

# 2024 여성원자력인의 과학기술포럼 개최(안)

## 1. 추진배경

- 원자력계 공학, 의학 분야 종사 여성전문인의 학술교류를 통한 이해도 제고 및 소통의 장 마련

## 2. 개요

- 일 정 : 2024. 6. 12(수) 11:30 ~ 15:30
- 장 소 : 한국원자력의학원 국가RI신약센터 5층 강당
- 주 제 : 원자력 공학과 의학의 랑데부
- 대 상 : WiN Korea 회원 및 원자력/방사선 종사 여성전문인
- 주최/주관 : (사)한국여성원자력전문인협회, 한국원자력의학원
- 후 원 : 대한여성과학기술인회

## 3. 프로그램

사회 : 김정영 한국원자력의학원 기획조정실장

시 간	내 용
11:30~13:00	등록/오찬 및 네트워킹
13:00~13:10	개회사 이숙경 한국여성원자력전문인협회 회장
13:10~13:20	축 사 이진경 한국원자력의학원 원장
13:20~13:40	(발표1) 암치료에서의 원자력기술 김미숙 원자력병원 방사선종양학과 과장
13:40~14:00	(발표2) 원자력발전의 여정과 전망 설영실 한국전력기술(주) 전력기술연구원장
13:00~14:20	(발표3) 암 퇴치를 위한 IAEA의 역할 및 활동(사전녹화) May Abdel Wahab IAEA 보건국장
14:20~14:30	휴식
14:30~15:30	[패널토의] 원자력 공학과 의학 기술  (발제) 원자력 공학과 의학 기술에 대한 국민의 기대 강주현 국가RI신약센터 센터장  좌 장 : 남선영 한국수력원자력(주) 방사선보건원 책임연구원 토론자 : 발제자 및 주제발표자 3인
15:30	폐회 및 만족도 설문조사

※ 세부일정은 주최 측의 사정에 따라 다소 변동이 있을 수 있음.

<첨부1> 연사 프로필

	<p>(성명) 김미숙</p> <p>(학력) 서울대 의학박사, 방사선종양학 전공</p> <p>(경력) 現 원자력병원 방사선종양학과 과장 現 UST 방사선종양외과학 교수 前 한국원자력의학원 원장</p>
	<p>(성명) 설영실</p> <p>(학력) KAIST 원자력공학 석사</p> <p>(경력) 現 한국전력기술(주) 전력기술연구원장</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 원자력발전소 핵증기공급계통 설계전문가</li> <li>- 새울1/2호기 및 새울3/4호기 원자로계통설계 사업책임자, 원자력사업처장, 원자로총괄기술처장 역임</li> </ul> <p>現 원자력진흥위원회 위원 등</p>
	<p>(성명) 메이 압델-와합(May Abdel-wahab)</p> <p>(학력) 방사선종양학 박사</p> <p>(경력) 現 원자력과학응용부 보건국 국장</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 위원, 비전염성질환 분야, United Nations Interagency Task Force Steering Committee(UNIATF)</li> <li>- 방사선치료(전립선, 소화기계 암) 임상 30년 이상</li> </ul>
	<p>(성명) 강주현</p> <p>(학력) KAIST 이학박사</p> <p>(경력) 現 한국원자력의학원 국가RI신약센터 센터장</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국원자력의학원 방사선의학연구소 소장, 분자영상연구부 부장</li> <li>- 서울대 핵의학과 연구교수</li> </ul>

<첨부2> 오시는 길

서울특별시 노원구 노원로 75 한국원자력의학원

- ① 오찬장 : 제1연구동 1층 회의실
- ② 행사장 : 국가RI신약센터 5층 강당

