

II. 연구부회별 워크숍

B 집합체 균질화 방법론 재검토

- 일 시 : 2015년 5월 6일(수) 13:30~18:00
- 장 소 : 제주 국제컨벤션센터, 2층 202A
- 주 최 : 한국원자력학회 원자로 물리 및 계산과학 연구부회

• 일정

| 일정 | 내용 |
|---------------|--|
| 13:30 – 13:40 | Opening, Han Gyu Joo (Seoul National University) |
| 13:40 – 14:40 | A Review of Homogenization Techniques for Core Calculations, Richard Sanchez (SNU) |
| 14:40 – 15:40 | A Generic Discontinuity Factor Theory for Diffusion, SPn, and Transport Calculations, Yung-An Chao (Former Westinghouse Senior Engineer, Retired in China) |
| 15:40 – 15:50 | Break |
| 15:50 – 16:30 | Practice of Baffle-Reflector Homogenization, Jae Seung Song (KAERI) |
| 16:30 – 17:10 | Neighborhood Consideration in Fuel Assembly Homogenization, Yong Hee Kim (KAIST) |
| 17:10 – 17:50 | Equivalent Group Constant Generation for Hexagonal TPEN Method by Whole Core Transport Calculation, Jin Young Cho (KAERI) |
| 17:50 – 18:00 | Closing, Nam Zin Cho (KAIST) |

• 기타사항

등록비 : 3만원 (저녁식사 제공)

문의처 : 주한규 / 서울대학교 / 010-5108-9241 / joochan@snu.ac.kr