



제6차 원자력 국제협력 웨비나

SDGs 달성을 위한 신남방 국가의 원자력 과학기술 활용

2023. 1. 10.(화) 16:00~18:00

프로그램

16:00- 16:05	환영사 신준호 사무총장 (한국원자력협력재단)	16:20- 16:40	세션 1. 기아종식과 지속가능한 농업 (목표 2) 방사선 기술 및 동위원소를 활용한 재래종 개량 및 토양 비옥화 Mirza Mofazzal Islam 원장 (방글라데시원자력농업연구소)	17:00- 17:20	세션 3. 물과 위생(목표 6) 방사선 융합기술 기반 인도네시아 염색폐수 처리 기술 컨설팅 Fifi Nurfiana 선임연구원 (인도네시아국가연구혁신청)
16:05- 16:20	기조연설 SDGs 달성을 위한 원자력 과학기술의 기여 Jane Gerardo-Abaya 아시아-태평양국장 (IAEA 기술협력부)	16:40- 17:00	세션 2. 건강과 웰빙(목표 3) 암 관리 및 퇴치를 위한 베트남과의 협력 사례 발표 김정영 대외전략팀장 (한국원자력의학원)	17:20- 17:40	세션 4. 기후변화 대응(목표 13) 방사선 기술 활용 산호 조사를 통한 기후변화 정도 확인 Angel Bautista 핵물질연구부장 (필리핀원자력연구소)
				17:40- 18:00	종합토론 좌장: 이우성 대표 (RISTI 미래전략연구소)

등록

등록기간 : 2023. 1. 2.(월) - 9.(월) 등록방법 : 온라인 등록
※ 참가등록자에 한해 웨비나 접속 링크 송부

사전등록 바로가기