

## 2018년도 사단법인 한국의학물리학회 춘계 학술대회 프로그램

일시: 2018년 4월 13일(금) - 14일(토)

장소: 제주 켄싱턴 리조트

### 4월 13일 금요일

- |               |       |                 |
|---------------|-------|-----------------|
| 12:00 - 12:40 | 등록    | 진행: 학술이사 이석     |
| 12:40 - 12:50 | 회장 인사 | 학술대회장 최민주       |
| 12:50 - 13:00 | 축사    | 한국의학물리학회 회장 장건호 |
- 13:00 - 15:00 심포지움: 의학기반의 빅데이터 & 인공지능 기술의 현재와 미래  
좌장: 2명
- |               |  |
|---------------|--|
| 13:00 - 13:30 | 연자 1: (빅데이터), 협의 중                       |
| 13:30 - 14:00 | 연자 2: (인공지능), 협의 중                       |
| 14:00 - 14:30 | 연자 3: VARIAN (AI) (협의 중)                 |
| 14:30 - 15:00 | 연자 4: Balaji Ganeshan (Texture analysis) |
- 15:00 - 16:00 Poster speech sessions (2 min. & coffee break)
- |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| 방사선치료물리 분야 (Room 1)                  | 좌장: 1명 |
| 방사선치료물리외 분야 (Room 2) (진단, 핵의학, 온열치료) | 좌장: 1명 |
- 16:00 - 17:10 Oral sessions (총 연제 14편)
- |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| 방사선치료물리 분야 (Room 1)                  | 좌장: 2명 |
| 방사선치료물리외 분야 (Room 2) (진단, 핵의학, 온열치료) | 좌장: 2명 |
- 17:10 - 18:00 총회 및 KSMP 도전골든벨
- |                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| (사)한국의학물리학회 총회 (Room 1)        | 한국의학물리학회 회장 장건호 |
| KSMP 도전골든벨 (모든 회원 참여) (Room 2) | 좌장: 1명          |
- 18:00 - 18:30 시상식 (Room1)
- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| [의학물리학자상]                     | 13대 한국의학물리학회회장 한영이 |
| [공로상 및 감사패] HDX 공로상 / 감사패     | 한국의학물리학회 회장 장건호    |
| [학술대회상] 구연 및 포스터 학술상/도전골든벨 시상 | 학술대회장 최민주          |
- 18:00 - 18:30 만찬 (후원 회사 인사)

**4월 14일 토요일**

09:00 - 11:30 학회 산하 연구회 주관 구연발표

연구회 (Room 1)[invited speaker와 oral mix] 좌장: 2명

연구회 (Room 2)[invited speaker와 oral mix] 좌장: 2명

11:45 - 11:50 감사의 인사말

한국화학물리학회 회장 장건호

11:50 - 12:00 학술대회 종료 인사말

학술대회장 최민주

12:00 - 13:00 점심

=====

13:00 - 17:00 연수교육 (교육위원장)