

(주) 아 주 과 학

경기도 군포시 당정동 고산로 148로 17 군포아이티 A-1501

T. 03180860688, F 03180860686. Web: <https://www.ajoo.or.kr> E-mail: info@ajoo.or.kr

제 목: (주)아주과학 2026년 분석 장비 세미나 세부 일정표

문 서 번 호: 20260604-012

2026년 (주)아주과학에서 진행하는 분석 장비 세미나 세부 일정 확인 바랍니다.

각 항목 별 세부 일정은 다음 표와 같습니다.

이온 크로마토그래피		
내용	진행 일자	시간
인원 통솔 및 이동	6월 22일	10:00 – 10:30
장비의 구조 및 작동 원리		10:30 – 12:00
장비 및 소프트웨어 친숙화		13:20 – 14:50
장비 유지 보수 및 트러블 슈팅		15:00 – 16:30
Q&A		16:30 ~
인원 통솔 및 이동	6월 23일	10:00 – 10:30
분석 결과 향상을 위한 팁		10:30 – 11:00
시료 전처리		11:00 – 12:00
대표적인 분석 어플리케이션 수행 및 해석		13:30 – 14:30
교정 데이터(Calibration)와 국제적인 추세		14:30 – 16:30
Q&A		16:30 ~

HPAEC-PAD를 통한 당·탄수화물 분석		
내용	진행 일자	시간
인원 통솔 및 이동	6월 24일	10:00 – 10:30
ECD 및 HPAEC-PAD 소개		10:30 – 12:00
고전적인 분석 장비(RID, ELSD)와의 차이점		13:20 – 14:50
해외의 당·탄수화물 추세		15:00 – 16:30
Q&A		16:30 ~

아미노산 분석기		
내용	진행 일자	시간
인원 통솔 및 이동	6월 25일	10:00 – 10:30
아미노산 분석 및 분석기에 대한 이해		10:30 – 12:00
장비 가동 방법 및 소프트웨어 친숙화		13:20 – 15:00
장비 유지 보수 및 트러블 슈팅		15:00 – 17:30
Q&A		17:30 ~
인원 통솔 및 이동	6월 26일	10:00 – 10:30
분석 결과 향상을 위한 팁		10:30 – 12:00
시료 전처리		13:20 – 14:50
분석 세부 원리 및 분석법 조절 방법 소개		15:00 – 16:30
대표적인 분석 어플리케이션 수행 및 해석		16:40 – 17:30
Q&A		17:30 ~

※ 모든 세부 일정은 현장 상황 등에 따라 예고 없이 변동될 수 있습니다.

일정 관련 문의 사항은 support@ajoo.or.kr로 문의 바랍니다.

-이 하 여 백-