



롤링볼 사이언스에 여러분을 초대합니다.

다양한 롤링볼 예술 작품을 감상하고, 롤링볼의 작동 메커니즘을 체험하며,
과학과 예술의 융합을 통한 공간지각능력, 창의력, 상상력을 키워보세요.

롤링볼(Rolling Ball)이란?

'구르는 공'이란 뜻으로 자유로운 레일길과 다양한 메커니즘을 통과하는 구슬의 역동적인 움직임을 표현한 조형물로서, 뒤샹의 모빌을 시초로 하여 움직임에 중점을 둔 예술작품
* 키네틱 아트(Kinetic Art)의 한 분야에 속합니다.

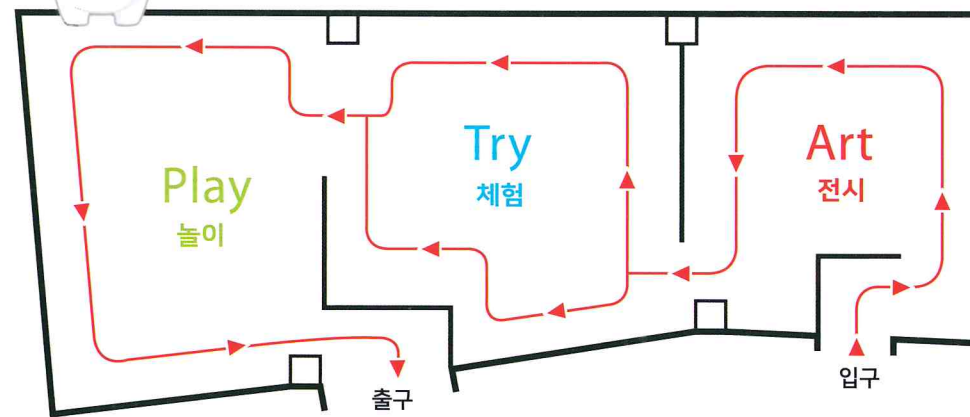


* 키네틱 아트(Kinetic Art)란?

움직임을 중시하거나, 그것을 주요 요소로 하여
작품 그 자체가 움직이거나 움직이는 부분을 넣은 예술 작품을 말합니다.
키네틱 아트는 동력에 의해 움직이거나 관객이 직접 작품을 움직이게 할 수도 있습니다.



2019 특별기획전 **롤링볼 사이언스** 배치도

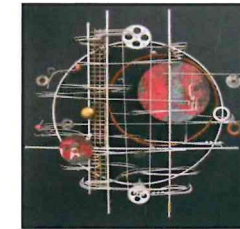


전 시

다양한 메커니즘 속에서 탄생하는 아름답고 역동적인 움직임의 예술!

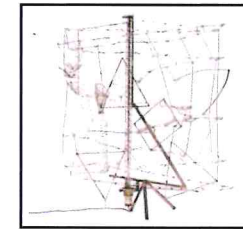


#331



제프리자크만(캐나다)

BLANK



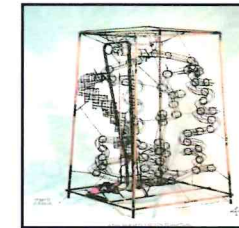
매튜골든(미국)

아말레이드



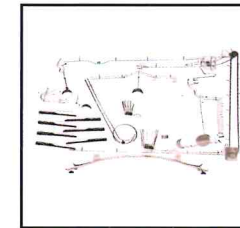
스테판젠드로(호주)

행복으로의 계단(STAIR)



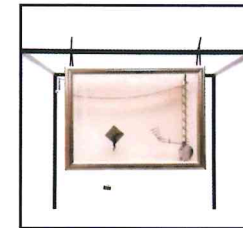
스탠베넷

꿈을 찾아서



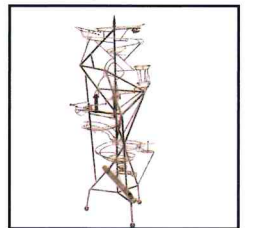
디디에레그로스(프랑스)

고백의 순간



디디에레그로스(프랑스)

Cheborgie #1 공의연주



브루스그레이(미국)

* 전시 콘텐츠는 현장상황에 따라 변동될 수 있습니다.

체험 & 놀이

롤링볼의 세계로 빠져드는 다양한 롤링볼 체험과 놀이!

트라이 원목체험물 / 원목 게임 / 롤링볼 원목 블록 / 큐볼루션 / 롤링볼 구슬길 만들기 / 밀물과 썰물 / 롤링볼 꼬레아 / 레일과 엘리베이터 / 롤러볼러 / 자석칠판 롤링볼 / 볼링볼교구 자동장치물 / 오토마타 등



* 전시 콘텐츠는 현장상황에 따라 변동될 수 있습니다.