

국내 최초, 양팔로봇을 활용한 Physical AI 해커톤

제1회 Physical AI 해커톤

- The First Physical AI Hackathon -

주최/주관: 한성대학교 서울RISE사업단·SW중심대학사업단 x 로보시지

환영 인사

Welcome Remarks

주관기관/기업 소개

Organizers & Hosts Introduction

HSU 한성대학교
서울RISE사업단

HSU 한성대학교
HANSUNG UNIVERSITY
SW중심대학사업단

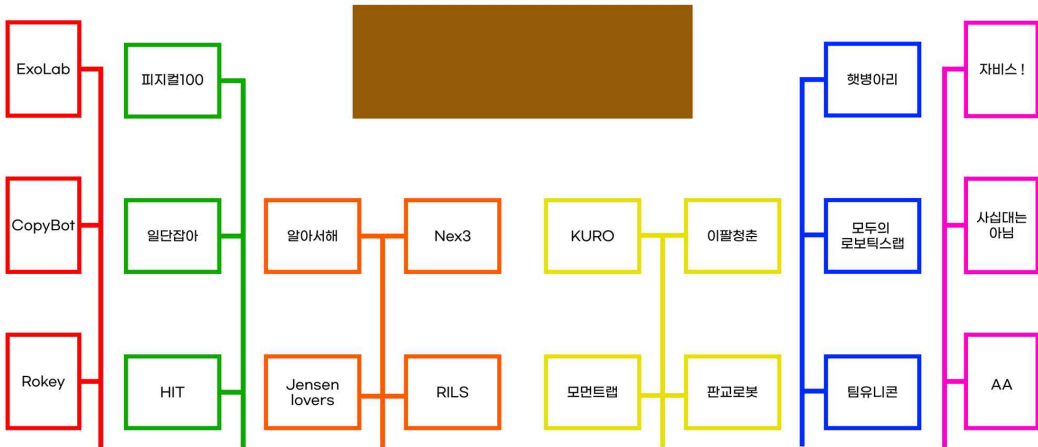
 **RoboSEasy**
로 보 시 지

대회 진행 안내

Competition Overview

주의사항 안내

Important Notices



Help Desk 안내

About Help Desk

진행요원 안내

About Staff

제1회 Physical AI 해커톤

2026.02.07 (토) - 08 (일)

로보시지

홍길동

한성대학교 서울RISE사업단·SW중심대학사업단 x 로보시지

제1회 Physical AI 해커톤

2026.02.07 (토) - 08 (일)

진행요원

김철수

한성대학교 서울RISE사업단·SW중심대학사업단 x 로보시지

제1회 Physical AI 해커톤

2026.02.07 (토) - 08 (일)

촬영팀

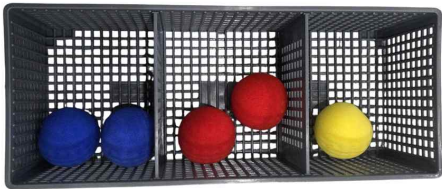
이영희

한성대학교 서울RISE사업단·SW중심대학사업단 x 로보시지

대회 종목 안내

Competition Categories

제1종목 | Tri-Color Classifier



제2종목 | Precision Packing



제3종목 | Fine Folding



종목 공통 안내

General Guidelines

심사 기준 안내

Evaluation Criteria

제1종목 | Tri-Color Classifier

정확히 분류된 공 1개 = 1점 (최대 5점)

+ 시간 가중 점수 (최대 1점)

제2종목 | Precision Packing

끈 주머니를 여는 동작 = 1점

주머니에 넣은 카라멜 1 개당 = 1점 (최대 2점)

마지막으로 끈을 다시 조이는 동작 = 1점

+ 시간 가중 점수 (최대 1점)

제3종목 | Fine Folding

정확히 접는 행주 동작 1 번당 = 1점 (최대 6점)
+ 시간 가중 점수 (최대 1점)

시간 점수 산정 방식

Time-Based Scoring Method

시상품 소개

Awards & Prizes



대회 개회

Opening of the Competition

제1회 Physical AI 해커톤, 지금 시작하겠습니다!

축사 및 사진 촬영

한성대학교 이창원 총장