

<발표자료 음성 녹음 방법>

- 1. 슬라이드 쇼
- 2. 슬라이드 쇼 녹화

파일 홈 삽입 디자인 전환 애니메이션 **슬라이드 쇼** 검토 보기

슬라이드 쇼 녹화

- 시간 사용
- 미디어 컨트롤 표시
- 발표자 도구 사용

3. 녹화 시작

저음부터 녹음 시작(S)...
현재 슬라이드에서 녹음 시작(R)...
지우기(D)

2020. 08. 24 - 26 휘닉스 평창

연구 주제

발표자

발표자 소속

<발표자료 음성 녹음 방법>

녹화 0:00:01 0:00:01

2020 한국유체기계학회 하계학술대회
2020. 08. 24 - 26 휘닉스 평창

연구 주제

발표자

발표자 소속

마우스 우클릭
→ 레이저 포인터 사용 가능

- Enter : 다음 슬라이드
- ESC 1번 : 레이저 포인터 종료
- ESC 2번 : 녹음 종료

다음(N)
이전(P)
마지막으로 본 상태(L)
모든 슬라이드 보기(A)
확대(Z)
재구성한 쇼(W) >
발표자 도구 표시(B)
화면(O) >
포인터 옵션(O) >
도움말(H)
녹화 일시 중지(U)
쇼 마침(E)

레이저 포인터(L)
펜(P)
정광펜(H)
잉크 색(C) >
지우개
슬라이드의 모든 잉크 삭제(E)
화살표 옵션(O) >

<발표자료 음성 녹음 방법>

설명 재생
 시간 사용
 미디어 컨트롤 표시
 발표자 도구 사용

슬라이드 쇼 녹화
 저음부터 녹음 시작(S)...
 현재 슬라이드에서 녹음 시작(R)...
 지우기(C)

중간 슬라이드부터 녹음 재시작 가능

7 Additional Comments
 > Axial velocity distributions at the meridional plane under near surge condition

8 Additional Comments
 > Circumferential velocity distributions with velocity vectors at the compressor inlet under near surge condition

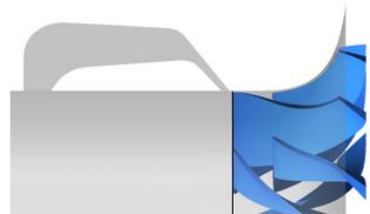
9 Additional Comments
 > Definition of stall margin

10 Additional Comments
 > Definition of stall margin

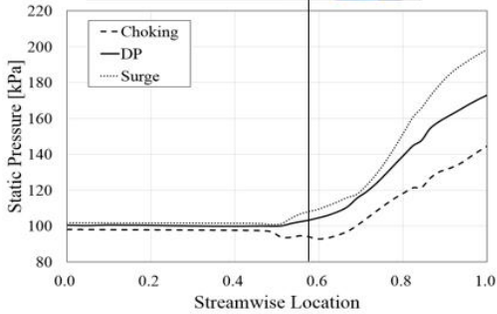
11 Additional Comments

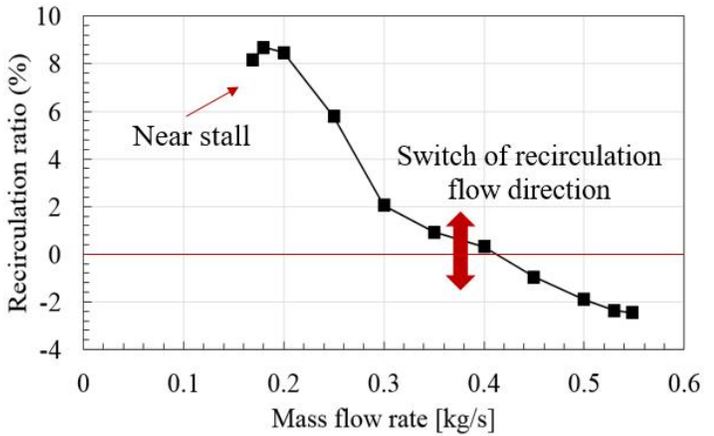
Additional Comments

➤ Definition of stall margin



$$SM = \left(1 - \frac{\dot{m}_{stall}}{\dot{m}_{design}} \times \frac{PR_{design}}{PR_{stall}}\right) \times 100\%$$





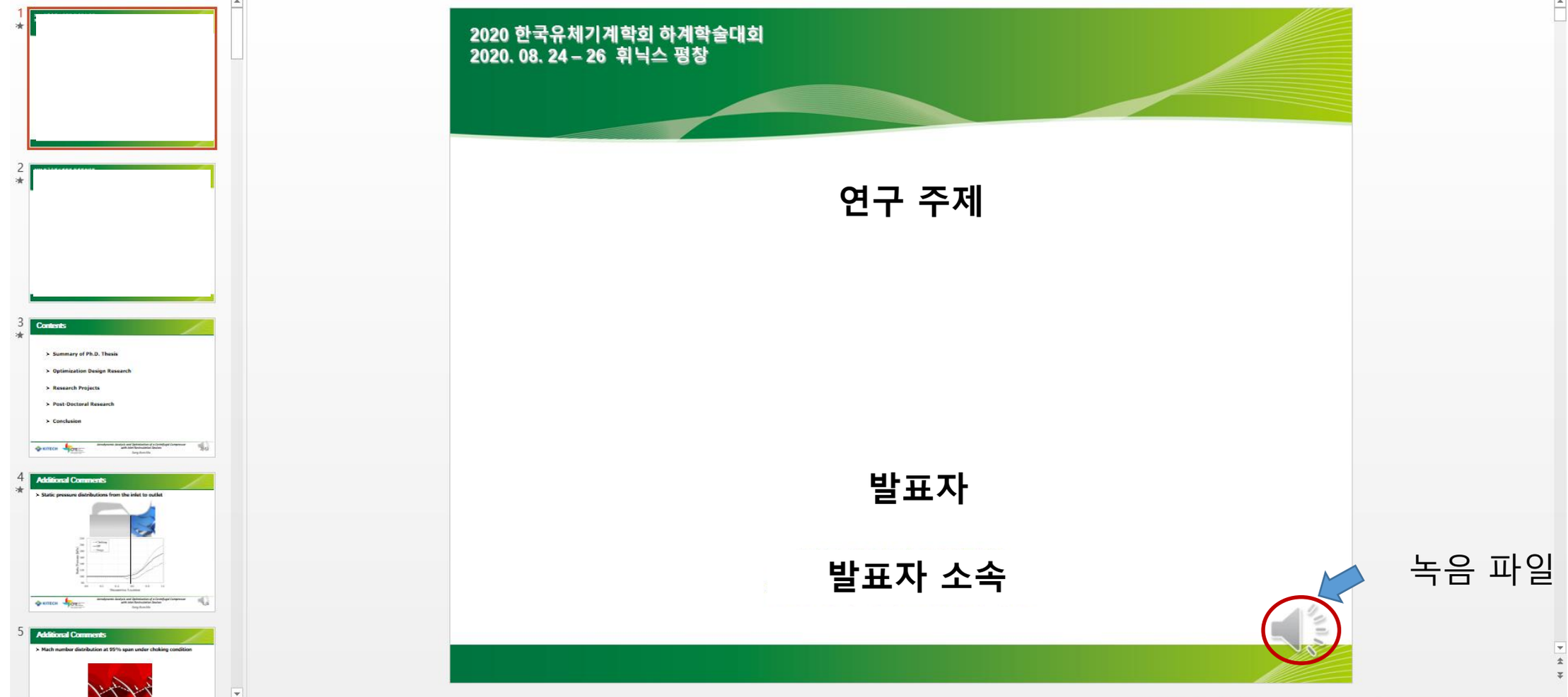

6/8

<발표자료 음성 녹음 방법>

녹음/녹화 결과 확인



Navigation icons for Beamer presentation: 저음부터 (highlighted), 현재 슬라이드부터, 온라인 프레젠테이션, 슬라이드 쇼 재구성, 슬라이드 쇼 설정, 슬라이드 숨기기, 예정 연습, 슬라이드 쇼 녹화, 설정. Checkboxes: 설명 재생, 시간 사용, 미디어 컨트롤 표시. Monitor(M): 기본 모니터. 발표자 도구 사용.



2020 한국유체기계학회 하계학술대회
2020. 08. 24 - 26 휘닉스 평창

연구 주제

발표자

발표자 소속

Contents

- Summary of Ph.D. Thesis
- Optimization Design Research
- Research Projects
- Post Doctoral Research
- Conclusion

Additional Comments

- Static pressure distributions from the inlet to outlet

Additional Comments

- Mesh number distribution at 95% span under choking condition

녹음 파일 생성