

스크립트 자동화 가이드

윈도우 스케줄러 사용

파일 준비

반도체 제조 공정의 불량 웨이퍼를 주기적으로 예측한다

프로젝트 automation 폴더에서 다음 파일 네 개를
사용자\dbhitek\automation\secom 폴더에 복사

- analyze_one_day.py: 분석 과정을 담고 있는 Python 파일
- model.pkl: ML 모델링을 통해 export 된 모델 파일
- Run_analyze.bat: analyze_one_day.py 파일을 구동하는 배치 파일
- watch_folder.py: 특정 폴더에 파일이 복사되면 자동으로 analyze_one_day.py 파일을 구동

사용자\dbhitek\automation\secom 폴더에 input 폴더 생성

파일 준비

반도체 제조 공정의 불량 웨이퍼를 주기적으로 예측한다

run_analyze.bat 파일 아래 부분 경로 조정

```
REM Activate conda environment (change "dbhitek" to your env name if different)
call "C:\Users\metam\miniconda3\condabin\conda.bat" activate dbhitek
```

Conda 환경을 활성화하는 부분으로

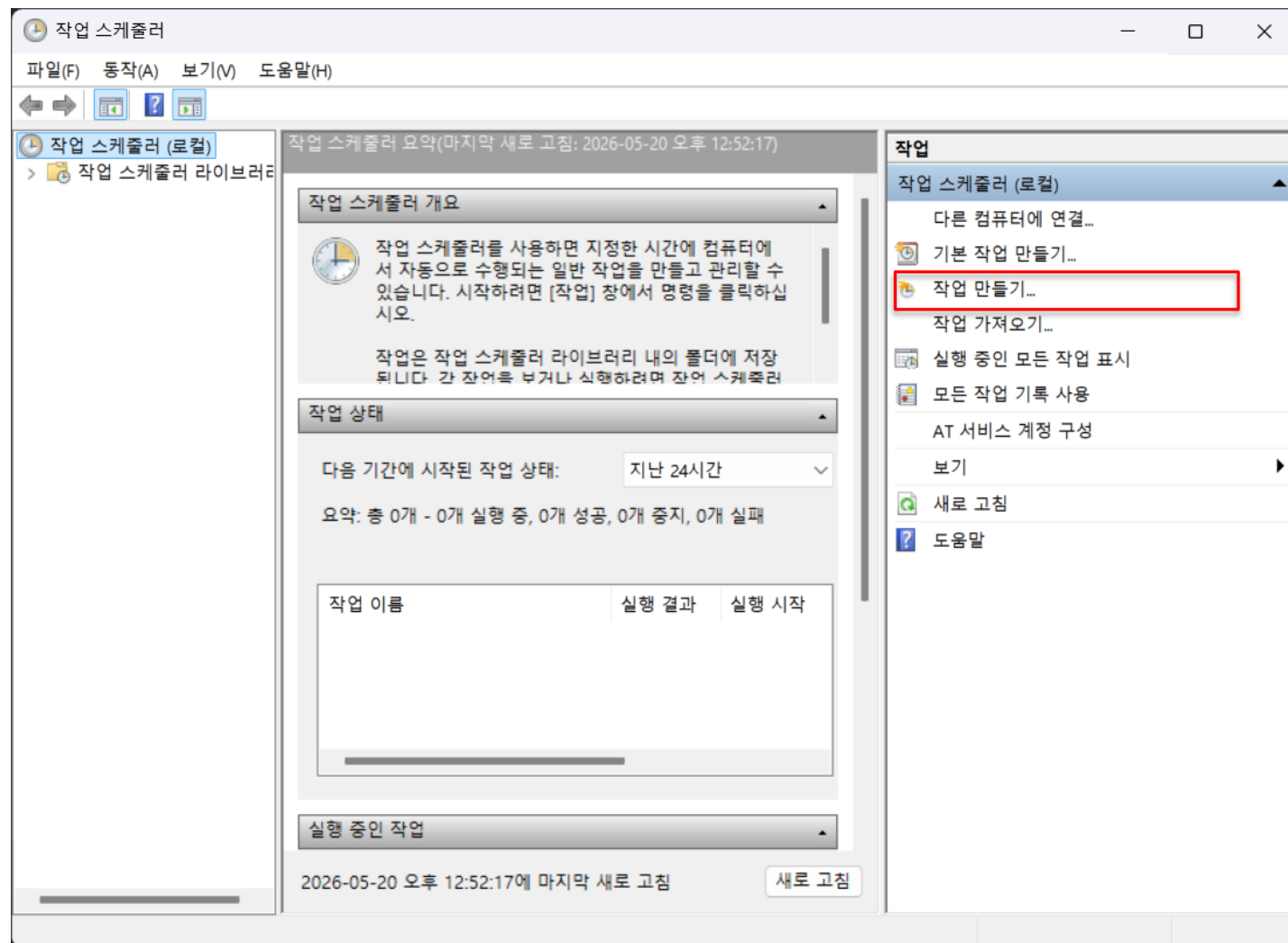
붉은 부분은 실행하는 컴퓨터의 환경으로 바꿔줘야 함

Conda prompt 창에서 where conda 입력해서 본인 컴퓨터의 conda.bat 위치 찾기

스케줄러 등록

반도체 제조 공정의 불량 웨이퍼를 주기적으로 예측한다

윈도우 메뉴 > "작업 스케줄러"검색
작업 만들기 클릭



스케줄러 등록

반도체 제조 공정의 불량 웨이퍼를 주기적으로 예측한다

윈도우 메뉴 > "작업 스케줄러" 검색
작업 만들기 클릭

일반 탭에 이름 입력

"반도체 데이터 불량 분석 자동화"

새 작업 만들기

일반 트리거 동작 조건 설정

이름(M): 반도체 데이터 불량 분석 자동화

위치: ₩

만든 이: METAMATH-NB2₩metam

설명(D):

보안 옵션

작업을 실행할 때 사용할 사용자 계정:

METAMATH-NB2₩metam 사용자 또는 그룹 변경(U)...

☒ 사용자가 로그인할 때만 실행(R)

☐ 사용자의 로그인 여부에 관계없이 실행(W)

☐ 암호를 저장하지 않습니다. 이 작업에서는 로컬 컴퓨터 리소스에만 액세스할 수 있습니다(P).

☐ 가장 높은 수준의 권한으로 실행(I)

☐ 숨김(E) 구성 대상(C): Windows Vista™, Windows Server™ 2008

확인 취소

스케줄러 등록

반도체 제조 공정의 불량 웨이퍼를 주기적으로 예측한다

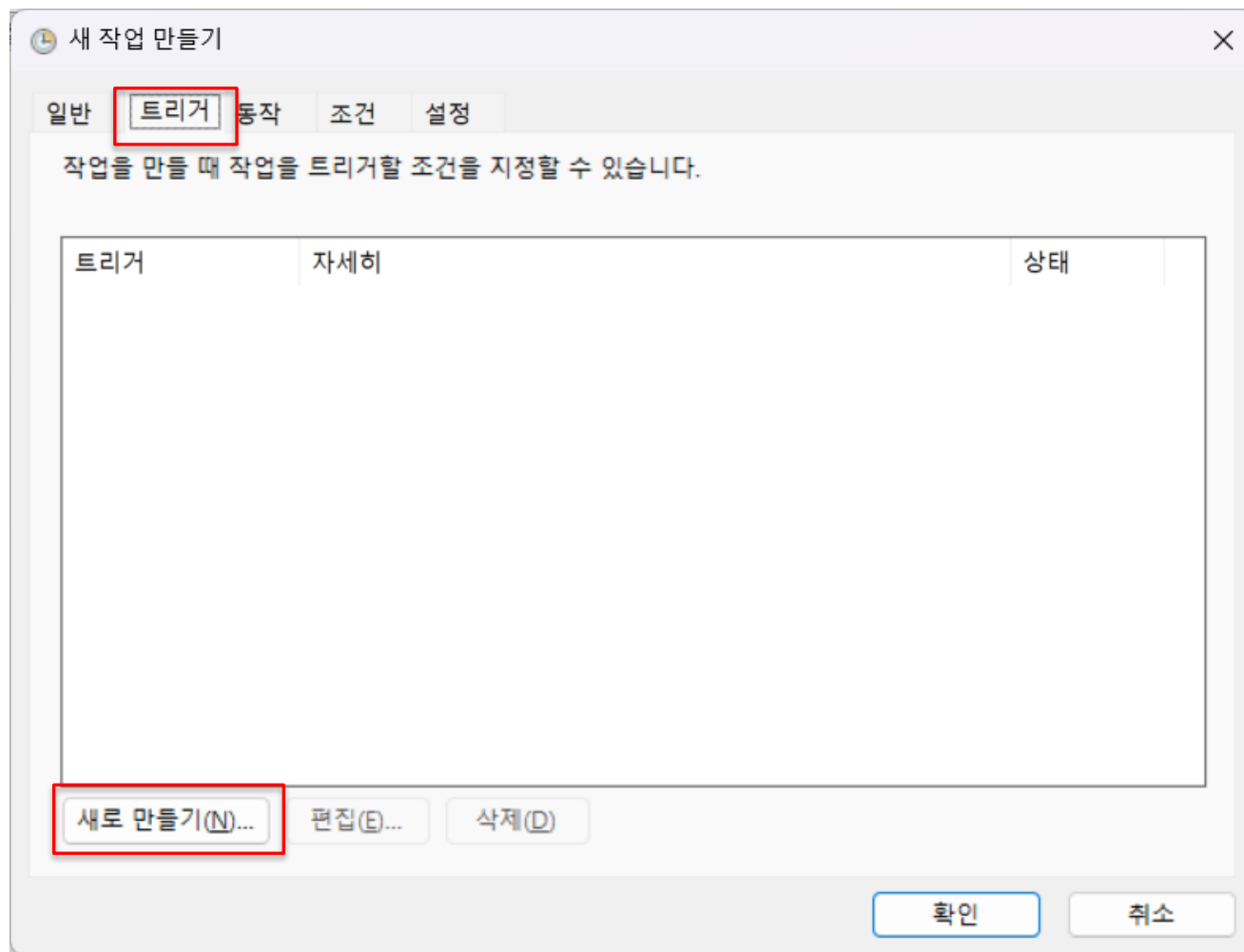
윈도우 메뉴 > "작업 스케줄러"검색

작업 만들기 클릭

일반 탭에 이름 입력

"반도체 데이터 불량 분석 자동화"

트리거 탭 > 새로 만들기 클릭



스케줄러 등록

반도체 제조 공정의 불량 웨이퍼를 주기적으로 예측한다

윈도우 메뉴 > "작업 스케줄러"검색

작업 만들기 클릭

일반 탭에 이름 입력

"반도체 데이터 불량 분석 자동화"

트리거 탭 > 새로 만들기 클릭

매일 > 시작: 적당한 시간으로 설정

작업 반복 간격: 5분

기간: 15분

확인 클릭

새 트리거 만들기

작업 시작(G): 예약 상태

설정

☐ 한 번(N) ☒ 매일(D) ☐ 매주(W) ☐ 매월(M)

시작(S): 2026-05-20 오후 1:00:00 ☐ 표준 시간대 간 동기화(Z)

매(C): 1 일마다

고급 설정

☐ 작업이 지연되는 최대 시간(임의 지연)(K): 1 시간

☒ 작업 반복 간격(P): 5 분 기간(F): 15 분

☐ 반복 기간이 종료될 때 실행 중인 모든 작업 중지(I)

☐ 다음 기간 이상 실행되는 작업 중지(L): 3 일

☐ 만료(X): 2027-05-20 오후 12:56:49 ☐ 표준 시간대 간 동기화(E)

☒ 사용(B)

확인 취소

스케줄러 등록

반도체 제조 공정의 불량 웨이퍼를 주기적으로 예측한다

윈도우 메뉴 > "작업 스케줄러" 검색

작업 만들기 클릭

일반 탭에 이름 입력

"반도체 데이터 불량 분석 자동화"

트리거 탭 > 새로 만들기 클릭

매일 > 시작: 적당한 시간으로 설정

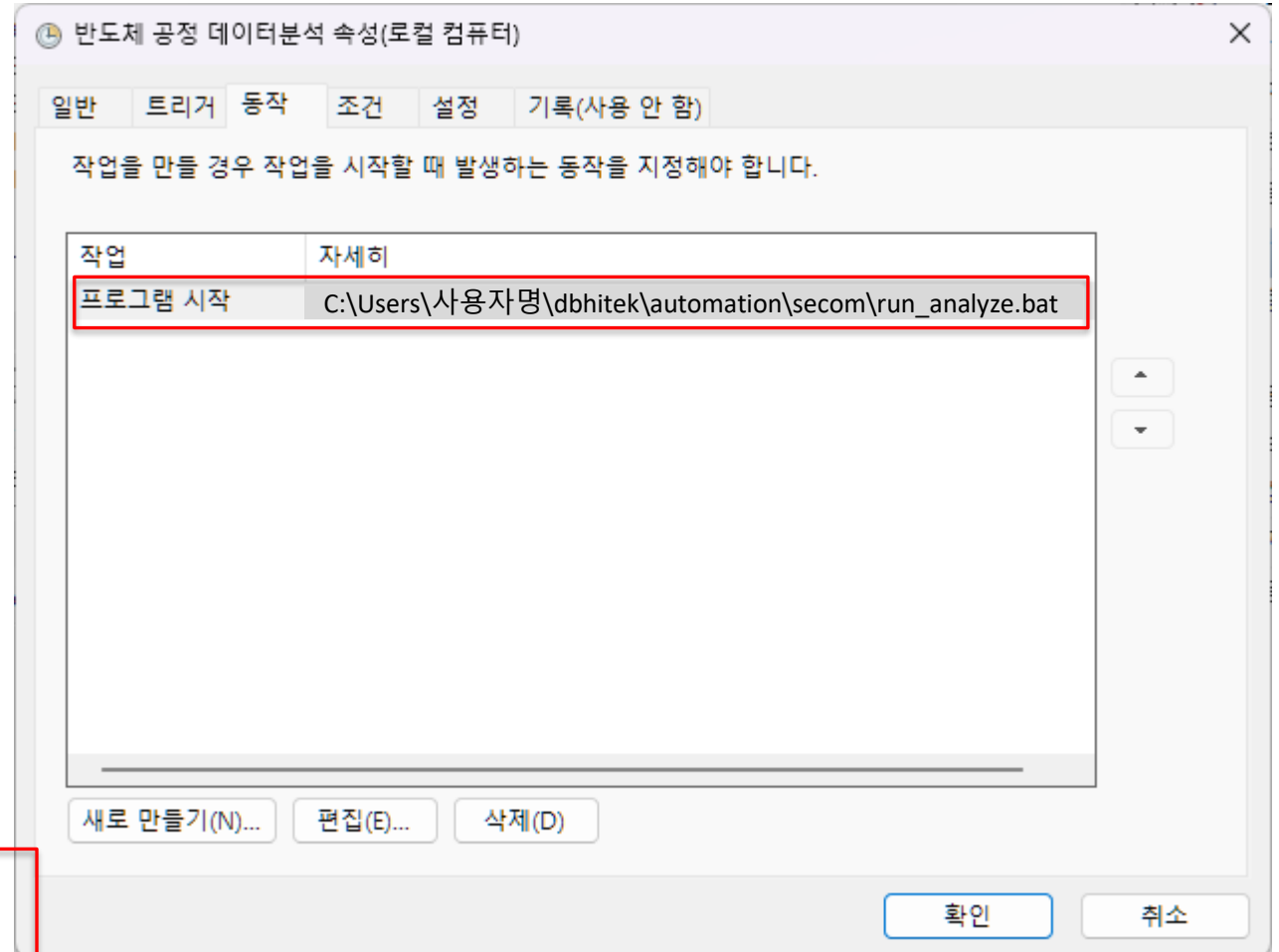
작업 반복 간격: 5분

기간: 15분

확인 클릭

동작 탭 > 새로 만들기 클릭

프로그램/스크립트에 앞서 복사한 bat 파일 지정



스케줄러 등록

반도체 제조 공정의 불량 웨이퍼를 주기적으로 예측한다

윈도우 메뉴 > "작업 스케줄러"검색

작업 만들기 클릭

일반 탭에 이름 입력

"반도체 데이터 불량 분석 자동화"

트리거 탭 > 새로 만들기 클릭

매일 > 시작: 적당한 시간으로 설정

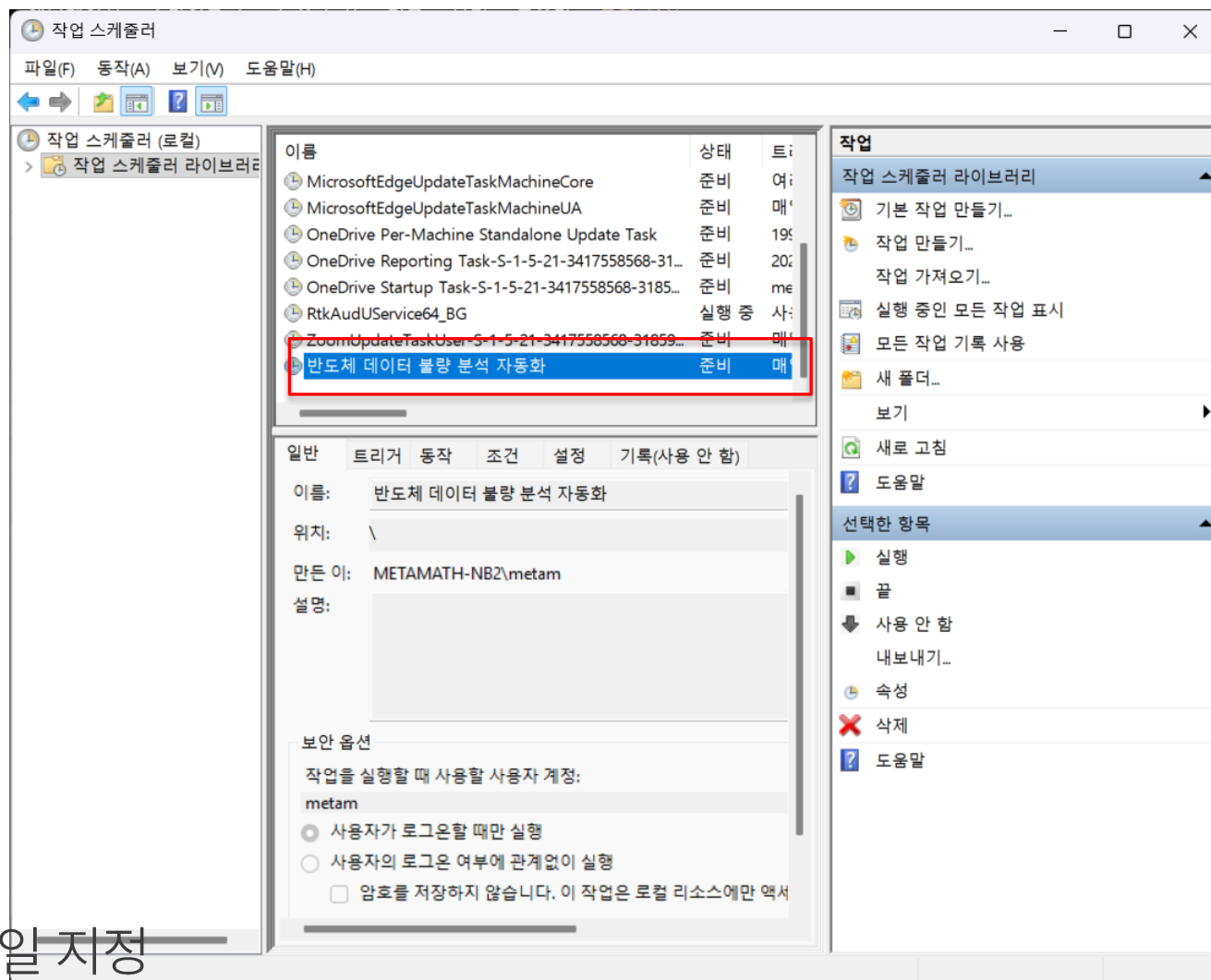
작업 반복 간격: 5분

기간: 15분

확인 클릭

동작 탭 > 새로 만들기 클릭

프로그램/스크립트에 앞서 복사한 bat 파일 지정



작업 확인

반도체 제조 공정의 불량 웨이퍼를 주기적으로 예측한다

윈도우 메뉴 > "작업 스케줄러" 검색

작업 만들기 클릭

일반 탭에 이름 입력

"반도체 데이터 불량 분석 자동화"

트리거 탭 > 새로 만들기 클릭

매일 > 시작: 적당한 시간으로 설정

작업 반복 간격: 5분

기간: 15분

확인 클릭

동작 탭 > 새로 만들기 클릭

프로그램/스크립트에 앞서 복사한 bat 파일 지정

Input 폴더에 day-data\secom_day1.csv 파일 복사

지정 시간이 되면 스크립트가 있는 폴더에 output

폴더가 생기고 분석 결과가 쌓임

이 후 5분 안에 day-data\secom_day2.csv를

복사하고 기다림

계속 같은 방식으로 증분되는 파일에 대해서 자동 분석

수행

이벤트 방식

반도체 제조 공정의 불량 웨이퍼를 주기적으로 예측한다

dbhitek 환경에서 `pip install watchdog`

`python watch_folder.py`

Input 폴더에 새로운 csv 파일 복사 > 복사되는 즉시 스크립트가 동작하면서 분석 시작