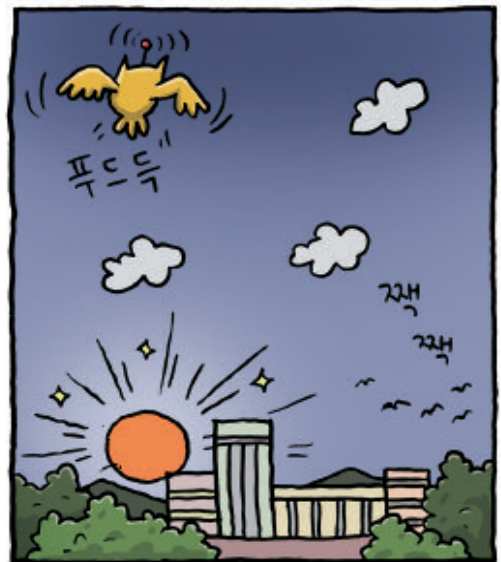


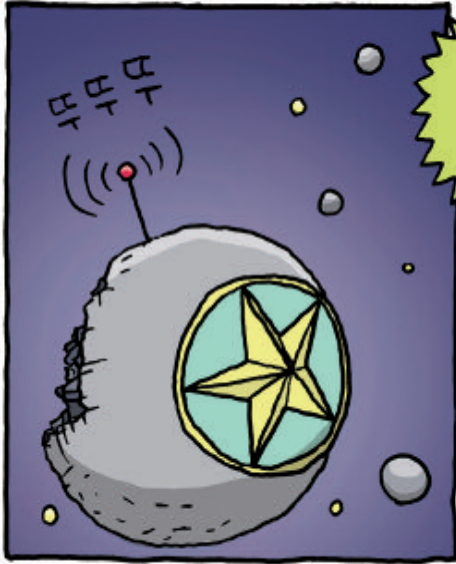


특명 14 무헤드 박사의 귀환

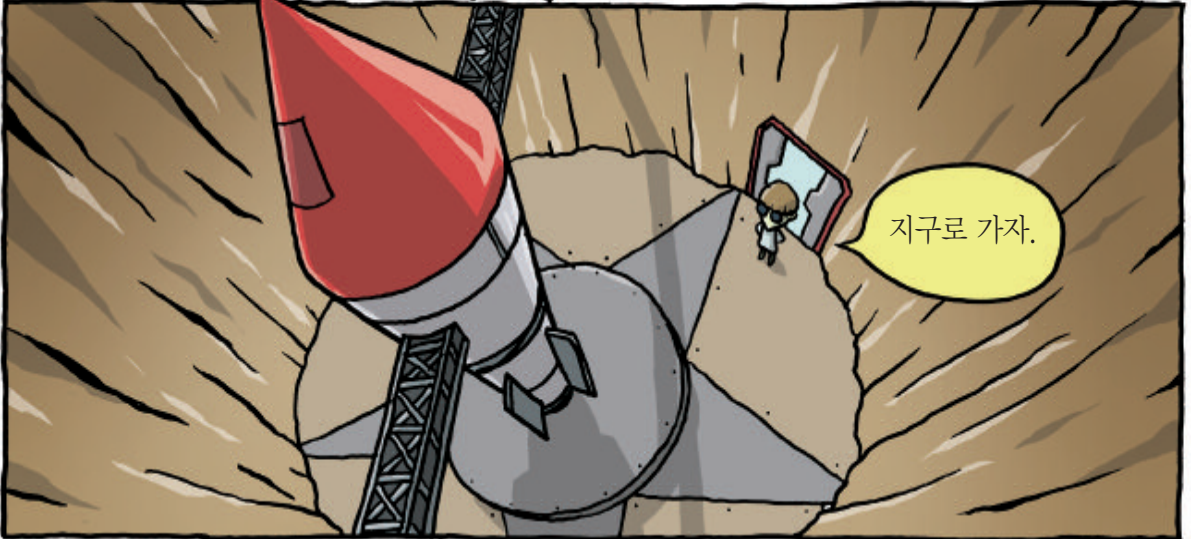
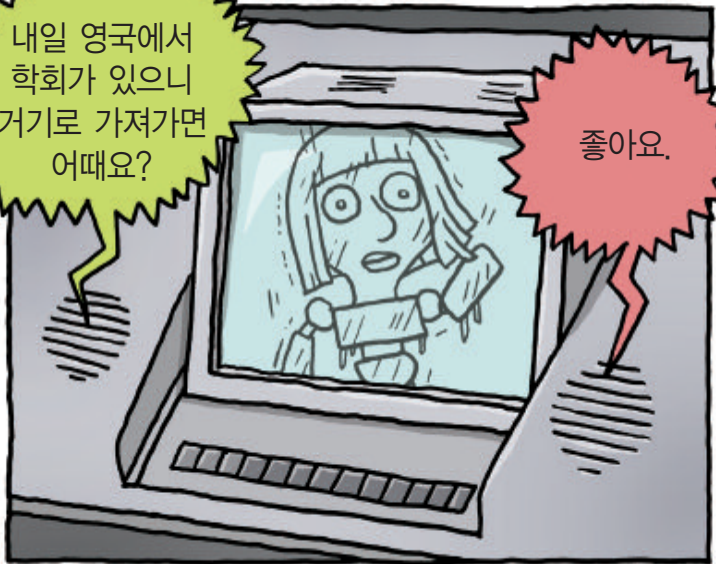
글·윤신영 그림 김준



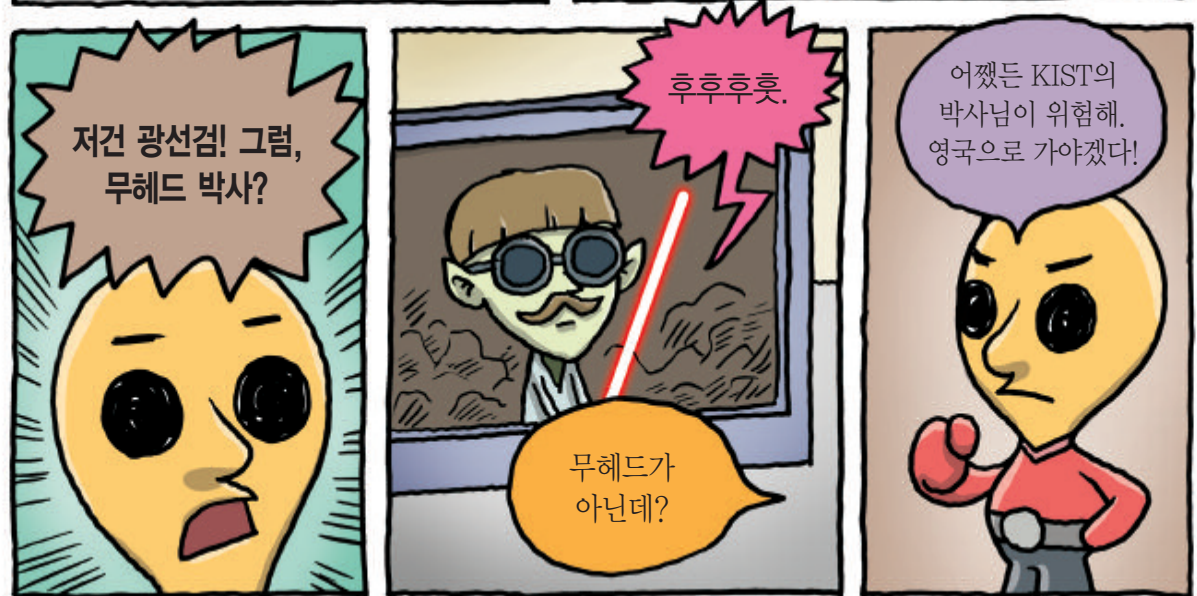
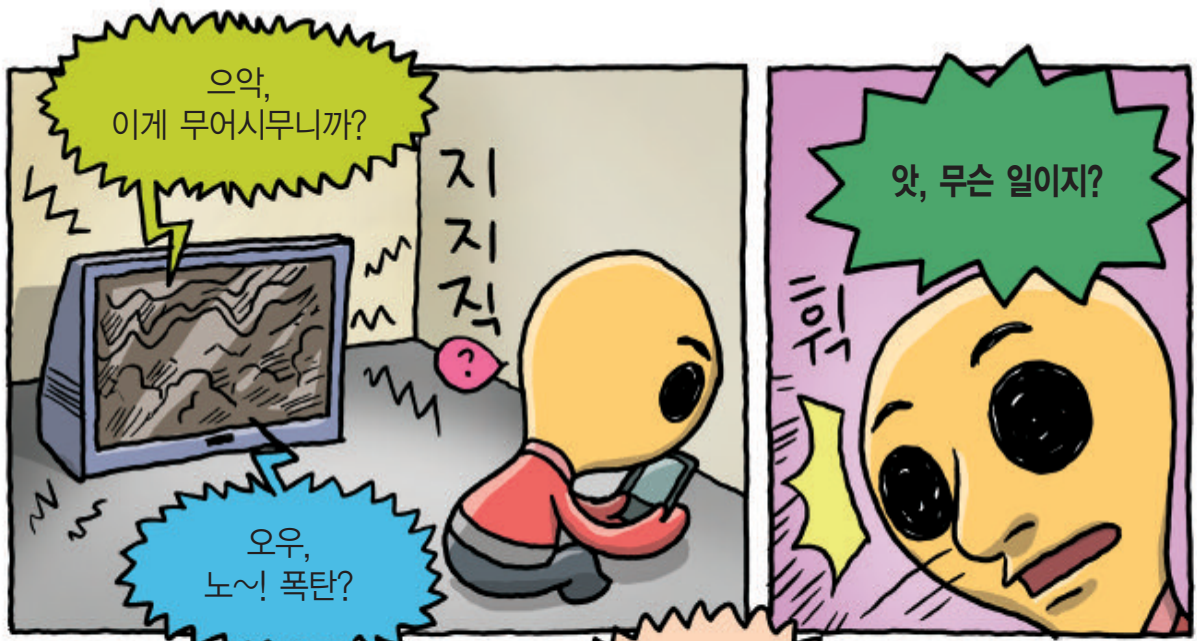
지난 줄거리 : 뽀아종과 뿌이는 검은별 과학자 그레이스 박사의 로봇을 빌려 와 KIST의 얼굴로봇을 훔치려 한다. 그러나 이상을 눈치챈 스틸로와 KIST 에너지메카닉스연구센터 과학자들의 활약으로 둘의 계획은 실패로 돌아간다. 그런데 위에서 이 광경을 지켜보던 수상한 올빼미가 있었으니...



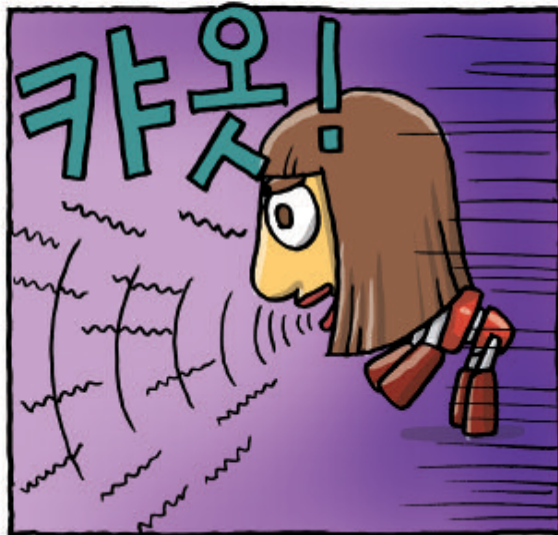
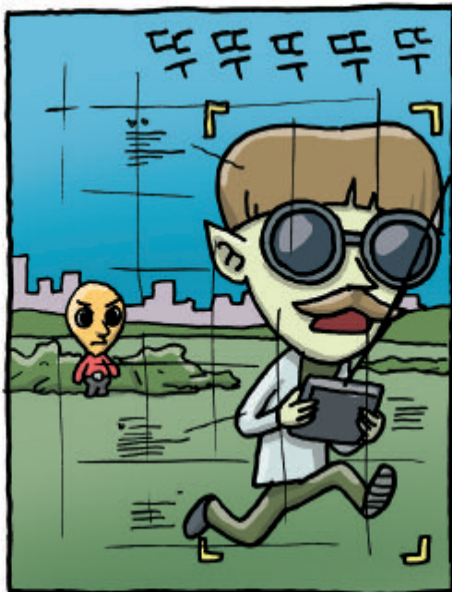
내일 영국에서 학회가 있으니 거기로 가져가면 어때요?

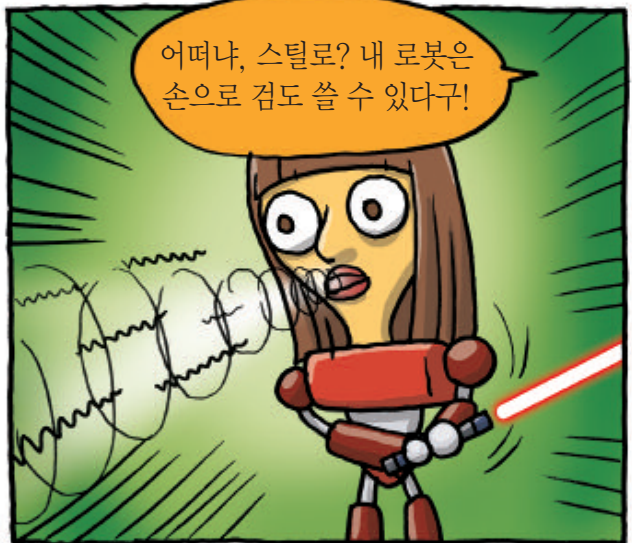
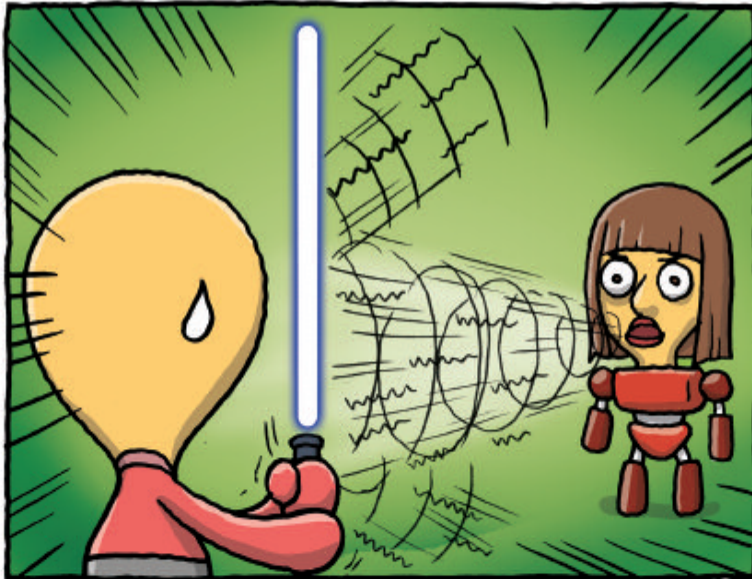


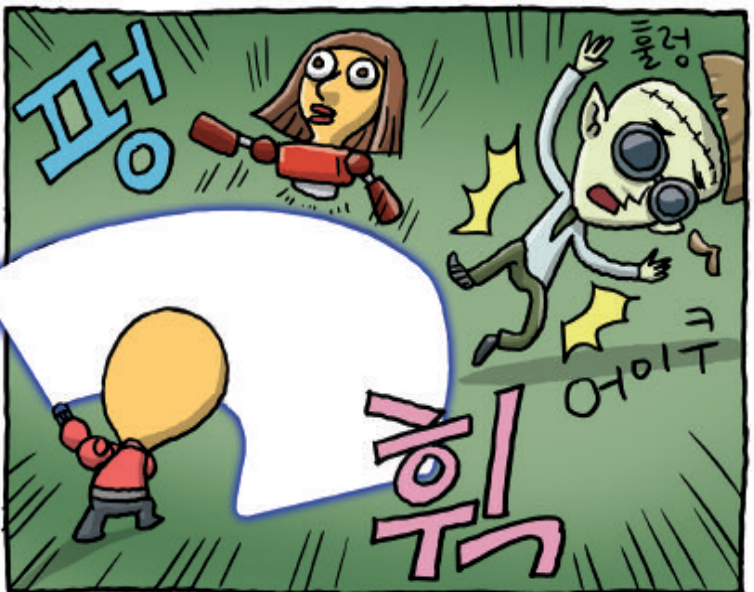
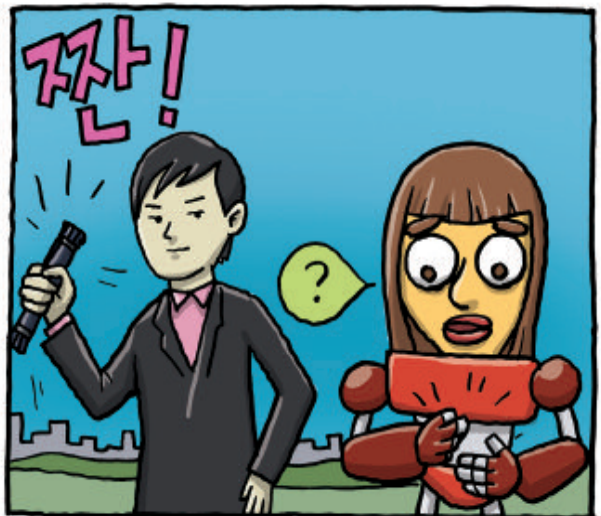
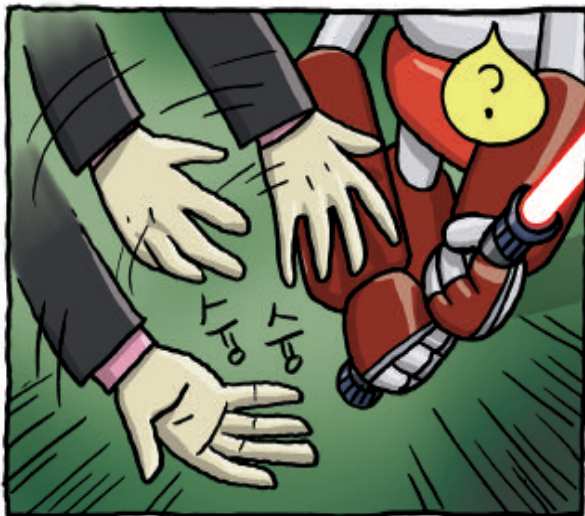
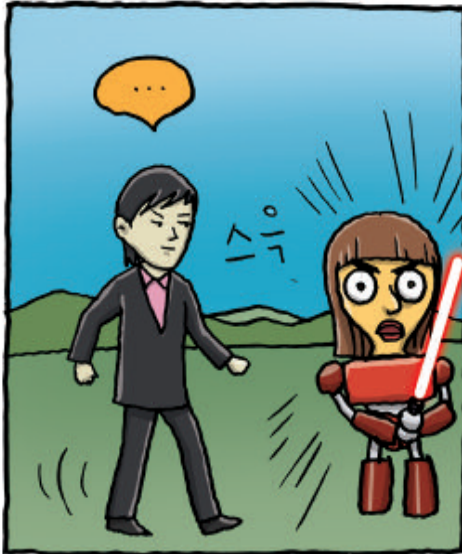














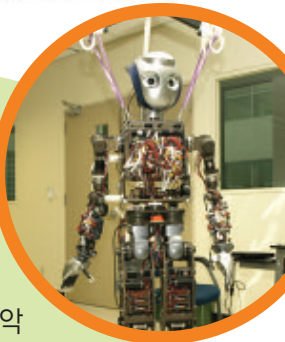


■ KIST 인지로봇연구단

▶ 네트워크 인지로봇

무헤드 박사의 로봇이 쥐고 있던 광선검을 순식간에 빼앗으려면 손 기술이 좋아야겠지요? 그런데 로봇이 그런 섬세한 손 동작을 취할 수 있을까요? KIST 인지로봇연구단에서 만든 인간형 로봇이라면 문제 없어요. 양 손을 움직여 음악을 지휘할 수 있을 정도니까요. 지금까지 개발된 어떤 로봇보다도 사람과 비슷하고 자연스러운 동작을 보여 줄 수 있어요. 이 로봇은 할아버지, 할머니를 보살피거나 가정 일을 돕는 데 쓰일 수 있어요.

인지로봇연구단에서는 새로운 정보를 학습할 수 있는 '네트워크 인지로봇'도 연구하고 있어요. 이를 위해 로봇의 두뇌에 해당하는 컴퓨터를 외부에 있는 컴퓨터에 연결했어요. 외부 컴퓨터의 네트워크 덕분에 KIST의 인지로봇은 훨씬 똑똑한 행동을 할 뿐 아니라 인지로봇끼리 정보를 주고받으며 협력도 할 수 있답니다.



- ▲ 한채아, 이준기 마네킹 로봇.
- ▶ 외부 컴퓨터 네트워크.

※ 마네킹 로봇이 음악을 지휘하는 동영상은 '어린이과학동아' 홈페이지 (kids.dongascience.com)에서!



오랜만에 감상하는 스틸로의 광선검 실력! 계속