

# 추계학술대회 및 총회



- 일시 / 2019년 10월 25일(금) ~ 26일(토)
- 장소 / 서울아산병원 동관 6층 대강당
- 평점 / 10월 25일(금) 6점 (일반 평점 5점, 필수과목 평점 1점) / 10월 26일(토) 5점

10/25 (금)	08:00 - 08:30	등록	
	08:30 - 09:30	실사구시 I	6층 대강당
	08:30 - 09:30	Education Session I: Basic and clinical perspectives for calcification imaging	6층 소강당
	08:30 - 10:00	Education Session II: PET instrument	6층 1세미나실
	09:00 - 10:00	Education Session III: 방사선사고와 의료윤리 <b>의료윤리 필수교육(필수평점 1점)</b>	서관 3층 강당
	09:30 - 10:00	Coffee Break	
	10:00 - 10:10	개회사 및 인사말	이경한 (대한핵의학회 회장)
	10:10 - 10:50	<b>Plenary Lecture I</b> Medical and Healthcare Innovation by PET-centered Nuclear Medicine	6층 대강당
			Yasuyoshi Watanabe (RIKEN Center for Biosystems Dynamics Research)
	10:50 - 11:30	<b>Plenary Lecture II</b> The development of Total-Body PET and its projected research applications	6층 대강당
			Terry Jones (University of California, Davis)
	11:30 - 12:00	전시 및 포스터 방문	
	11:30 - 13:00	2019년 정기평의원회	6층 1세미나실
	12:00 - 13:00	점심식사 (동관 지하 1층 식당)	
	13:00 - 14:00	<b>Symposium I: 임상근거위원회</b>	6층 대강당
	13:00 - 14:00	<b>Speech Session I [뇌신경 I]</b>	6층 소강당
	13:00 - 14:00	<b>Speech Session II [영상분석/물리/기기]</b>	6층 1세미나실
	14:00 - 14:30	Coffee Break / 전시방문 (3분 스피치)-I	
	14:30 - 16:00	<b>Symposium II: A3 on Molecular Imaging Lectures</b>	6층 대강당
	14:30 - 16:00	<b>Symposium III: Nuclear imaging for systemic amyloidosis</b>	6층 소강당
14:30 - 16:00	<b>Symposium IV: Trends in clinical AI</b>	6층 1세미나실	
16:00 - 16:30	Coffee Break / 전시방문 (3분 스피치)-II		
16:30 - 18:30	<b>Symposium V: Precision Oncology</b>	6층 대강당	
16:30 - 17:30	<b>Speech Session III [종양 I]</b>	6층 1세미나실	
17:30 - 18:30	<b>Symposium VI: Expanding the Horizons of SPECT/CT in orthopaedic disease</b>	6층 1세미나실	
18:30-	Reception (서관 지하1층 직원식당)		
10/26 (토)	08:30-09:30	실사구시 II	6층 대강당
	08:30-09:30	Education Session IV: 핵의학 의사를 위한 치매의 진단 및 평가	6층 소강당
	08:30-09:30	Education Session V: 방사화학 신기술의 현재와 미래 (I)	6층 1세미나실
	09:30-10:00	Coffee Break / 포스터방문 (3분 스피치)-I	
	10:00-11:00	<b>Plenary Lecture III</b> Health Technology Assessments for Nuclear Medicine - Challenges and Opportunities	6층 대강당
			Andrew Scott (Olivia Newton-John Cancer Research Institute)
	10:00-11:00	Education Session VI: 방사화학 신기술의 현재와 미래 (II)	6층 1세미나실
	11:00-12:00	<b>2019년 대한핵의학회 총회</b> 2019년 한국핵의학청봉상 시상식 / 2019년 핵의학학술상 시상식	6층 대강당
	12:00-13:00	점심식사 (동관 지하 1층 식당)	
	12:30-13:00	포스터방문 (3분 스피치)-II	
	13:00-14:00	<b>Symposium VII: Understanding Stem Cell Therapy</b>	6층 대강당
	13:00-14:00	<b>Symposium VIII: 정도관리 (I)</b>	6층 소강당
	13:00-14:00	<b>Speech Session IV [종양 II - 영어]</b>	6층 1세미나실
	14:00-14:15	Coffee Break	
	14:15-15:15	Education Session VII: How to write well	6층 대강당
	14:15-15:15	<b>Symposium IX: 정도관리 (II)</b>	6층 소강당
	14:15-15:15	<b>Speech Session V [방사화학/분자영상]</b>	6층 1세미나실
	15:15-15:30	Coffee Break	
	15:30-17:00	<b>Young Investigator Award Competition</b>	6층 대강당
	15:30-16:40	<b>Symposium X: 핵의학갑상선연구회 (갑상선 핵의학영상의 정량화)</b>	6층 소강당
15:30-16:30	<b>Speech Session VI [순환기/치료/기타임상]</b>	6층 1세미나실	
17:00-17:30	시상식 & 행운권 / 폐회	6층 대강당	

