**2021년 제19회 진공기술 실무수련회 교육프로그램**

**(The 19th Training Program for Vacuum Technology Industries)**

ㅇ 일시 : 2021.11.4(목)~11.5(금)(1박 2일)

ㅇ 교육 장소 : YBM 연수원 경기도 화성시 정남면 세자로 317

ㅇ YBM 연수원 : 031-374-0509, - 담당자 : 문승례대리 이메일 : [slmoon77@ybm.co.kr](mailto:slmoon77@ybm.co.kr)

ㅇ KOVRA 사무국 : 02-553-7004, 010-2702-0625(고중희 사무국장)“

강의 일자 및 과목

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **일 자** | **시 간** | **강의 제목** | **강 사** | |
| **소 속** | **성 명** |
| **11월**  **4일(목)** | **진공 최신 기술응용/실습** | | | |
| **09:00-09:10** | **개회사** | **KOVRA** | **백충렬 이사장** |
| **09:10~10:00** | **진공기술기초 및 응용** | **포항가속기연구소** | **하태균 박사** |
| **10:10~11:00** | **진공기술기초 및 응용** | **포항가속기연구소** | **하태균 박사** |
| **11:10~12:00** | **진공기술기초 및 응용** | **포항가속기연구소** | **하태균 박사** |
| **12:00~13:00** | **중 식** | | |
| **13:00~14:30** | **컨덕턴스 계산** | **에드워드코리아** | **주장헌 박사** |
| **14:40~16:10** | **진공펌프 용량선정과**  **배기시간 계산** | **㈜핵사 연구소** | **이동주 박사** |
| **16:20~17:50** | **진공쳄버의 두께 계산** | **선문대학교** | **김기원 박사** |
| **19:30~20:30** | **참가자 간 교류회(잠정)** | **KOVRA** | **사무국장** |
| **11월**  **5일(금)** | **최신 진공기술관련 강좌** | | | |
| **09:00~10:30** | **Atomic Layer Etching** | **성균관대학교** | **채희엽 교수** |
| **11:00~12:30** | **롤러블 플렉서블 AMOLED 디스플레이를 위한 진공공정기술** | **성균관대학교** | **조성민 교수** |
| **12:30~14:00** | **중 식** | | |
| **14:00~15:30** | **AV/AR 3D 메타버스** | **인하대학교** | **박재형 교수** |
| **16:00~17:30** | **뉴로모픽기술** | **한양대학교** | **정두석 교수** |
| **17:30~18:00** | **강평 및 수료식** | **KOVRA** | **사무국장** |

**□ 등록: 1박2일 등록(1인당) : 회원사 45만원, 비회원사 50만원, 대학/대학원생 30만원**

**□ 1일 등록(1인당) : 회원사 25만원, 비회원사 30만원, 대학/대학원생 15만원**

**□ 계좌번호 : 한국시티은행 102-52738-242(한국진공기술연구조합)**