

# Lab Connect

SESSION  
#02

연구실 간 연구 교류 프로그램



## 정기 세션

두 편의 연구 발표 및 Q&A

# 6.11

2026 · THU · 목요일

TIME

11:50 — 12:50

PLACE

정보기술대학 304호

참가 신청



도시락  
제공



도시락은 발표자 우선 제공, 참석자는 선착순  
한정 수량

학회 세션처럼 운영

시간 지키기

Q&A

2인의 연구 발표

🎁 발표자에게 3만원 상당 상품권 제공

### SPEAKERS

#### 발표자

#### TOPIC 01

음성 딥페이크 탐지 성능 향상을 위한 연구

김동희

인공지능학과

15분 발표 + 7분 Q&A

#### TOPIC 02

VR 기반 인간-로봇 협업 과제에서  
로봇 동작 오류에 대한 뇌파 특성 분석

고광채

임베디드시스템공학과

15분 발표 + 7분 Q&A

### AGENDA

#### 프로그램

11:50 — 11:58	8분	입장 · 도시락 픽업
11:58 — 12:03	5분	세션 오프닝 · 1회차 후기와 진행 안내
12:03 — 12:18	15분	발표 1 · 음성 딥페이크 탐지 · 김동희
12:18 — 12:25	7분	Q&A 1 · 현장 + 익명 구글폼
12:25 — 12:28	3분	전환 · 발표 2 소개
12:28 — 12:43	15분	발표 2 · VR 기반 HRI 뇌파 분석 · 고광채
12:43 — 12:50	7분	Q&A 2 · 마무리 + 다음 세션 안내

### ORGANIZER

원경호 교수 kyungho.won@inu.ac.kr

임베디드시스템공학과 · 인천대학교 정보기술대학

### NEXT SESSION

7월 9일 (목) · 발표자 추후 공지

