

연수 제안서 1

| | |
|--|--------------------------------|
| 연구 분야 | 구제역 검출 알고리즘 개발 |
| 연구 과제명 | 국가재난형 가축질병 현장진단 기술 개발(2N43380) |
| 연수 제안 업무 | 데이터 분석 알고리즘 개발 |
| <p>구제역 바이러스의 VP1, VP2, VP3, VP4 구조단백질(structural proteins)과 여러 종류의 비구조 단백질 데이터 분석이 가능한, 연구 수행 신규 학생연구원을 채용하고자 함.</p> | |
| <p style="text-align: right;">소속 부 서 : 센서시스템연구센터 연수 책임자 : 우 덕 하</p> | |

연수 제안서 2

| | |
|---|--------------------------------|
| 연구 분야 | 구제역 검출을 위한 디바이스 개발 |
| 연구 과제명 | 국가재난형 가축질병 현장진단 기술 개발(2N43380) |
| 연수 제안 업무 | 구제역 광학 실험 및 응용기술 개발 / 데이터 분석 |
| <p>구제역 바이러스의 VP1, VP2, VP3, VP4 구조단백질(structural proteins)과 여러 종류의 비구조 단백질 데이터 분석을 위해 이와 관련한 데이터 수집 및 데이터 전송을 위한 디바이스 개발이 가능한 학생연구원을 채용하고자 함.</p> | |
| <p style="text-align: right;">소속 부 서 : 센서시스템연구센터 연수 책임자 : 이 석</p> | |