

특대 키스트 KIST의 비밀을 밝혀라



나는 우주의 홈런왕 스틸로.

아시아의 홈런왕 이승여비입니다...

27 신금속재료연구센터 上편

글 김경우 기자·그림 김준



와아!

까아!

와아!

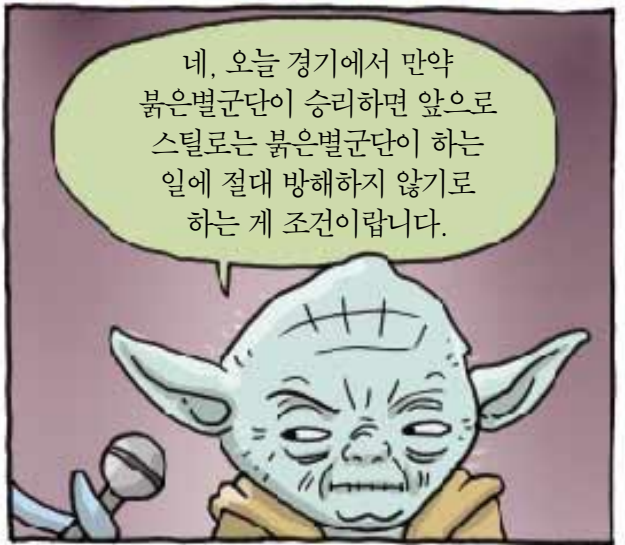


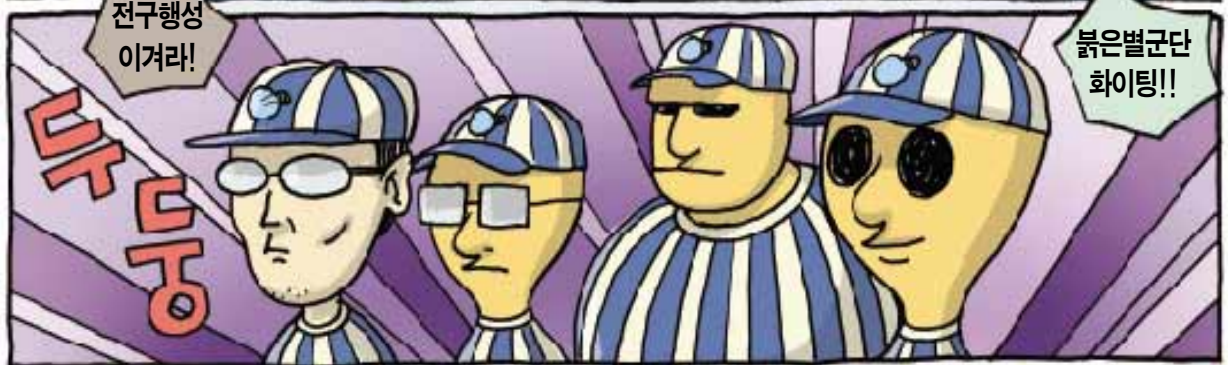
빨리 시작해라!

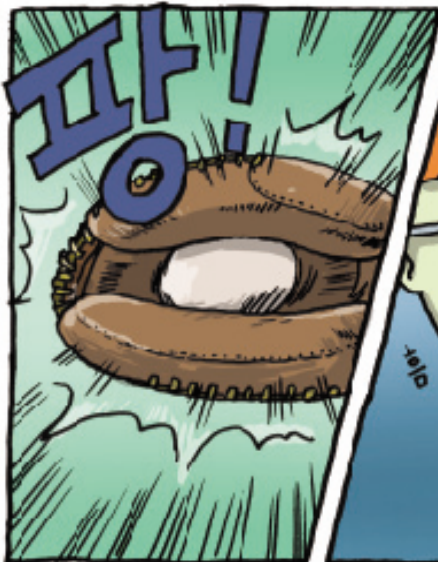
야아!



김준 일러스트레이터 겸 만화가입니다. '미디어 다음' '스포츠투서울' 'Paper' '영점프' 등의 다양한 매체에 작품을 연재하였습니다. 함께 취재를 하며 '키스트'의 생생한 모습을 전달해 주고 싶다는 포부를 가지고 있습니다.









헛 스윙!



또 헛 스윙!



삼진 아웃~!!



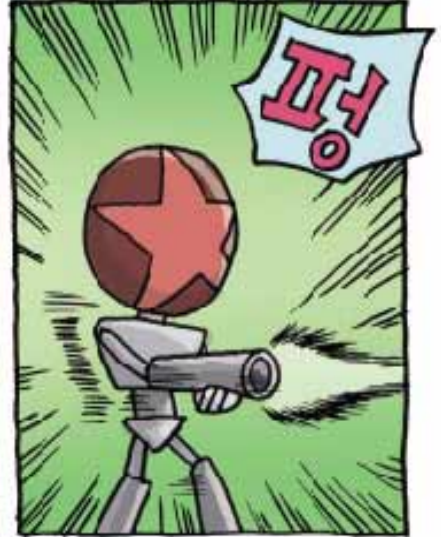
세 타자를 연속 삼진으로 아웃시키는 스틸로! 전구행성의 1회말 공격!



스틸로도 잘 던지지만 내 공은 아무도 칠 수 없어.



흥! 일단 던져 보기나 하지지.



푹!



바작



후훗! 내가 투수의 팔을 개조해 줬지. 어떤 방망이로도 저 공을 쳐서 멀리 보낼 수 없다구. 홈런왕 배리 본즈라도 말아야.



■ 신금속재료연구센터

금속은 인류의 역사 속에서 아주 중요한 역할을 했습니다. 특히 철의 발견은 생활에 큰 도움을 줬고, 철을 얼마나 잘 다루느냐 하는 것은 곧 국가의 힘이 되기도 했습니다. 현대에도 금속은 산업과 생활에 큰 역할을 하고 있습니다. 주위에서 금속이 쓰인 것들을 찾아보세요. 무척이나 많지요. 하지만 이런 금속은 영원히 쓸 수 없는 유한 자원입니다. 게다가 가장 많이 쓰고 있는 금속인 철은 시간이 지나면 녹이 슬고 무겁다는 단점이 있지요. 신금속재료연구센터는 이런 단점을 보완한 새로운 금속 재료를 연구하는 곳입니다. 현재 탄성과 강도가 좋은 비정질재료와 가볍고 충격흡수력이 좋은 알루미늄 합금을 중심으로 더 좋은 금속 재료를 만들기 위해 노력하고 있습니다.



신금속재료연구센터에서 개발한 비정질재료로 만든 각종 부품들



