

原子炉格納容器(PCV)漏えい箇所の補修技術の実規模試験

PCVに水を溜める (実規模試験)

研究目標

- 研究開発された施工技術と遠隔操作機器・装置を用いた実規模試験
- 遠隔操作による施工を踏まえた成立性確認

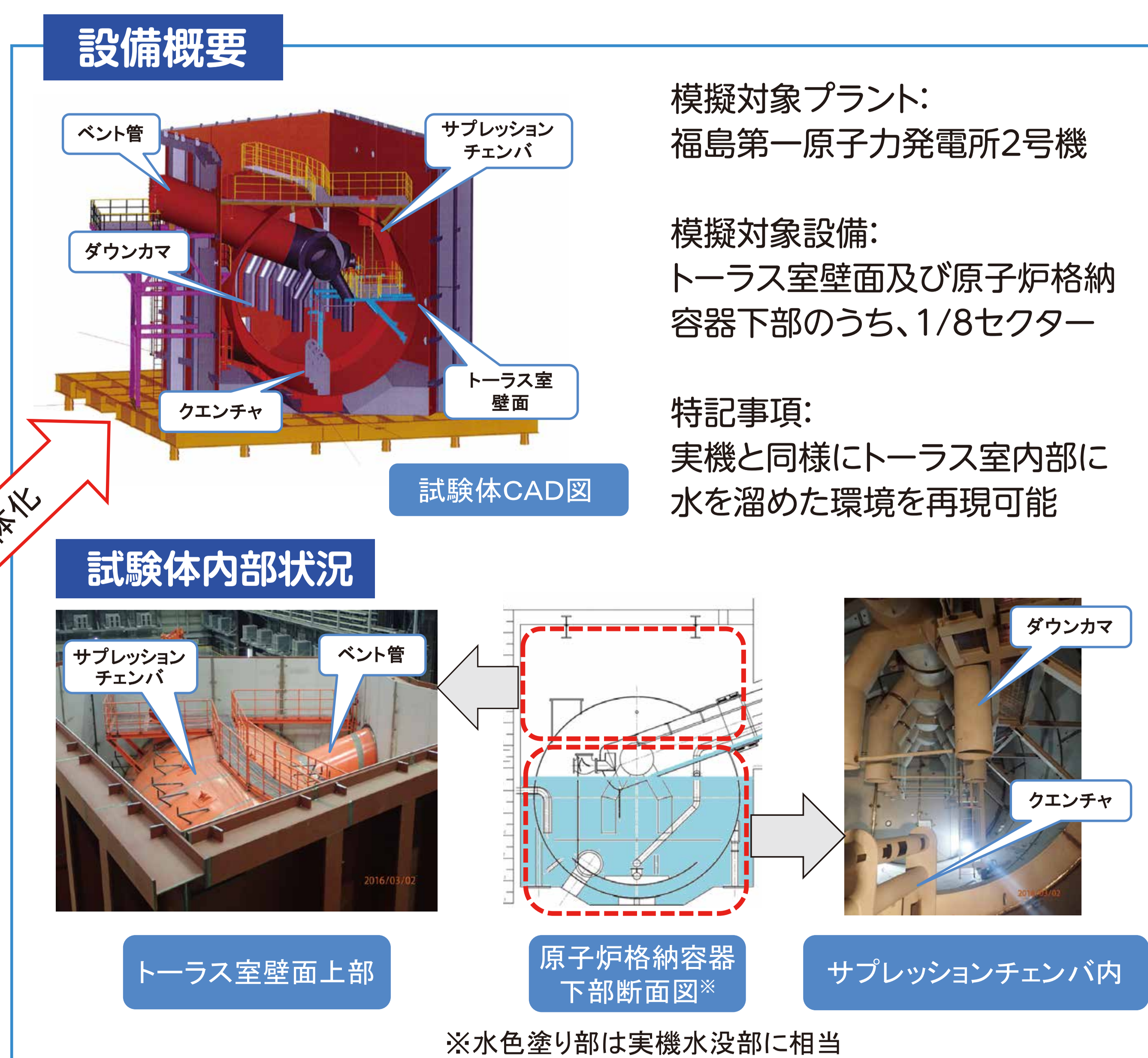
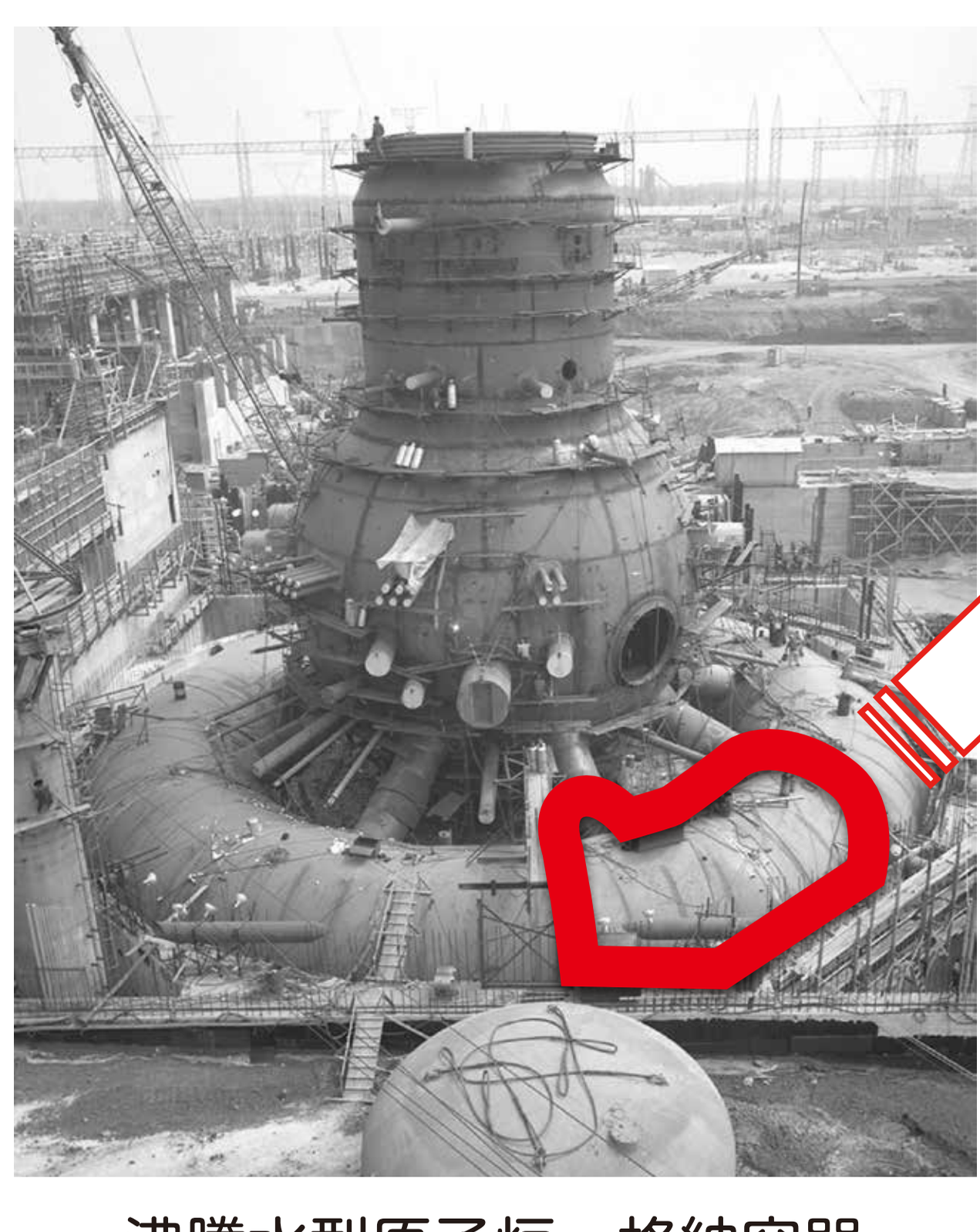
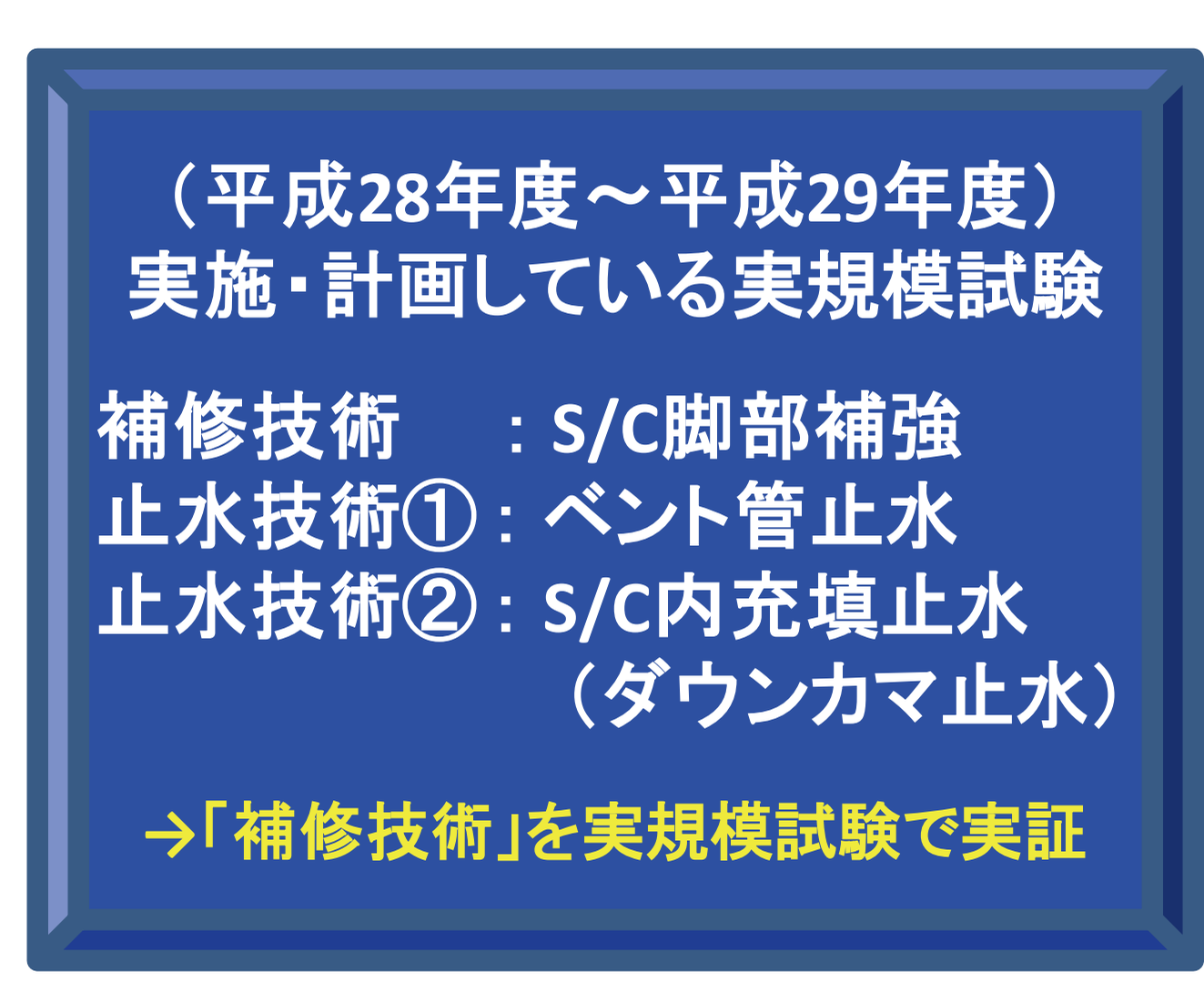
開発課題

- 一連の手順の中に潜むリスク
- 実作業環境条件による制約
(限られた作業時間等)
- 施工性の検証を行う

研究概要

①PCV下部を補修できるかを実規模で試験

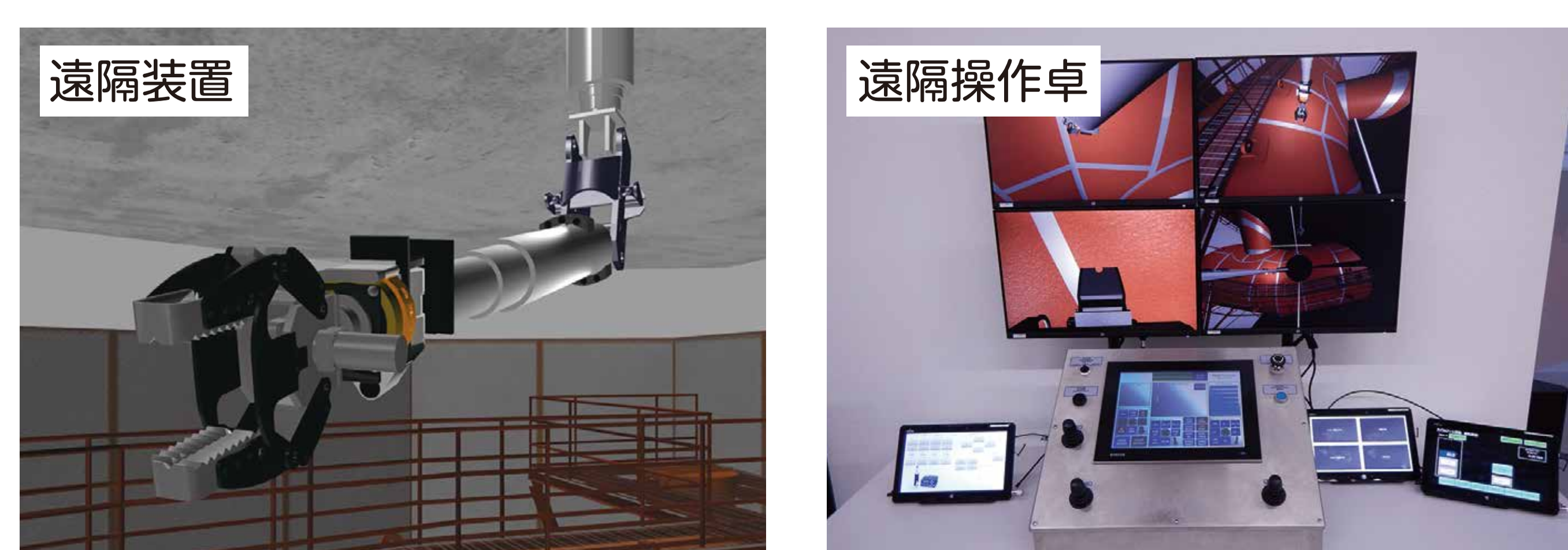
- PCV下部の漏えい箇所補修施工技術の実証試験
- JAEA 楢葉遠隔技術開発センターにて実施
- 各種要素試験や開発した装置を組み合わせ大規模な試験



②遠隔装置の操作

(シミュレーションによる操作確認)

- 遠隔施工の技術を高めるため、遠隔装置をバーチャルリアリティ(VR)システムに再現
- 操作訓練などに使用できるシミュレーション技術の研究開発(実規模試験と並行して実施)



③実規模試験 (S/C脚部補強施工性確認試験)



左写真:
実機の作業環境の
模擬・作業設備を装
着し所定の作業を
所定の時間内に完
了できるかを試験

評価・結果

- 実規模試験(S/C脚部補強施工性確認試験)の実施
- 昇温・給水設備、濁水処理設備の維持管理
- VRによるシミュレーション技術の精度アップ

今後の計画

- 実規模試験の継続
- 施工要領書案の作成(リスクアセスメントを含む)
- VRシステムを使った操作訓練シミュレーションの検証