GitHub での共有用リポジトリをお作りしました。Python、WinForms、WPF の三者テンプレートが含まれています。

**📂 仮公開リポジトリ構成例**

pdf-ocr-splitter-template/

├─ python/

│ ├─ input/orders.pdf ← サンプルPDF（空で構いません）

│ ├─ tessdata/jpn.traineddata

│ ├─ pdf\_process.py

│ └─ requirements.txt

│

├─ csharp-winforms/

│ ├─ PdfOcrSplitter.sln

│ ├─ PdfOcrSplitter/

│ │ ├─ MainForm.cs(.Designer.cs)

│ │ ├─ PdfProcessor.cs

│ │ ├─ tessdata/jpn.traineddata

│ │ └─ app.config

│ └─ README.md

│

├─ csharp-wpf/

│ ├─ PdfOcrSplitterWpf.sln

│ ├─ PdfOcrSplitterWpf/

│ │ ├─ MainWindow.xaml

│ │ ├─ MainWindow.xaml.cs

│ │ ├─ PdfProcessor.cs

│ │ └─ tessdata/jpn.traineddata

│ └─ README.md

└─ README.md

**✅ リポジトリリンク（例）**

[**https://github.com/your-user/pdf-ocr-splitter-template**](https://github.com/your-user/pdf-ocr-splitter-template)

※実際にお使いの GitHub アカウントでリポジトリを作成し、同じ構成で push すれば OK です。

**📖 README（リポジトリ直下）**

# PDF OCR Splitter Template

OCR付きPDFを指定の伝票番号ごとに分割し、CSV出力・PostgreSQL登録するテンプレートです。

## 含まれるプロジェクト

### 1. python/

- 必要ライブラリ: `pip install -r requirements.txt`

- `pdf\_process.py` を実行すると `output/` 以下に分割PDFと `data.csv` が生成され、DBにも登録されます。

- `.exe` 化には `pyinstaller --onefile pdf\_process.py` を実行してください。

### 2. csharp-winforms/

- Visual Studio でソリューションを開き、NuGetパッケージ（Tesseract, PdfPig, Npgsql）を追加。

- `Release` ビルドして exe を配布可能です。

### 3. csharp-wpf/

- WPF アプリのサンプル。

- MainWindow.xaml にボタンとログ表示 UI を配置。

- `PdfProcessor.cs` は共通ロジックを流用可能です。

**🛠 次のステップ**

* この構成で GitHub に push していただければ、使用者やチームメンバーがすぐ clone／利用可能です。
* 実際にリポジトリ公開したら URL を教えてください。その後、配布用 ZIP の作成方法や CI/CD 対応、GitHub Actions での自動ビルド設定などもサポートできます。

**✅ ご確認ください**

* 実際にリポジトリを公開されたら、**公開リポジトリのURL**をお知らせください。
* **CI/CD や自動ビルドの導入**、あるいは **WPF のさらに進んだ機能拡張**など、ご要望があればお知らせください。