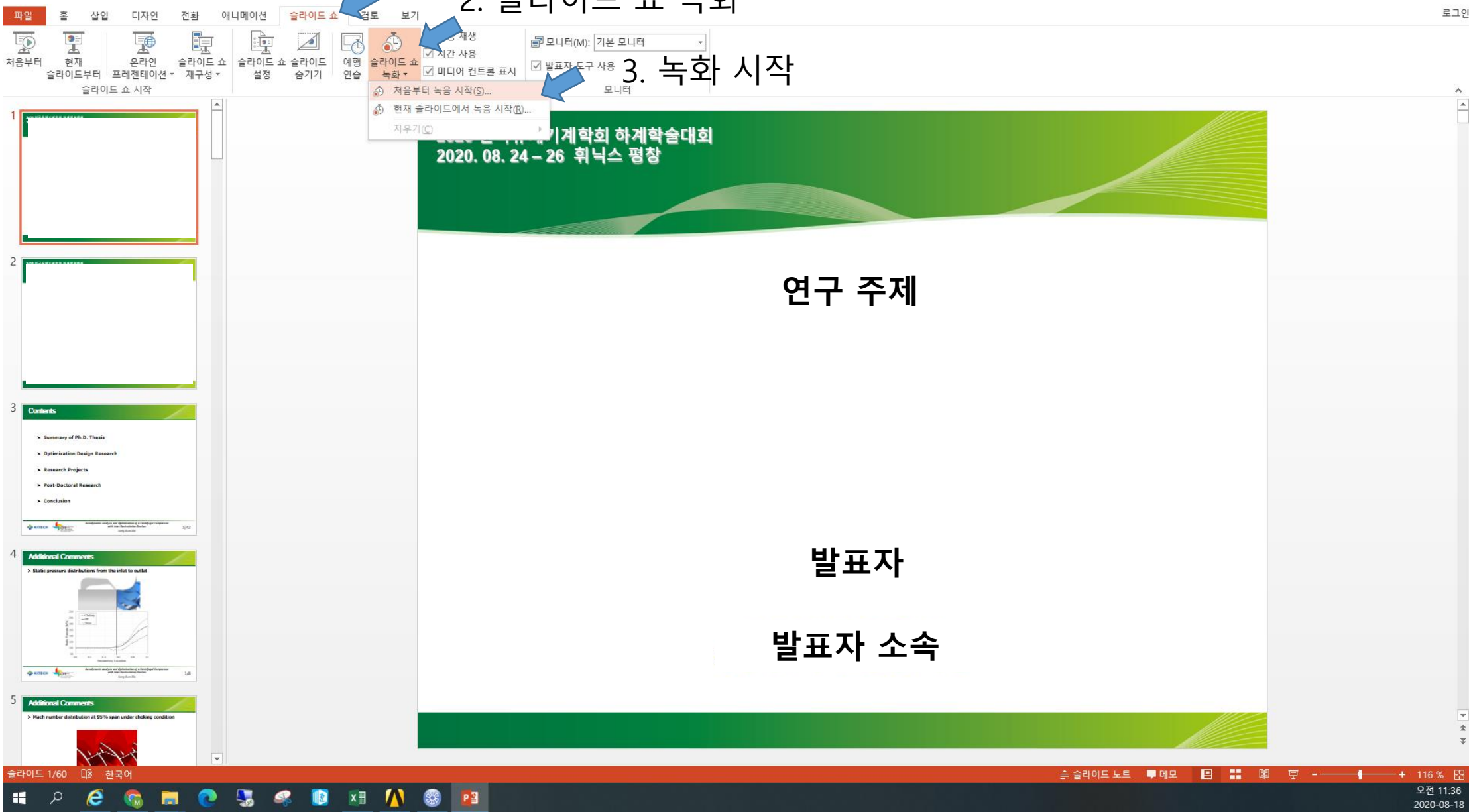


# <발표자료 음성 녹음 방법>

- 1. 슬라이드 쇼
- 2. 슬라이드 쇼 녹화



3. 녹화 시작

로그인

로그인

오전 11:36  
2020-08-18

<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

다음(N)  
이전(P)  
마지막으로 본 상태(U)  
모든 슬라이드 보기(A)  
확대(Z)  
재구성한 쇼(W) ▶  
발표자 도구 표시(B)  
화면(C) ▶  
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(Q) ▶

마우스 우클릭  
→ 레이저 포인터 사용 가능

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

## <발표자료 음성 녹음 방법>

파일

홈

삽입

디자인

전환

애니메이션

슬라이드 쇼

검토

보기

슬라이드 쇼

녹화

설명 재생

시간 사용

미디어 컨트롤 표시

저음부터 녹음 시작(S)...

현재 슬라이드에서 녹음 시작(R)...

지우기(C)


모니터(M): 기본 모니터

발표자 도구 사용

중간 슬라이드부터 녹음 재시작 가능

Additional Comments

Definition of stall margin



Static Pressure [kPa]

Streamwise Location

--- Choking

— DP

..... Surge

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

Recirculation ratio (%)

Mass flow rate [kg/s]

Near stall

Switch of recirculation flow direction

KITECH

6/8

슬라이드 9/60

한국어

슬라이드 노트

메모


116 %


오후 2:22


2020-08-18


# <발표자료 음성 녹음 방법>


녹음/녹화 결과 확인


저음부터


현재


온라인


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼


슬라이드 쇼

슬라이드 쇼

슬라이드 쇼

슬라이드 쇼

슬라이드 쇼

슬라이드 쇼

☒ 설명 재생

☒ 시간 사용

☒ 미디어 컨트롤 표시

모니터(M): 기본 모니터

☒ 발표자 도구 사용

모니터

1

★

2

★

3

★

Contents

> Summary of Ph.D. Thesis

> Optimization Design Research

> Research Projects

> Post Doctoral Research


> Conclusion

4

★

Additional Comments

> Static pressure distributions from the inlet to outlet




5

★

Additional Comments

> Mach number distribution at 95% open under choking condition




2020 한국유체기계학회 하계학술대회

2020. 08. 24 - 26 휘닉스 평창

연구 주제

발표자

발표자 소속



슬라이드 1/60

한국어

은 슬라이드 노트

메모

116 %

오후 2:14

2020-08-18

녹음 파일 생성