


행사장 약도

- **행사장**: 서울 삼성동 COEX 3층 Hall C / 컨퍼런스룸
- **COEX 주변**  **약도**



- 지하철 2호선 삼성역: 5번, 6번 출구와 직접 연결된 통로로 진입
- 지하철 7호선 청담역: 2번 출구(지하방향)앞쪽으로 나온 후 도보로 20~30분 거리 직지, 아셈광장을 통해 진입

- 버스이용

| 구 분 | 노선번호 |
|----------------|---|
| 그랜드인티컨티넨탈 호텔 앞 | 146, 341, 360, 730, 3411, 4434, 41, 6000, 강남07 |
| 코엑스아티움(무역센터) 앞 | 143, 2413, 4318, 4419, 강남01 |
| 코엑스 동문 앞 | 146, 301, 342, 362, 401, 2415, 3217, 3411, 3412, 3414, 3418, 6006, 강남01 |
| 봉은사 건너편 | 342, 640, 3411, 3412 |
| 한국전력 앞 | 143, 146, 301, 342, 362, 401, 640, 2413, 2415, 3217, 3417, 3418, 4318, 4419, 강남01, 강남06 |

※자세한 방법은 아래 홈페이지 주소를 이용하세요.

http://www.coex.co.kr/coexguide/placeintro_contact2.asp


INVITATION


2013년 방사선 및 방사성동위원소 이용진흥 연차대회

주 제 / 한·일 거대 방사선시설 이용현황과 창조경제

일시/ 2013. 9. 4(수) 13:00~17:15

장소/ 서울 삼성동 COEX 3층 컨퍼런스룸

주관 /  사단법인 한국동위원소협회
Korea Radioisotope Association

후원 /  미래창조과학부 세계 원자력 및 방사선 엑스포 조직위원회

Invitation

모시는 글

방사선 및 방사성동위원소

이용진흥연차대회에 여러분을 모십니다.

우리 협회는 방사선기술(RT) 관련산업의 이용기반확충 및 활성화와 최신 정보 교환을 목적으로 매년 연차대회를 개최해오고 있으며 올해로 벌써 12회째를 맞이하고 있습니다.

방사선기술의 이용은 최첨단 산업의 발전과 더불어 그 응용범위가 매우 다양해지고 있으며, 국가산업발전에 크게 기여하고 있습니다.

정부 및 지방자치단체에서는 방사선이용산업을 더욱 활성화시키기 위해 부산시 기장군에 수출형신형 원자료를 2016년 완공을 목표로 구축 중에 있으며, 양성 자기반공학기술개발사업을 활발히 진행하고 있습니다.

이와 때를 같이하여 우리 협회는 금년도 연차대회를 “한·일 거대 방사선시설 이용현황과 창조경제”란 주제로 원자력기술 창조산업육성방안, 한·일 양국의 원자로 및 양성자가속기 등의 이용현황과 향후 계획에 대하여 조명코자 합니다.

더불어, 이번 연차대회도 지난해와 마찬가지로 『2013 세계 원자력 및 방사선 엑스포』와 동시에 개최되오니 꼭 참석하시어 다양한 정보를 통해 귀사의 성공과 발전의 기틀로 삼으시길 바랍니다.

감사합니다.

2013년 8월

한국동위원소협회 회장 이명철

상근부회장 피승환

부회장 최호신

부회장 정경일 올림

Program

2013년 이용진흥연차대회 프로그램

| 시 간 | 행사내용 | 비 고 |
|-------------|--|---------------------------|
| 13:00~13:30 | ■ 등 록 | |
| 13:30~14:00 | ■ 기념식 - 국민의례, 환영사, 축사 - 유공자 포상 | 미래부 장(차)관, RI 협회장 |
| 14:00~14:25 | ■ 특별 강연 원자력기술 창조산업육성방안 | 강건기 미래부 원자력기술과장 |
| 제 1 부 | 한·일 동위원소 생산시설(원자로)과 공급현황 | |
| 14:25~14:50 | ■ 한국 연구용원자로 이용 현재와 미래 (이기홍, KAERI 중성자과학연구부장) | 좌장 : 김영진 소장 (첨단방사선연구소) |
| 14:50~15:15 | ■ JMTR, JRR-3, 4 이용 현재와 미래 (Ph.D.Masanori Kaminaga, JAEA*) | |
| 15:15~15:35 | Coffee Break | |
| 제 2 부 | 한·일 가속기 및 감마선조사 시설 이용 | |
| 15:35~16:00 | ■ 국내 대용량 양성자 가속기(100MeV) 이용현황과 미래 (김계령, KAERI 양성자 기반공학기술개발사업부 책임연구원) | 좌장 : 채중서 교수 (성균관대) |
| 16:00~16:25 | ■ 대용량 양성자가속기 복합연구시설 (J-PARC**) 이용현황과 미래 (Dr.Arai, JAEA) | |
| 16:25~16:50 | ■ 정음 감마선 조사시설 이용현황 (권호재, 첨단방사선연구소 실용화연구부 팀장) | |
| 16:50~17:15 | ■ 다카사키, 도카이 시설을 활용한 방사선 응용현황 (Sohei Okada, President, RADA***) | |

* JAEA : Japan Atomic Energy Agency(일본원자력연구개발기구)

** J-PARC : Japan Proton Accelerator Research Complex(일본양성자가속기연구시설)

*** RADA : Radiation Application Development Association(일본방사선이용진흥협회)

※ 프로그램은 사정에 따라 변경될 수 있음