

NEWS

Thank you

우리 본부의 크고 작은 축하의 날,
함께 축하드립니다.

COMMEMORATION



시스템다이나믹스연구실

- **김원 기술원**
'시험평가에 대한 감사장' 수상을 축하드립니다.
(합동참모본부 전략기획본부장 공군중장 이영수)
- **김의영 박사,**
창립기념일 유공자 포상
'젊은연구자상' 수상을 축하드립니다.

스마트산업기계연구실

- **스마트산업기계연구실,**
창립기념일 유공자 포상
'기술지원상(단체)' 수상을 축하드립니다.
- **손종현 박사님,**
창립기념일 유공자 포상
'지식재산권상' 수상을 축하드립니다.

BIRTH



신뢰성평가연구실

김명성 박사님,
사랑스런 아기 탄생을 축하드립니다.
(2023.10.31.)



NEWS

Introduction

APPLE(노지자물예찰) 융합연구단이
현판식을 개최했습니다.



2023년 12월 5일,

'노지자물예찰융합연구단(Autonomous disease & Pest forecasting Platform for opEn field fruit trees, APPLE)'
(단장: 이근호 박사님, 스마트산업기계연구실)이 출범해 현판식을 개최했습니다.

노지자물예찰 융합연구단은 노지 과수(사과)에서 자율 농업기계가 병해충을 상시 모니터링할 뿐만 아니라, 빅데이터를 기반으로 병해충의 발생을 예측·예찰할 수 있는 서비스 플랫폼을 개발하기 위해 만들어졌습니다. ▲병해충 조기 탐지 시스템 ▲방제 빅데이터 통합 및 서비스 ▲스마트 방제를 위한 플랫폼 표준 ▲농장 작물 모니터링 자율 농업기계 등 4가지 기술을 개발할 예정입니다.

NEWS

Introduction

기계안전연구본부에서
우리들만의 밴드를 결성했습니다.



KIMM BAND



MEMBERS

- | 보컬 시스템다이나믹스연구실 이성현 박사님
- | 기타 스마트산업기계연구실 손종현 박사님
- | 베이스 신뢰성평가연구실 박종원 실장님
- | 드럼 시스템다이나믹스연구실 김의영 박사님

NEWS

Workshop

기계시스템안전연구본부의
교류와 단합을 위한
2023년 워크숍을 개최했습니다.



WORK