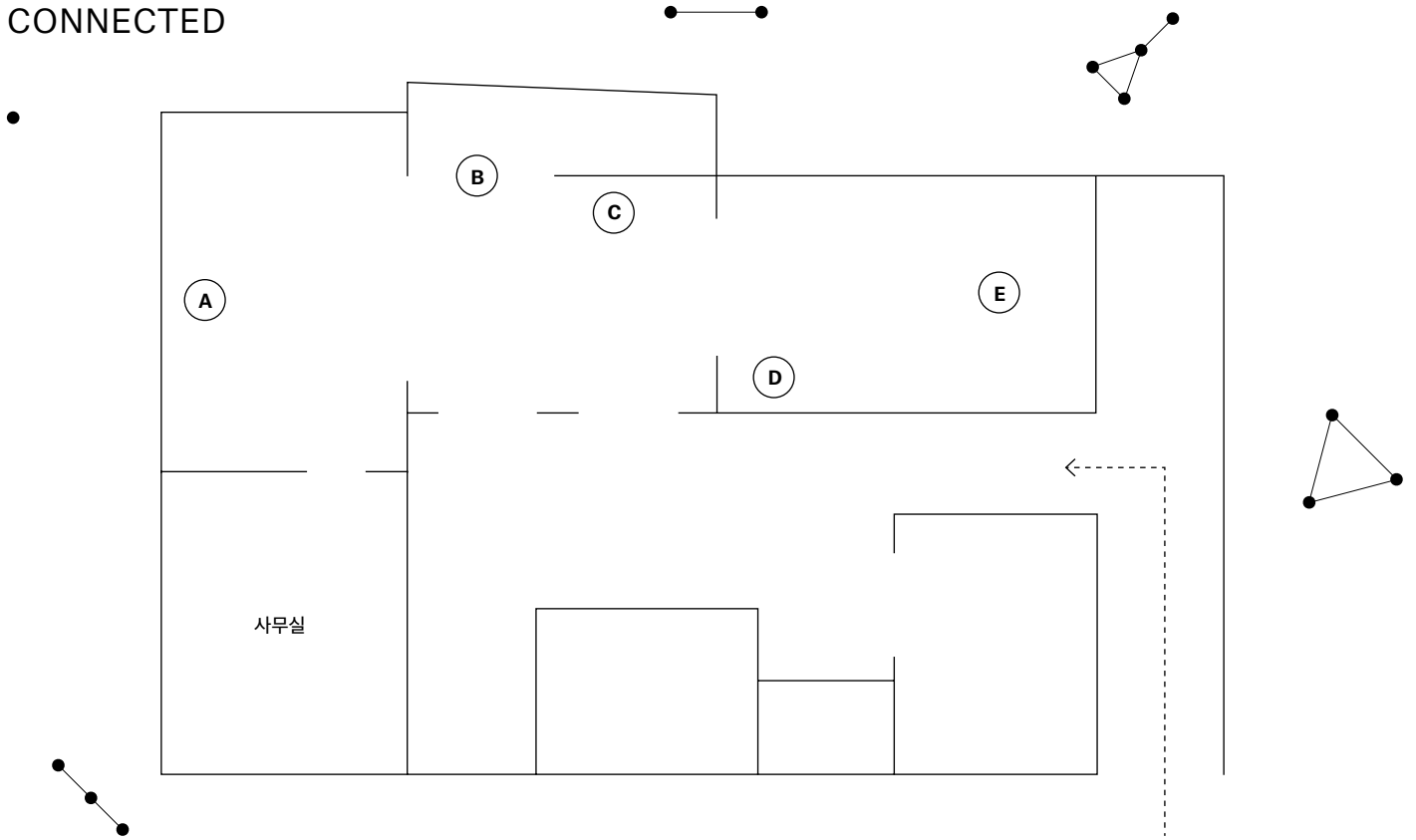


CONNECTED



A

웅성웅성
박은영
카드보드, 금속,
마이크로프로세서,
서보 모터, 전자부품
108 × 124 cm
2013

열한 명의 카드보드 인형들이
관람객을 쫓는 키네틱 설치
작품.

B

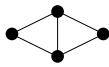
플립 스택
Matti Niinimäki
폴리프로필렌 보드, 합판,
스테인리스스틸, 스텝퍼 모터,
전자부품
460 × 1380 × 460 mm
2015

세 개의 대형 플립북을 쌓은 탑.
'aika'는 핀란드어로 '시간'을
의미한다.

C

기계 만화, 스터디 II
박은영
카드보드, MDF,
마이크로프로세서, 서보 모터,
전자 부품
87 × 125 cm
2014

여덟 개의 프레임으로 이루어진
한 페이지 기계 만화.



D

LINKKI 벽
박은영
합판, 플라스틱, 서보 모터, 전자
부품
108 × 108 cm
2015

LINKKI로 제작한 키네틱
벽. 각각은 오직 하나의 회전
움직임에 의해 구동되며
움직임은 부품간의 연결을 통해
디자인 됐다.

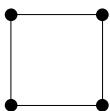
E

LINKKI
박은영
자작나무 합판, 금속, 플라스틱
부품, 마이크로프로세서, 서보
모터, 전자부품
36 × 36 cm
2015

사용자가 움직임을 디자인할
수 있는 도구이자, 교육 교재,
또한 창작을 위한 재료가 될 수
있는 평면 링크지 메커니즘에
기반한 키네틱 토이. 이번
전시에서는 LINKKI로 구사할
수 있는 움직임 디자인의 다양한
사용례를 선보인다.

Oongsung Oongsung
Eun Young Park
cardboard, metal, arduino,
servo motors, electronics
108 × 124 cm
2013

A kinetic installation
consisting of eleven
cardboard puppets that
follow viewers as they pass
by.

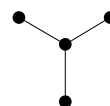


Flip Stack
Matti Niinimäki
marker on polypropylene,
plywood, stainless steel,
stepper motors, customs
electronics
460 × 1380 × 460 mm
2015

A tower of three large-
scale mechanical flip
books. The word aika
means time in Finnish.

Mechanical Cartoon,
Study II
Eun Young Park
cardboard, MDF, arduino,
servo motors, electronics
87 × 125 cm
2014

One page mechanical
comic consisting of eight
frames.



LINKKI wall
Eun Young Park
plywood, plastic parts,
servo motors, electronics
108 × 108 cm
2015

Three kinetic walls made
with LINKKI parts, each
of which moves with one
single driving force.

LINKKI
Eun Young Park
birch plywood, metal, PLA,
arduino, servo motors,
electronics
36 × 36 cm
2015

A kinetic construction
toy based on planar
linkage mechanism
with which users can
design movements, make
kinetic arts and learn
basic STEM (Science,
Technology, Engineering,
and Mathematics) subjects
by hands-on playing.
Various usage examples
will be shown during the
exhibition.