## 原子力安全のための耐津波工学に関するシンポジウム(案)

日時:平成26年3月20日(木) 9:00-18:00

場所:建築会館ホール(150人収容)

参加費:2000円(資料代)

開催主旨:日本地震工学会では、「原子力安全のための耐津波工学の体系化に関する調査委員会」(2012年9月~2014年8月/委員長:亀田弘行)を発足させ活動を行ってきた。同委員会は、原子力安全のための耐津波工学の体系化を目的としており、地震工学・津波工学・原子力安全工学の専門家が密接に連携する体制をとっている。本シンポジウムは、同委員会の1.5年間の活動報告を行うと共に、パネル討議において、産官学(事業者側、規制側、大学)から、安全から設備設計、防災に至る幅広い意見の収集と情報交換の場とし、特に、原子力安全に対する学術の役割・責任について検証する機会としたい。

主催:日本地震工学会、共催:日本原子力学会、土木学会

企画担当:日本地震工学会 原子力安全のための耐津波工学の体系化に関する調査委員会

## シンポジウムプログラム【座長】

- 1. 開催挨拶(9:00-9:15)一地震学会長、原子力学会長、土木学会長【宮野】
- 2. 調査委員会の設置主旨と活動概要 (9:15-9:35) -- 亀田
- 3. 耐津波工学の体系化に向けた活動の中間報告(9:35-12:05, 5x@30)【中村】
  - 1) 地震・津波工学に求められる原子力安全(外的事象、共通原因故障と深層防護の関り)一宮野
  - 2) 既存原子力発電所の地震・津波被害からの教訓(事故シナリオ、要求性能) 一成宮
  - 3) リスク論に基づく津波防御の体系(設計(確定論)と評価(リスク論)の連携)―高田
  - 4) 耐津波設計の概念構築 (ハザード、フラジリティ) 一今村
  - 5) 敷地周辺を含む原子力防災と地域防災の連携一佐藤
- 4. 津波への原子力安全に関する最新活動報告(13:10-15:30, 7x@20)【高田】
  - 1) 日本原子力学会(津波安全と社会との関連) ―諸葛
  - 2) 土木学会一松山
  - 3)日本電気協会一長澤
  - 4) 事業者(東北電、中電) 一飯田、石黒
  - 5) TSO としての活動 (IAEA-EBP の活動も含む) --蛯澤
  - 6)海外原子力発電所における洪水対策の現況一奈良林
- 5. 「原子力安全に対する学術の役割・責任」に関するパネル討論(15:45-17:30)【亀田】
  - 1) 事業者-宮田 (東電)・・・・成宮さんコンタクト
  - 2) 規制側-森田さんに打診中
  - 3) 専門分野(原子力工学、土木工学、津波工学、地震工学) 中村隆、香月、藤間、高田
  - 4) メディア (NHK など) -NHK に候補者依頼中
  - 5)総合討議
- 6. 閉会の挨拶【亀田】

## 実施に向けて(案)

実施体制:耐津波工学シンポジウム実施 WG

主查:高田

コアメンバー:香月\*、松山、佐藤

成宫\*、糸井、電力委員

杉野\*、日高、東 (\*は分野ごと責任者)

## 実施スケジュール

	9	10	11	12	1	2	3	
企画案決定		-						
関係者との交渉				<b></b>				
JAEE より告知							<b>→</b>	
資料作成準備						<b></b>		
実施							3/20	

パネル討論については、

事業者、規制、多分野からの専門家からの学術(学会)への要望や期待するものについて、各パネリストが、5分ぐらいでPPT2枚以内で意見を紹介し、その後、座長(コーディネーター)の進行に従って、相互意見交換、議論する。

- ○原稿は3月10日までにファイルで東さんに提出。冊子を作成
- ○当日使用したファイルを HP で公開する。基本はレズ目

資料代は2000円とする。