



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

### 등록

등록기간 : 2023. 1. 2.(월) - 8.(일) 등록방법 : 온라인 등록  
※ 참가등록자에 한해 웨비나 접속 링크 송부

사전등록 바로가기