

이름	변성운 학성 점수	김주연	장희정	임경호	이동해	이수민	김정희	조재우
	변성운 발표를 들은 사람이 어렵게 되길 바라시나요? : 로보틱스에 관심도가 1만 더 생기면 좋겠고, 경색하면 좋겠다	mbl 유추 제마다 친근한 것으로 로봇을 설명해주시서 친미가 가고 친근하다. 개인소개 (1분20초) (MBTI 퀴즈) MBTI 유추하는 부분이 혹이 잘되는 것 같아요!	mbl 유추 제마다 친근한 것으로 로봇을 설명해주시서 친미가 가고 친근하다. 개인소개 (1분20초) (MBTI 퀴즈) MBTI 유추하는 부분이 혹이 잘되는 것 같아요!	- mbl 퀴즈 -> ENFP? - 너 내 동료가 돼라. 막연히 로보틱스 ai에 관심을 갖는 분들께 어떤 조언을 해주실 수 있을지 궁금합니다 - 동료가 되고 싶은 분들께 이정표가 되는 내용도 주기로만 좋겠습니다	- 개인적인 전문 관련된 내용을 포함해주시면 좋았습니다! 다만 발표 전반적으로 로보틱스 AI 기술 영역과 개인 성장 스토리가 좋았어서, 저 부분에 한 번쯤 언급해주시면 내용이 나올 거라는 내용이 소개되면 좋을 것 같습니다 :)	- 개인적인 전문 관련된 내용을 포함해주시면 좋았습니다! 다만 발표 전반적으로 로보틱스 AI 기술 영역과 개인 성장 스토리가 좋았어서, 저 부분에 한 번쯤 언급해주시면 내용이 나올 거라는 내용이 소개되면 좋을 것 같습니다 :)	- 목소리 끈과 속도 좋은것같습니다.	mbl은 넘지시 언급하면서 발표의 집중력을 높일 수 있도록 해주신 부분은 좋았습니다~
-	MBTI 유추 좋아요 좋아요~	발표주제 (1분20초) 주제설명과 동료 유추하기 친근하게 느껴져서 좋았어요	로보틱스 영상위에, 로보틱스 + AI로 AI 설명하기 전에 위에 설명되는 영상이 들어가도록 관심을 더 끌며 친근할 수도 있을 것 같아요. 특히 AI가 드림모션과 함께 힘들거나 AI가 하지 암울과 능숙한 영성이 나온뒤에) AI 설명이 나오면 더 이해가 잘 될 것 같아!	너무 자세히 설명하면 청연님도 힘들고, 청중도 모호해 할 수 있어서서 적당한 템포로 설명해주세요도 될것같습니다!	로보틱스 + 기술에 AI 지향에 따른 움직임 등 -> 다양한 영상을 보여주시셔 좋았습니다. (영상이 다양해서 좋았어요)	- 목소리 끈과 속도 좋은것같아요!	- 목소리 끈과 속도 좋은것같아요!	전체적으로 안정적인 편으로 진행하시는 것 너무 좋습니다.
	TMI인데 저 로봇 뭔 인쇄하고 하는 중	로봇에 대해서 (2분) 로봇과 스마트폰 차이에 대해 질문에 구체화한 부분이 좋았습니다!	로봇은 정밀제작에서, 알에 나오는 로보틱스+AI 설명은 드림모션과 함께 힘들거나 AI가 하지 암울과 능숙한 영성이 나온뒤에) AI 설명이 나오면 좋을 것 같아요!	allegro?	로보틱스 + 기술에서 어떤 로봇을 만드는지 좀 더 상세로 알게 되면 좋을 것 같아요!	- 그림이나 도표 등을 크기를 조정 크게 하면 좋을것같아요!	- 개인적인 전문으로 안정적인 편으로 진행하시는 것 너무 좋습니다.	
	스마트폰 vs 토끼의 비교하신 부분에서 질문을 더 크게 해도 좋을 것 같네요(문트가 좀 작아서?)	로봇에 대해서 (2분) 로봇과 스마트폰 차이에 대해 질문에 구체화한 부분이 좋았습니다!	◆◆◆ 이렇게 다양한 분야에 그분이 허락을 했을 것 같아요!	청연님의 이야기가 나오는 부분이 정밀제작에서, 알에 나오는 로보틱스+AI 설명은 드림모션과 함께 힘들거나 AI가 하지 암울과 능숙한 영성이 나온뒤에) AI 설명이 나오면 좋을 것 같아요!	로보틱스 자체에 대한 설명은 좋지만, 여기 오신 분들은 청연님의 이야기를 더 듣고 싶어할 것 같아요. 특히 부엔도다는 not cool로부터 시작하는 청연님의 이야기의 비중을 높이면 좋겠습니다!	키워드를 처음 설명할때 간단한 힙글이라도 같이 보여주면 이해가 더 쉬울것같아요!	회를 전제적으로 크게 활용해도 좋을 것 같습니다. 몇몇 강표에서는 약간 가운데로 그림이나 글이 옮겨 있는 듯한 느낌도 있는 것 같습니다.	
	로봇공학자기 하는 일 본분에서 INPUT / FUNCTION / OUTPUT도 군자 더 크게 했을 것 같아요(워터선을 안보일수도)	로봇 + AI (6분) / 13분 40초 전통적인 알고리즘과 뉴럴 네트워크를 비교하는 부분에서 좌측 그림 차운 자료가 조금 작아서 정밀보일 수도 있을 것 같아요!	로보틱스 자체에 대한 설명은 좋지만, 여기 오신 분들은 청연님의 이야기를 더 듣고 싶어할 것 같아요. 특히 부엔도다는 not cool로부터 시작하는 청연님의 이야기의 비중을 높이면 좋겠습니다!	not cool section 까지 14분	로보틱스 자체에 대한 설명은 좋지만, 여기 오신 분들은 청연님의 이야기를 더 듣고 싶어할 것 같아요. 특히 부엔도다는 not cool로부터 시작하는 청연님의 이야기의 비중을 높이면 좋겠습니다!	진심이 담긴 발표...! 차분한 목소리와 발표 적당한 힙글 속도 좋았어요!!	창조 구성으로 보면 로보틱스의 영역에서는 청연님의 정을 보여주고 세세한 점에서 보여줄 수 있는 내용이랑 흔들이 책 잘한 것 같아서 좋네요~(다양한 사진이나 영상을 첨부해주시니 좋았습니다)	대학원에는 글도 처방이 답이다
	말의 속도나 호흡 좋습니다	Not Cool, Not Chic- 그래 내 꿈은 이야기 / Not Cool (3분 소요)		로보틱스	로보틱스			지만, 로봇은 AI 부분에서 locomotion이나 manipulation, humanization 부분에서 청연의 크기를 조각 훑어보거나 수수께끼로 풀고 있고 키워드 설명 부분을 보완하면서 해당 개념이 익숙하지 않은 분들도 보기 좋을 것 같습니다!
	로보틱스 + AI의 사족보령 전까지 8분 53초	Not Chic (6분) 영을 말해주세요 모든 거두니		수민님이 피드백주신 것처럼 수미상관 구조 좋았습니다. 충전 내용에 해당 방향에 맞는 내용도 추가되면 좋았어요				
	로보틱스 + AI 학자전 3개 설연 => 나중에 소개를 공지해주시도록 좋았던워터에서 하시나니 확진) 없었음. 개념 어려워 소개 후 정리해주는 과정은 있으면 좋을 것 같아요(마인드에 인지하기 위해, 사고 전략하기 풀풀로), 초기로 걸고 싶은 면 이야기 Repro도 기보았고 리고 헤드 풀풀로	TMI : 노트북 이쁘네요. 글도 스토리!!! 40개의 글을 꾸준히 쓰셨단니 멋져요!		청연님 로봇 커리어의 앞으로 지향점이나 계획은 어떤 것들이 있는지도 궁금합니다				ish? 딱 맞습니다
	청연에 품질을 구하고 싶으셨으나, 마지막에 로보틱스에 관심있는 사람에게 이정표 학습을 할 수 있을지 가이드가 있는지 확인 => 없음	Not Chill (최종 25분 14초 최종/섹션 2 분)		청연님 요 래도 예 대한 이야기도 추가하시는 건 어떤가				
	hyper cycle for emerging technologies의 그레프가 잘 만보이긴 하네요			지면으로 스타인 올라가는 얘기 간단히 해주시면 좋았을것 같아요				
	13분 들었는데 제목이 왜 "Not Cool, Not Chic, Not Chill"인가라는 생각이 들면서 > 14분부터 나오는군요							
	진솔한 내용이 느껴지네요. MBTI INF?							
	TJJ 예측해봅니다							
	not chill 까지 23분 28초							
	Chill 꿀 나올 때 BGM 나오면 사람들에게 흥기 할 수 있을 것 같긴 하네요(근데 믿는다는 아니고)							
	25분 36초							
	꿈을 만들고 싶다면, 실용적인 어려움, 그리고 어떤 좋은 것들에 대해 이야기를 해주시는 것이 필요할 것 같아요							