

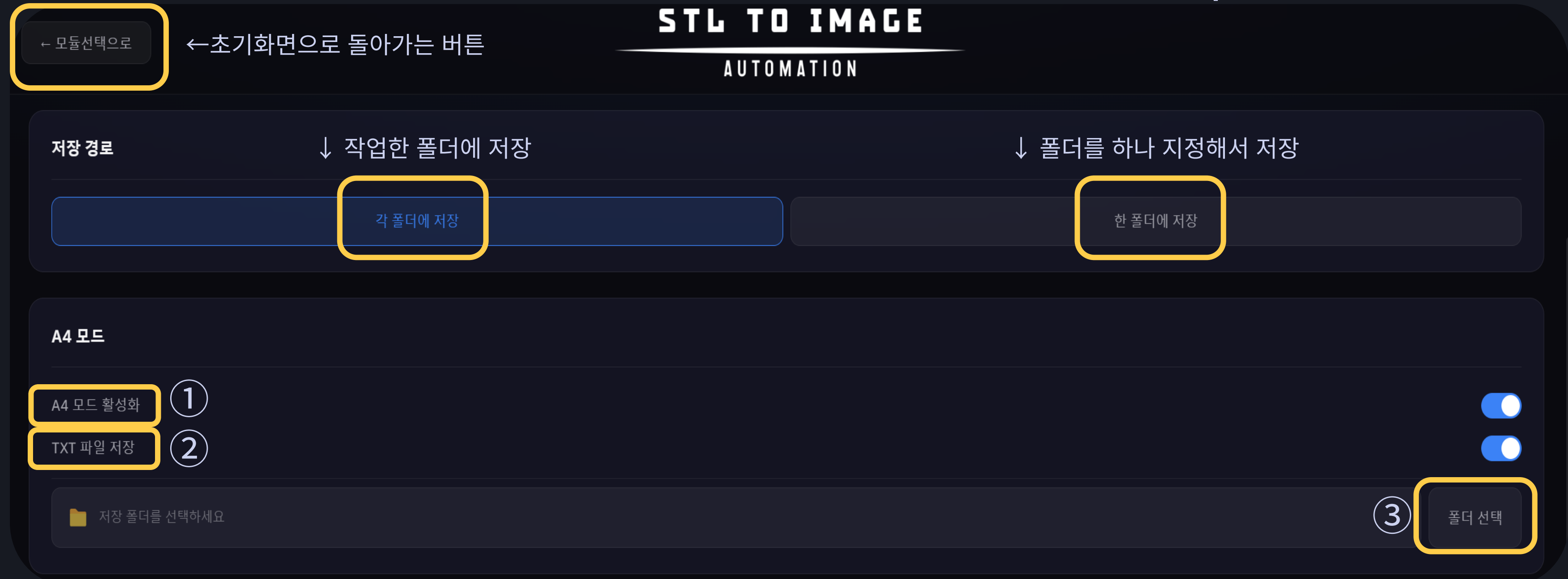
# Dental Lab Automation Solution

DLAS 자동화 소프트웨어 사용설명서



# 1. STL TO IMAGE

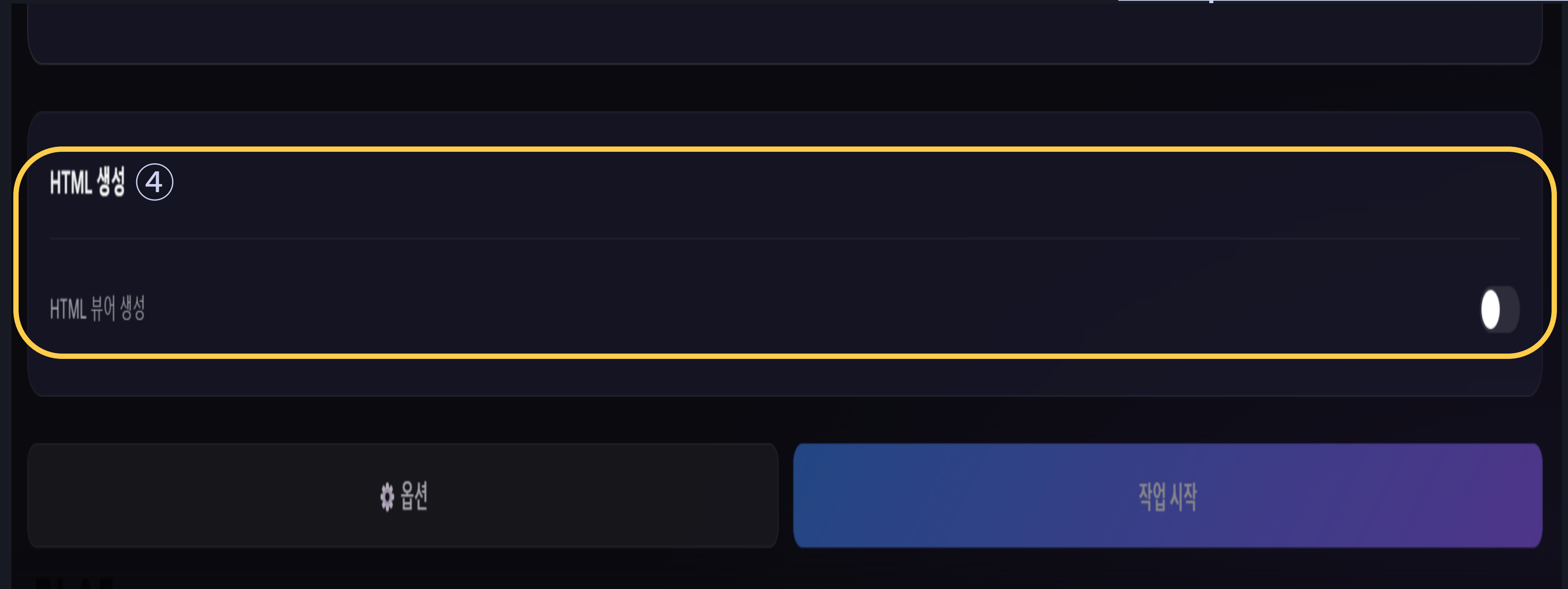
- STL 파일들을 주문서에 작성한 이름 그대로 표기하여 한 폴더에 수집하고, A4 이미지로 배치 해 줍니다.
- 모델이 없는 구강스캔. 모델리스 같은 경우 A4에 프린트 출력 해 크라운을 보고 찾기에 편리합니다.
- 신타링 후 크라운을 찾는 시간을 줄여줄 수 있는 모듈입니다.
- 이미지 변환 된 STL을 HTML로 변환하여 더 편리하게 찾을 수 있습니다.



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

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

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



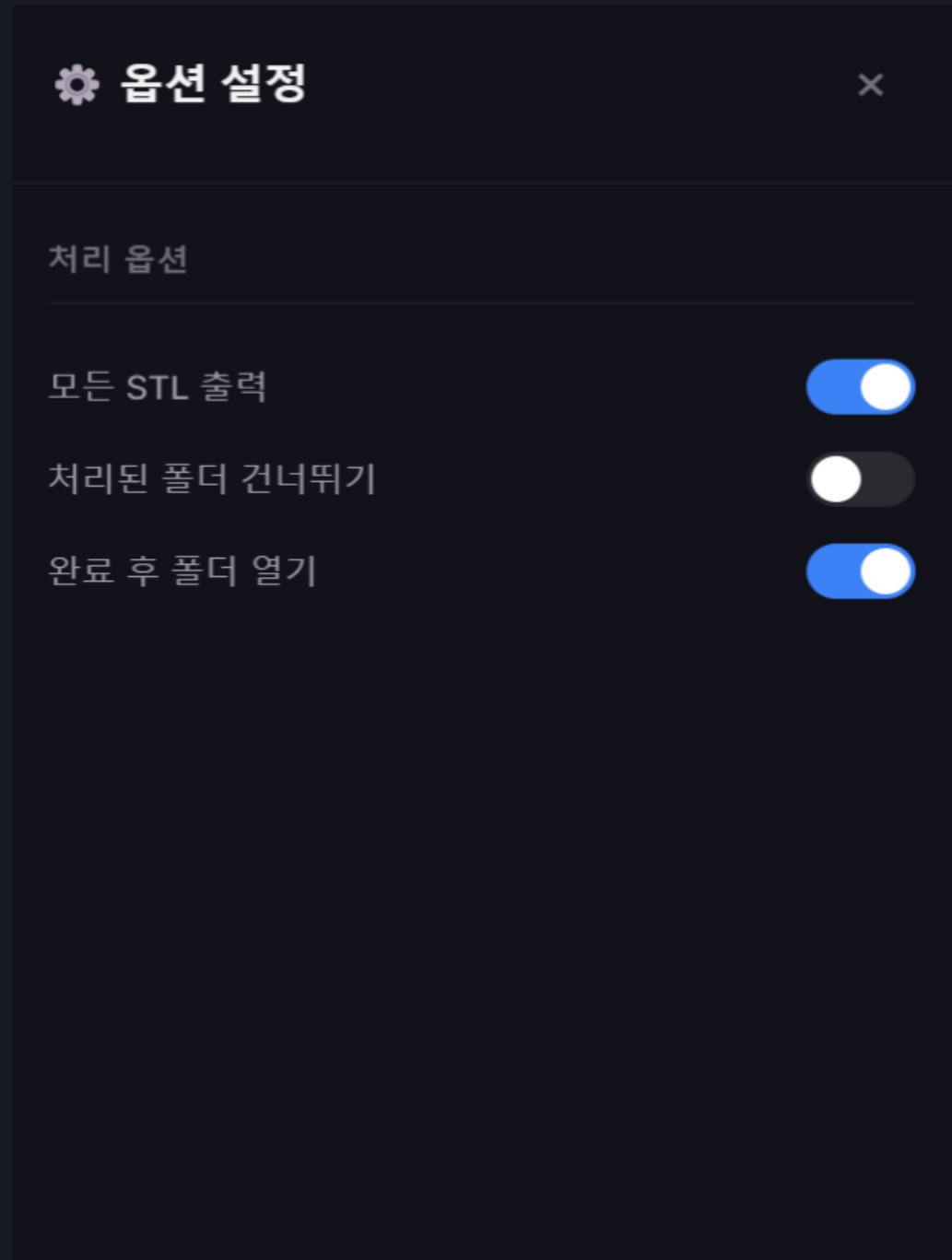
④ HTML 뷰어 선택 시 : 활성화 시 작업된 이미지 파일을 HTML 파일로 변환됩니다.

# STL TO IMAGE 옵션

01

## 모든 STL 출력

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



02

## 처리된 폴더 건너뛰기

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

03

## 완료 후 폴더 열기

작업이 완료된 후에 폴더가 자동으로  
열립니다.

# 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](mailto:support@dlas.io)

Youtube

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

INSTAGRAM

@DLAS\_OFFICIAL\_

KAKAOTALK

[https://pf.kakao.com/\\_JLkxkn](https://pf.kakao.com/_JLkxkn)