

Dental Lab Automation Solution

DLAS 자동화 소프트웨어 사용설명서



1. STL TO IMAGE

- STL 파일들을 주문서에 작성한 이름 그대로 표기하여 한 폴더에 수집하고, A4 이미지로 배치 해 줍니다.
- 모델이 없는 구강스캔. 모델리스 같은 경우 A4에 프린트 출력 해 크라운을 보고 찾기에 편리합니다.
- 신터링 후 크라운을 찾는 시간을 줄여줄 수 있는 모듈입니다.
- 이미지 변환 된 STL을 HTML로 변환하여 더 편리하게 찾을 수 있습니다.

STL TO IMAGE
AUTOMATION

← 모듈선택으로

← 초기화면으로 돌아가는 버튼

저장 경로

↓ 작업한 폴더에 저장

각 폴더에 저장

↓ 폴더를 하나 지정해서 저장

한 폴더에 저장

A4 모드

A4 모드 활성화

①



TXT 파일 저장

②

 저장 폴더를 선택하세요

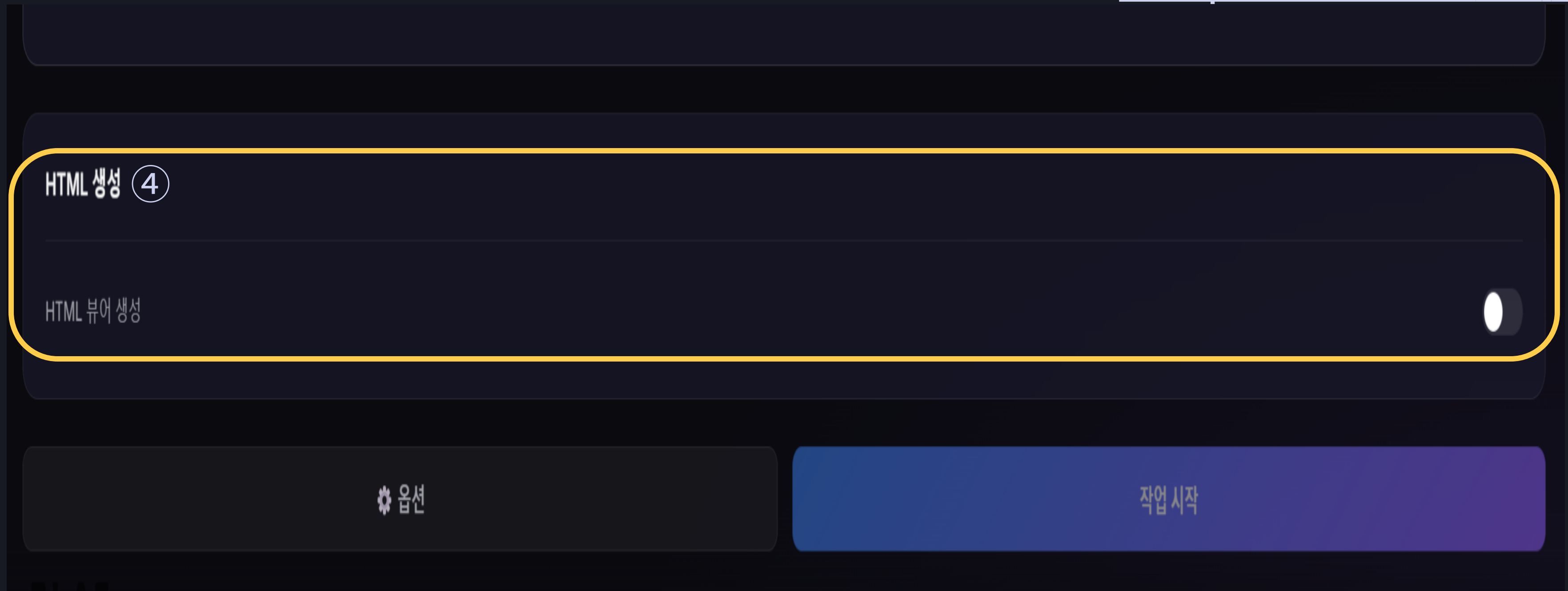
③

폴더 선택

① A4모드 활성화: A4 크기에 맞게 크라운 하나당 여섯 방향 시점으로 한 줄씩 생성됩니다.

② TXT 파일 저장 : A4 모드 활성화 동시에 TXT 파일이 생성되며 목록이 생성됩니다.

③ 작업폴더 선택: 작업하려는 폴더들을 한 폴더에 모아서 선택을 하면 폴더안에 모든 케이스가 작업됩니다.



④ HTML 뷰어 선택 시 : 활성화 시 작업된 이미지 파일을 HTML 파일로 변환됩니다.

STL TO IMAGE 옵션

01

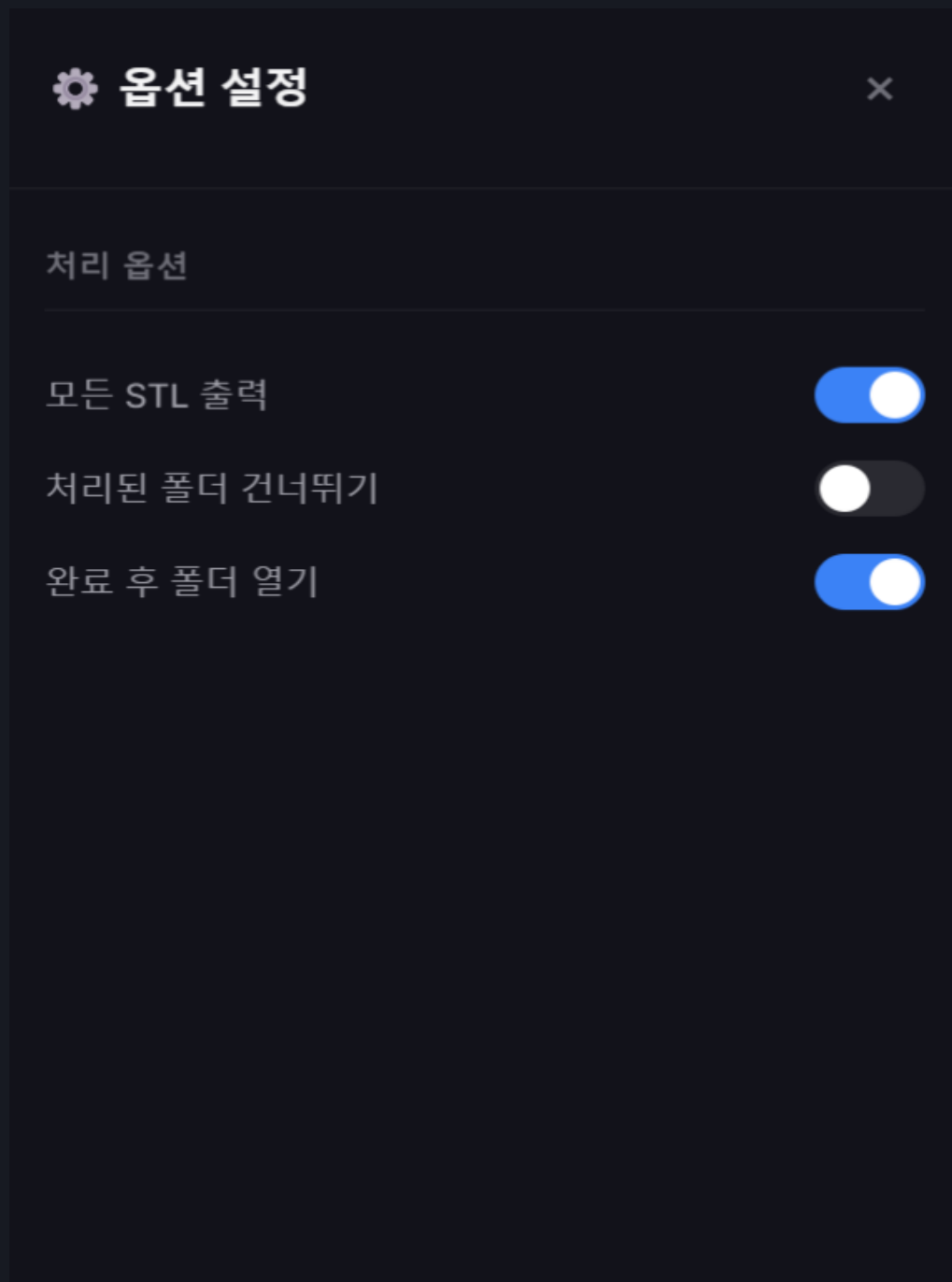
모든 STL 출력

크라운/어벳을 포함한 모든 STL파일 (모델/스캔파일등등)이 작업됩니다.

03

완료 후 폴더 열기

작업이 완료된 후에 폴더가 자동으로 열립니다.



02

처리된 폴더 건너뛰기

이미 작업 된 폴더 안에는 processed 파일(flag)이 생성됩니다. 활성화 할 경우 processed파일이 있는 폴더는 건너뛰고 계산 됩니다.

이용해 주셔서 감사합니다.

Dental Lab Automation Solution

손의 기술에서 시스템의 기술로
디지털 덴티스트리의 게임체인저
치과 자동화의 미래가 여기 있습니다.

Contact

Phone

032-212-2882,2885,2887

Email

support@dlas.io

Youtube

<https://www.youtube.com/@Dlas-official-e6k>

INSTAGRAM

@DLAS_OFFICIAL_

KAKAOTALK

https://pf.kakao.com/_JLkxkn