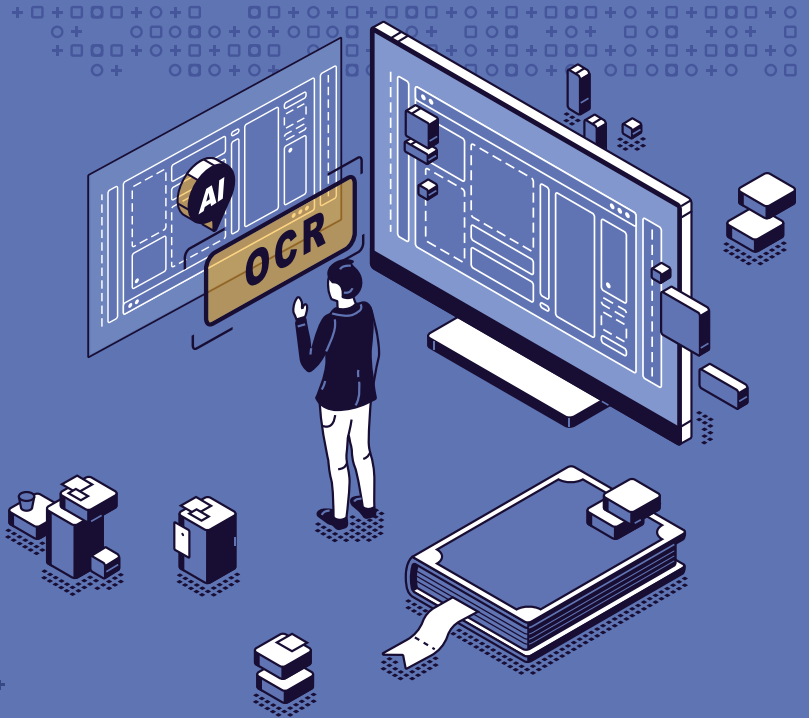


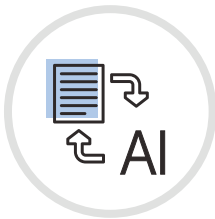
## 효과적인 데이터 활용을 위한 스마트한 문서인식 솔루션

딥러닝 기반의 AI OCR 기술을 활용해 문서 자료의  
효과적인 데이터 활용을 돕는 PDF 솔루션입니다.

# e2PDF Capture AI

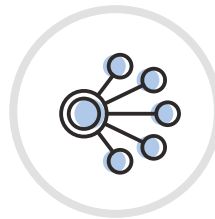


### ■ 주요 특징



#### 문서 자동 분류

다양한 문서 구조를  
인공지능(AI) 기술을 활용하여  
자동으로 분류



#### 특화된 학습데이터 활용

정확한 텍스트 인식률을 기반으로  
다양한 활용 분야에 적합한  
학습데이터 수집



#### AI 딥러닝 기반

딥러닝 기술을 통해  
지속적으로 향상된 OCR 결과물  
(손글씨, 이미지 등)을 생성

### ■ 적용 분야



#### 문서 보안 강화

전자문서에서 키워드  
정보를 파악해 특정 영역  
비식별화 자동 처리



#### 전자 도서관

도서 자료의 활용도를 높일 수  
있도록 검색 엔진에 적용하여  
효율적인 도서관 운영



#### 빅데이터 활용

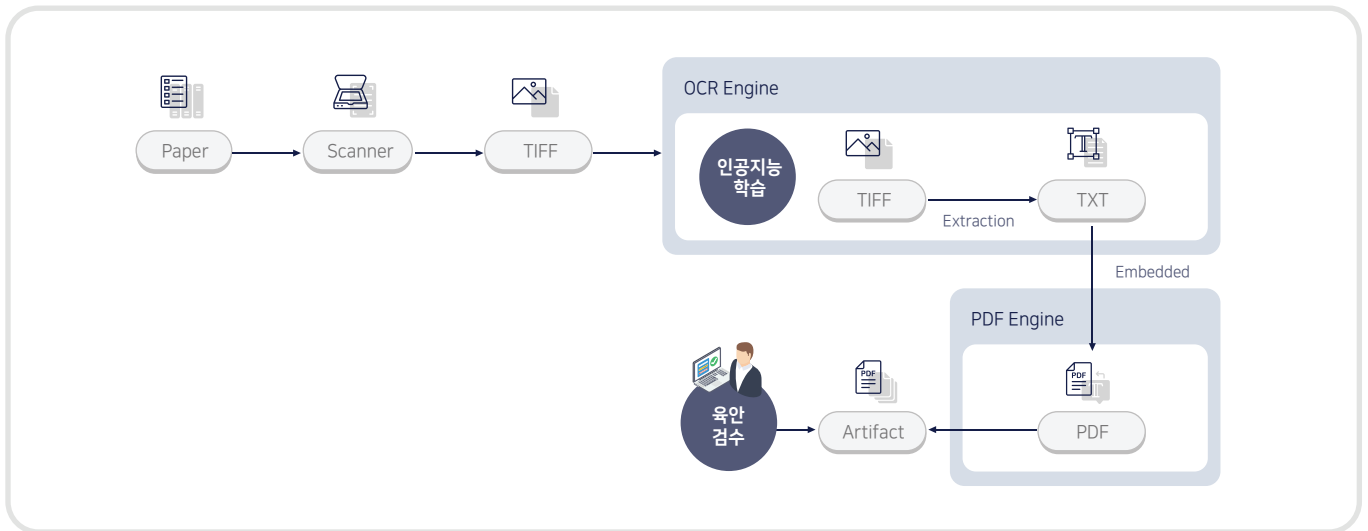
각종 전자문서에서  
인식한 텍스트 정보를  
빅데이터 구축 및 분석에 활용



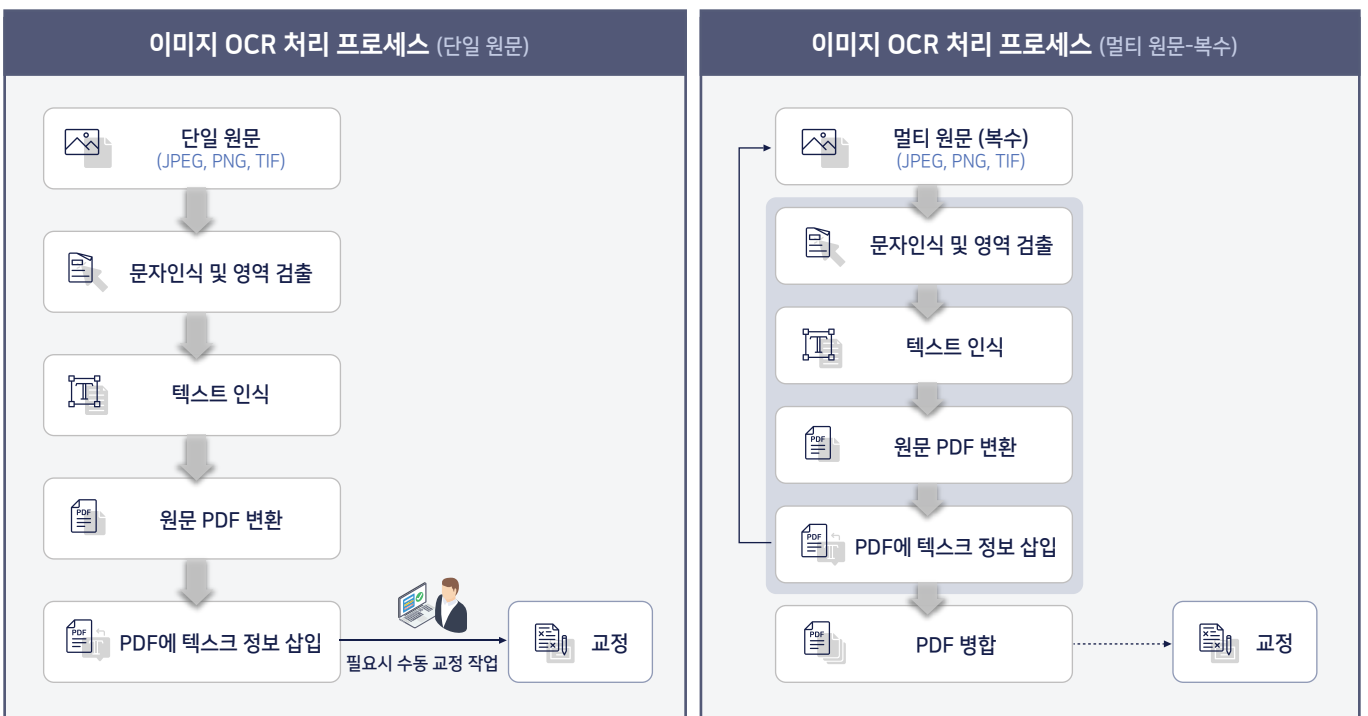
#### 업무 자동화

OCR (Optical Character Recognition)/RPA (Robotic Process Automation)에 활용

## ■ 솔루션 구성도



## ■ OCR 처리 프로세스



# ezPDF Capture AI

### 권장 사양

- H/W 11th Gen Intel® Core(TM), i7-1165G7 @ 2.80GHz 2.80GHz
- RAM 16GB (15.7GB 사용 가능)
- 시스템 64비트 운영 체제, x64 기반 프로세서
- 그래픽카드 NVIDIA Geforce GTX 1650 Ti (메모리 4GB)

**unidocs 유니닥스(주)**

서울시 구로구 디지털로 272 한신 IT타워 308호  
02. 715. 6622 | sales\_team@unidocs.co.kr  
www.unidocs.co.kr

