

## e-Oral presentation

1. 발표 형태: PPT 에 음성 녹음한 파일을 업로드합니다.
2. 제출 마감: 12월 7일(월) 00:00까지
3. 제출 방법: 학회 홈페이지 → 발표파일 업로드
4. 파일 수정: 파일 제출 기간 내에만 가능합니다.
5. 발표 시간: 10 분이내
6. 발표 형태: PPT 에 음성 녹음한 동영상 송출
7. 발표파일 형식: MP4
8. 발표파일을 기한 내에 제출하지 않을 경우, 미발표로 간주합니다.
9. 발표연제와 관련하여 저자와 관련된 모든 상업적인 이해관계를 첫 번째 발표슬라이드에 표시하고 밝혀주시기 바랍니다.

# Microsoft 파워포인트를 이용한 구연발표 녹화 가이드라인

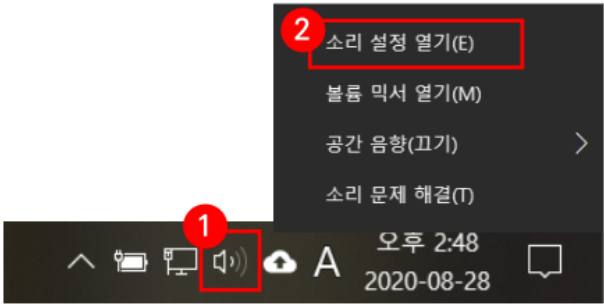
## 사전준비

1. PC에 마이크 또는 이어폰 연결하여 오디오 활성화

외부 소음이 없는 조용한 장소에서 녹화해 주시기 바랍니다. (예, 핸드폰 진동 및 벨소리, 문 여닫는 소리, 건물방송 등)

### 마이크 테스트 방법

1. 모니터 우측 하단 [볼륨] 아이콘 위에서 마우스 오른쪽 버튼 클릭  
2. [소리 설정 열기] 버튼 클릭




3. 마이크 장치가 맞게 선택되었는지 확인  
4. 마이크가 제대로 작동할 경우 상태바가 움직임

**입력**  
입력 장치를 선택하세요.

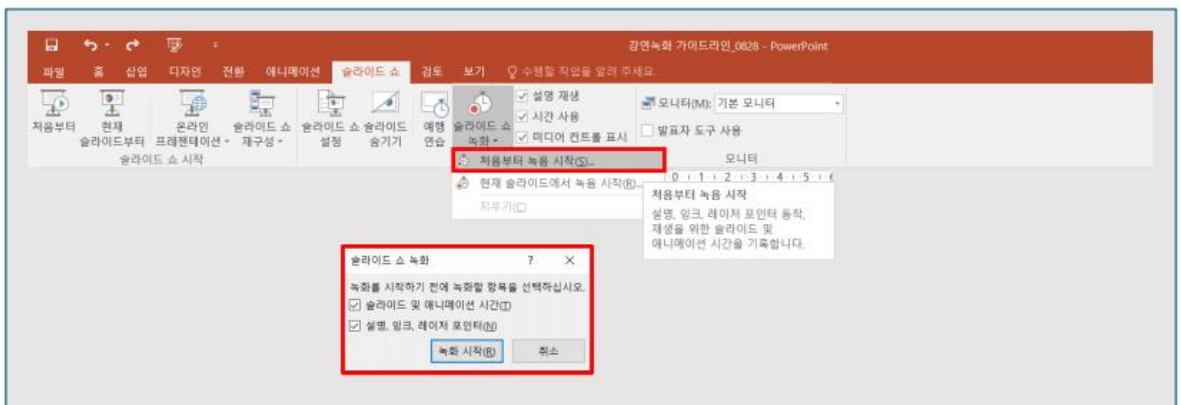
외장 마이크(Conexant ISST Audio) 3  
내장 마이크(Conexant ISST Audio) 사용하도록 설정 장치 사용자 지정하세요.

**장치 속성**

마이크를 테스트하세요. 4



2. 발표자료 (PPT) 실행
3. 상당의 [슬라이드 쇼]-[슬라이드 쇼 녹화]-[처음부터 녹화] 선택
4. 녹화할 항목 모두 선택 (슬라이드 및 애니메이션 시간/설명, 잉크, 레이저 포인터)
5. 모든 준비가 되었으면 [녹화시작] 버튼을 누르고 녹화를 시작해 주시기 바랍니다.



## 녹화 중 유의사항

1. 말을 하는 도중 슬라이드를 넘길 경우, 소리가 끊깁니다. 슬라이드를 넘기는 전후로 2초의 여유를 두시고 말씀하시기 바랍니다.
2. 포인터 기능을 이용하실 경우 녹화 도중 [Ctrl+L]을 누르시면 포인터가 생겨 함께 녹화됩니다. 포인터 기능은 [Esc] 버튼을 누르시면 종료됩니다.
3. 슬라이드 쇼가 종료되면 자동으로 녹화가 종료 됩니다.

## 저장 및 제출

1. 종료 후 비디오 파일로 저장  
[파일]-[내보내기]-[비디오만들기]
2. 아래사진과 같이 설정을 [프레젠테이션 품질]/[or Full HD(고화질)]으로 선택
3. 파일 형식은 반드시 mp4
4. [다른 이름으로 저장]시, “발표번호\_발표자 성함”으로 저장
5. 저장 된 비디오 파일 확인

### 내보내기

- PDF/XPS 문서 만들기
- 비디오 만들기**
- CD용 패키지 프레젠테이션
- 유인물 만들기
- 파일 형식 변경

### 비디오 만들기

디스크로 제작하거나 웹 또는 전자 메일에 업로드할 수 있는 비디오로 프레젠테이션을 저장합니다.

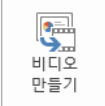
- 기록된 시간, 설명 및 레이저 포인터 동작을 모두 통합합니다.
- 애니메이션, 전환 및 미디어를 유지합니다.

[? 슬라이드 쇼로 비디오 DVD를 제작 또는 웹 업로드 관련 도움말 보기](#)

컴퓨터 및 HD 디스플레이  
컴퓨터 모니터, 프로젝터 또는 고해상도 디스플레이용(대형 — 1280 x 720)

기록된 시간 및 설명 사용 안 함  
시간이나 설명이 기록되지 않았습니다.

각 슬라이드에 걸린 시간(초): 05.00

 비디오 만들기

## e-Poster

1. 제출 마감: 12월 7일(월) 00:00까지
2. E-poster 접수 안내
  - 파워포인트 슬라이드 제출
  - 페이지 분량: 4(min) - 6(max) page 이내
  - 동영상 파일 삽입은 불가합니다.
  - 홈페이지에 파일 접수시 파일명은 [발표번호\_발표자 성함]으로 등록.
  - 작성 요령 (참고예시)
    - i. 슬라이드 1 - Title page
    - ii. 슬라이드 2 - Introduction (or Background)
    - iii. 슬라이드 3 - Patients (or Materials) & Methods
    - iv. 슬라이드 4~6 - Results / Conclusions