで第1部では、生成 AIを使って異常画像を作ります(図1).

### 実行環境の検討

#### ● プログラミング言語…Python

Pythonプログラムで画像を生成できれば、WebUI を利用するよりもシステムやアプリケーションへの組み込みなど自由度が高くなります。画像生成 AI を活用して、ビジネスを改善、改革できるようになるかもしれません。

#### 使用モデル…Stable Diffusion

第1部, 第2部では、PCにインストールして簡単に 実行できるStable Diffusionモデルを選びました。 FLUX.1 (Stable Diffusionを開発したチームが新たに 立ち上げたBlack Forest Labsによって開発された)も 検討したのですが、GPUメモリが不足しているため 見送りました。Stable Diffusionなら、画像生成パイプラインやPvTorchの処理を工夫すれば動かせます。

## ハードウェア…たくさんの画像を作るなら自前PC+GPUが良さそう

エンターテインメントの分野でオリジナルのアニメ やゲーム・キャラクタを作成し、それを販売している 画像生成 AI のユーザにとって、プロンプトやパラ