

International Structural Engineering Seminar

May 23(Wed.), 15:00 – 17:30, 2018

서울대학교 전력연구소(130 동) 국제회의실(511 호)

Building 130, room 511, Seoul National University, Seoul, Korea

Speakers:

- Prof. Uwe Starossek (Hamburg University of Technology)
- Prof. Sungmoon Jung (Florida A&M University-Florida State University)
- Prof. Ho-Kyung Kim (Seoul National University)

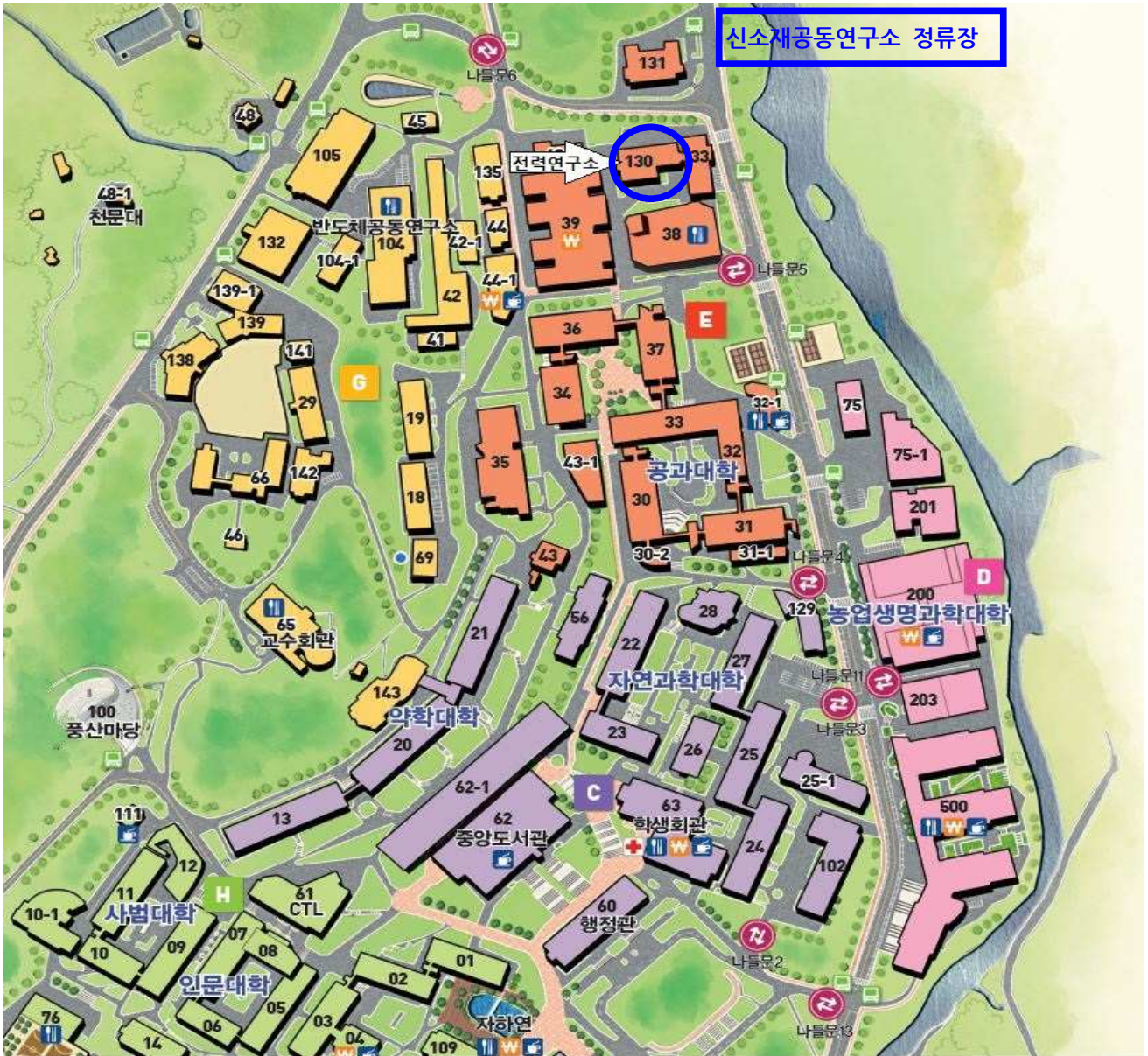
Time Plan:

- 14:40~15:00(20min) Registration
- 15:00~15:40(30min+Q/A) Progressive collapse of structures - Prof. Uwe Starossek
- 15:40~16:20(30min+Q/A) Wind turbine support structures under typhoon loading
- Prof. Sungmoon Jung
- 16:20~17:00(30min+Q/A) Vehicle roll-over stability in strong winds
- Prof. Ho-Kyung Kim
- 17:00~17:30(30min) Photos and Closing

The international seminar is organized by the Korea Bridge Design & Engineering Research Center (KBRC), the Institute of Construction and Environmental Engineering (ICEE), Advanced Technology Center for Bridges at Institute of Engineering Research (IOER) and the Korean Institute of Bridge and Structural Engineers (KIBSE).

Korea Bridge Design & Engineering Research Center, Ms. Ahyang Moon, 02-880-9083, 010-2224-6763,
ahyang@snu.ac.kr

□ 찾아오는 길



○ 주 소 : 08826 서울시 관악구 관악로1 서울대학교 전력연구소 130동 511층

○ 교통편

<대중교통 이용>

- 2호선 서울대입구역 3번 출구 → 5511, 5513버스 환승 → 신소재공동연구소 정류장 하차
- 2호선 낙성대역 4번 출구 → (GS주유소 우측 정류장) 2번 마을버스 환승 → 신소재공동연구소 정류장 하차

<승용차 이용>

- 정문으로 들어와 직진 후 신소재공동연구소(131동) 삼거리에서 좌회전