

M

고신뢰도 산업 인적오류 대처기술 개발 및 현황 (Status of Technologies for Preventing Human Errors in Safety-Critical Infrastructures)

| 일시 · 장소 2023. 5. 17(Wed) 14:00~17:10 · 제주국제컨벤션센터, 202A호 (Room 202A, 2F)

| 주최 한국원자력학회 계측제어, 인간공학 및 자동원격 연구부회
(Division of Nuclear I&C, Human Factors, and Automatic Remote Systems), 인적오류연구회(SIG-HERA)

일 정	내 용
13:30~14:00	등록 (Registration)
14:00~14:10	개회 (Opening), 김종현 (조선대학교)
14:10~14:40	특강: 인적오류 대처를 위한 심리학적 접근, 이종현 대표, 세이프티온 솔루션 (Special Lecture: Psychological Approach to Human Error Prevention)
14:40~15:10	공군 인적오류 현황 및 대처기술 개발 현황, 김대호 박사, 공군항공안전단 (Human Error Prevention in Air Force)
15:10~15:40	철도산업 인적오류 분석, 평가, 예방 기술 개발 현황, 박찬우 박사, 한국철도기술연구원 (Human Error Prevention in Railway Industry)
15:40~16:00	휴식 (Break)
16:00~16:30	원자력산업 인적오류 현황 및 인적행위개선 방안, 조선봉 차장, 한국수력원자력 (Human Errors and Human Performance Enhancement in Nuclear Industry)
16:30~17:00	원자력산업 위반오류 대처기술 개발 현황, 이용희 박사, 한국원자력연구원 (Prevention of Violation in Nuclear Industry)
17:00~17:10	폐회 (Closing)
17:10~	석식 (Dinner)

| 기타사항 - 등록비 (Registration Fee) : 50,000원 / 석식 제공 (Dinner will be included in the registration fee.)
- 문의처 : 김효진 / 조선대학교 / 010-3157-1632 / kim05140@chosun.kr

N

혁신을 주도하는 여성 : Gender Innovation!

| 일시 · 장소 2023. 5. 17(Wed) 12:50~14:20 · 제주국제컨벤션센터, 304호 (Room 304, 3F)

| 주최 한국원자력학회 여성지부

일 정	내 용
11:30~12:35	지부총회 및 네트워킹 (장소: ICC 2층 델리지아)
12:35~12:50	등록 (Registration) 사회: 엄영랑 박사 (한국원자력연구원) Young Rang Uhm (Korea Atomic Energy Research Institute)
12:50~13:00	개회사(Opening Remark) : 사회자 환영사 (Welcome address) : 백원필 회장 (한국원자력학회) Won Pil Baek (President of KNS)
13:00~13:40	기조강연 : 다양성 관점으로 과학과 기술 다시 보기 Keynote lecture : Reconsidering Science and Technologies through a Diversity Perspective 배유경 박사 (서울대학교 다양성위원회) Yookyung Bae (Seoul National University Diversity Council)
13:40~14:00	질의 응답 (Q/A) : 사회자
14:00~14:20	자유토론 (Discussion) : Underrepresentation of Women in Science and Technology

| 기타사항 - 지부총회 중 중식제공 (e-mail신청 必, hkchoi@kaeri.re.kr, 5월10일마감), 석식없음.
- 등록비 : 무료
- 문의처 : 이귀림 / 한국원자력연구원 / 010-3049-0479 / klee@kaeri.re.kr