

1章 総説

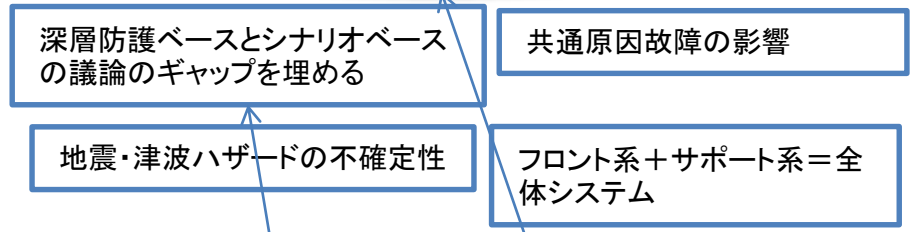
目的/経緯/位置づけ/討議の要点/活動経過/国際的視点

IAEA
委員会構成: 専門家集団として学術的討議
JAEE, AESJ, JSCE, JNES, JEA
Academia, Utility, Contractor

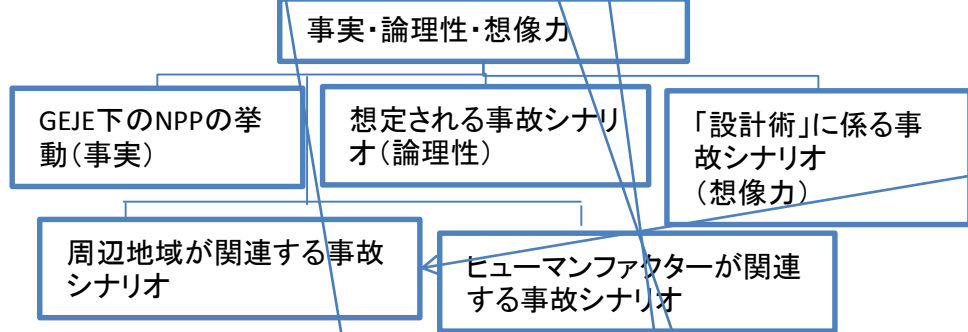
JAEEを拠点/AESJと共同運営

耐津波安全の基本原則

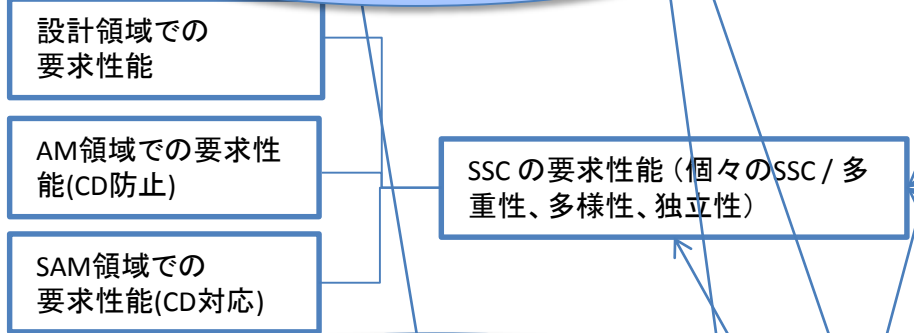
2章 地震・津波工学に求められる原子力安全の基本事項



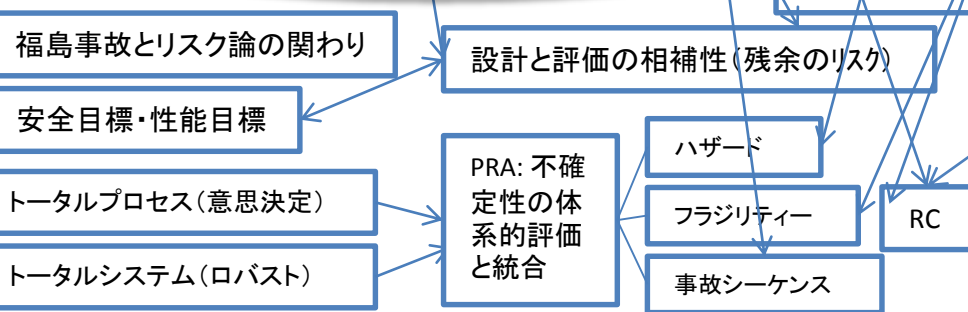
3章 原子力発電所の地震・津波シナリオ



4章 原子力施設の地震・津波安全に関する性能

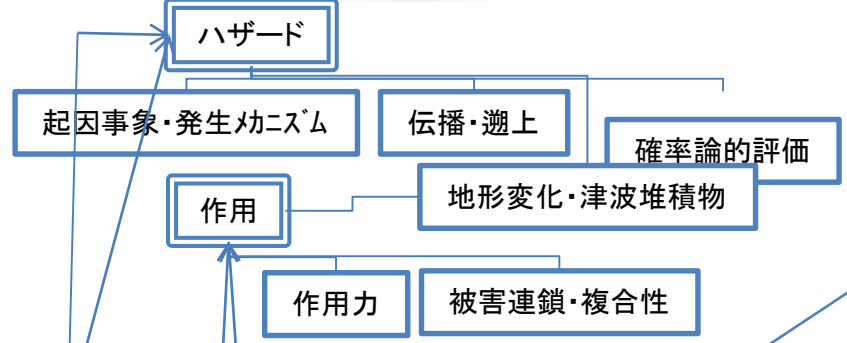


5章 リスク論に基づく津波防御の体系

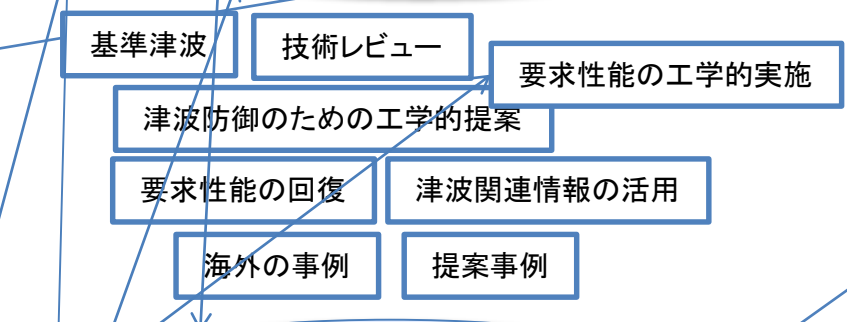


津波の作用、影響、工学的方法

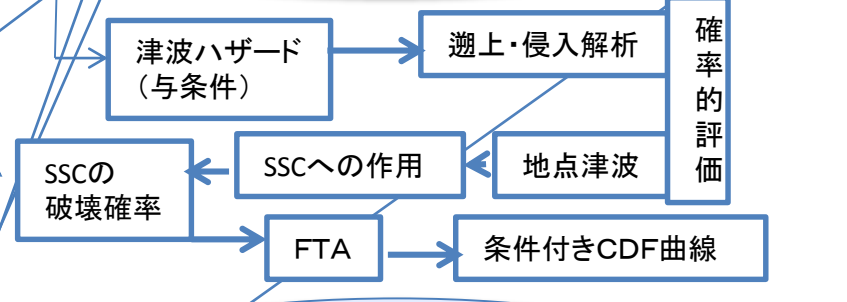
6章 津波の作用



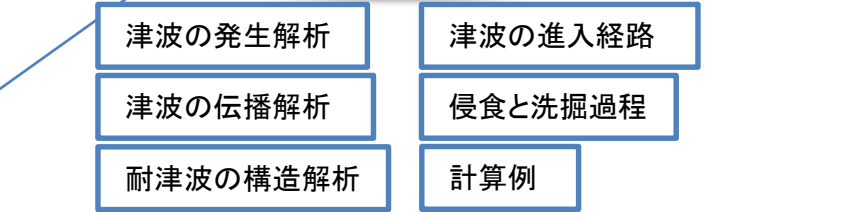
7章 津波防御に関する工学的方法



8章 フラジリティー解析

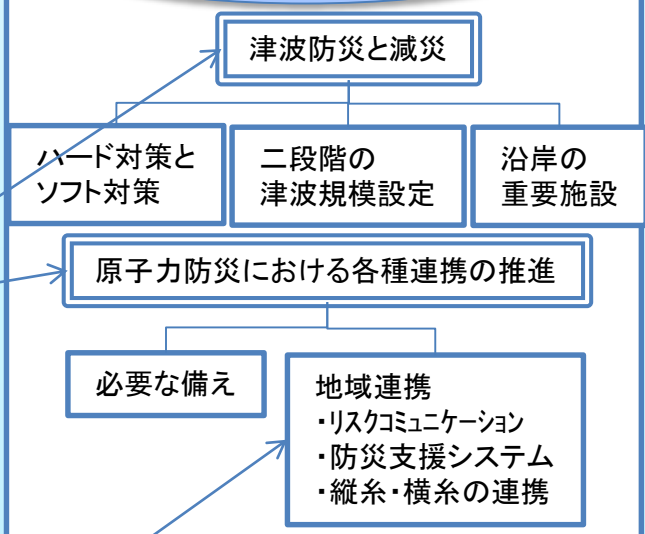


10章 耐津波工学関連の解析コード



社会との関わり

9章 施設周辺地域における防災・減災対策の推進



11章 耐津波工学の体系

