

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



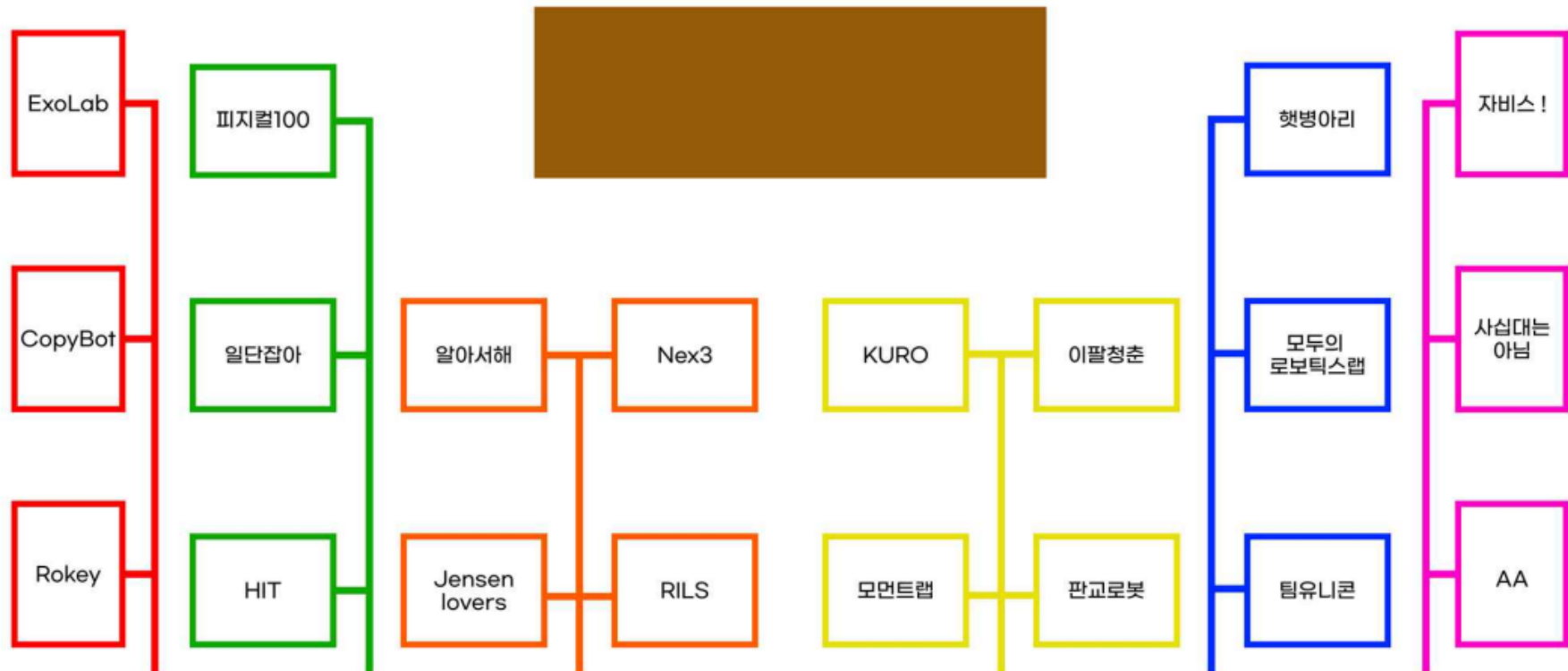
**RoboSEeasy**  
로보시지

# 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