

LAS KOREA (주)라스칼라코리아

문서번호 : 제 2024 - 002호

날 짜 : 2024. 01. 05

수 신 : SKALAR 분석기기 사용기관(부서)

참 조 : 분석담당자

제 목 : 2024년 지역별 SKALAR 분석기기 교육 안내문(부산,울산,경남지역)

1. 귀원(사)의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 2024년 "지역별 SKALAR 분석기기 교육"을 아래와 같이 실시합니다.
 - 1) 일시 / 장소 : 2024년 1월 24일 수요일 13:00 ~ 18:00
/ 부산벡스코 1전시장 3층 311호
 - 2) 주요내용 : 첨부 안내문 참조
3. 해당 교육은 SKALAR 자동화 분석기기 이용자(또는 예정자)를 대상으로 기기 이론교육 및 실습 기회를 제공하여 장비의 활용성 증대 및 최신분석기법을 안내하기 위함입니다..
4. 참가 신청은 아래의 연락처로 유선전화/문자 등을 보내주시면 됩니다.
 - 1) 연락처
 - (주)라스칼라코리아 : 031-286-3310
담당자 : 조상선 이사 / 010-6455-1530
 - 동일과학상사 : 051-257-1010
담당자 : 탁동하 부사장 / 010-5564-1527
 - 2) 참가신청 기한 : ~ 1월 23일 화요일

붙임 1. SKALAR 분석기기 교육 안내문

2023 년 1 월 5 일

(주)라스칼라코리아 대표이사 한 성 호



담 당 자 : 조상선 이사

경기도 용인시 기흥구 구성로 357 용인테크노밸리 C동 609-611호 16914

Tel. 031)286-3310

Fax. 031)286-3315

Web. ko.skalar.com

Email. info@las-korea.com

SKALAR 실험실 자동화장비 유저 세미나

SKALAR Laboratory automation equipment technology user training

1. 교육대상자 : SKALAR 자동분석기에 관심이 있거나 SKALAR 자동 분석기를 사용하는 고객
2. 교육 일자 : 2024년 1월 24일 (수)
3. 교육 시간 : 13:00 - 18:00 (5 시간)
4. 교육 장소 : 부산벙스코 1전시장 3층 311호 / 부산광역시 해운대구 APEC로 55
5. 교육 주제 : SKALAR 자동분석장비 소개 및 사용자 교육

Agenda

SKALAR Auto analyzer

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------------------------|
| 13:00 - 13:30 (30') | 현장접수 및 방명록 작성 | | |
| 13:30 - 14:00 (30') | 인사 및 자동화분석기기 라인업 소개 | | 한성호 대표 |
| 14:00 - 14:50 (50') | CFA & 다항목 분석기(BluVision) | <ul style="list-style-type: none"> • 기본적인 장비 구성 및 분석 원리 • 각 부품별 명칭 및 사용시 주의사항 • 주요 소모품 교체방법 및 교체주기 • 분석 전 후 체크사항 | 조상선 이사 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • 장비실습 및 유지관리 체험 | 임성택 과장 신재훈 대리 |
| 14:50 - 15:00 (10') | 쉬는 시간 | | |
| 15:00 - 15:50 (50') | Robotics & Primacs | <ul style="list-style-type: none"> • 기본적인 장비 구성 및 분석 원리 • 각 부품별 명칭 및 사용시 주의사항 • 주요 소모품 교체방법 및 교체주기 • 분석 전 후 체크사항 | 조상선 이사 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • 장비실습 및 유지관리 체험 | 임성택 과장 김성훈 과장 |
| 15:50 - 16:00 (10') | 쉬는 시간 | | |
| 16:00 - 16:50 (50') | Formacs(TOC) & SPE-03 (자동 SPE 추출 시스템) 과불화합물, 노말헥산 추출물질, 유기인계 농약, 니트로사민 등 | <ul style="list-style-type: none"> • 기본적인 장비 구성 및 분석 원리 • 각 부품별 명칭 및 사용시 주의사항 • 주요 소모품 교체방법 및 교체주기 • 분석 전 후 체크사항 | 조상선 이사 정영훈 이사 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • 장비실습 및 유지관리 체험 | 신재훈 대리 정영훈 이사 |
| 16:50 - 17:00 (10') | 쉬는 시간 | | |
| 17:00 - 17:40 (40') | 장비체험 | <ul style="list-style-type: none"> • 각 장비실습 및 유지관리 체험 | 조상선 이사 정영훈 이사 김성훈 과장 신재훈대리 |
| 17:40 - 18:00 (20') | 질의응답 및 건의사항 접수 | | 한성호 대표 |