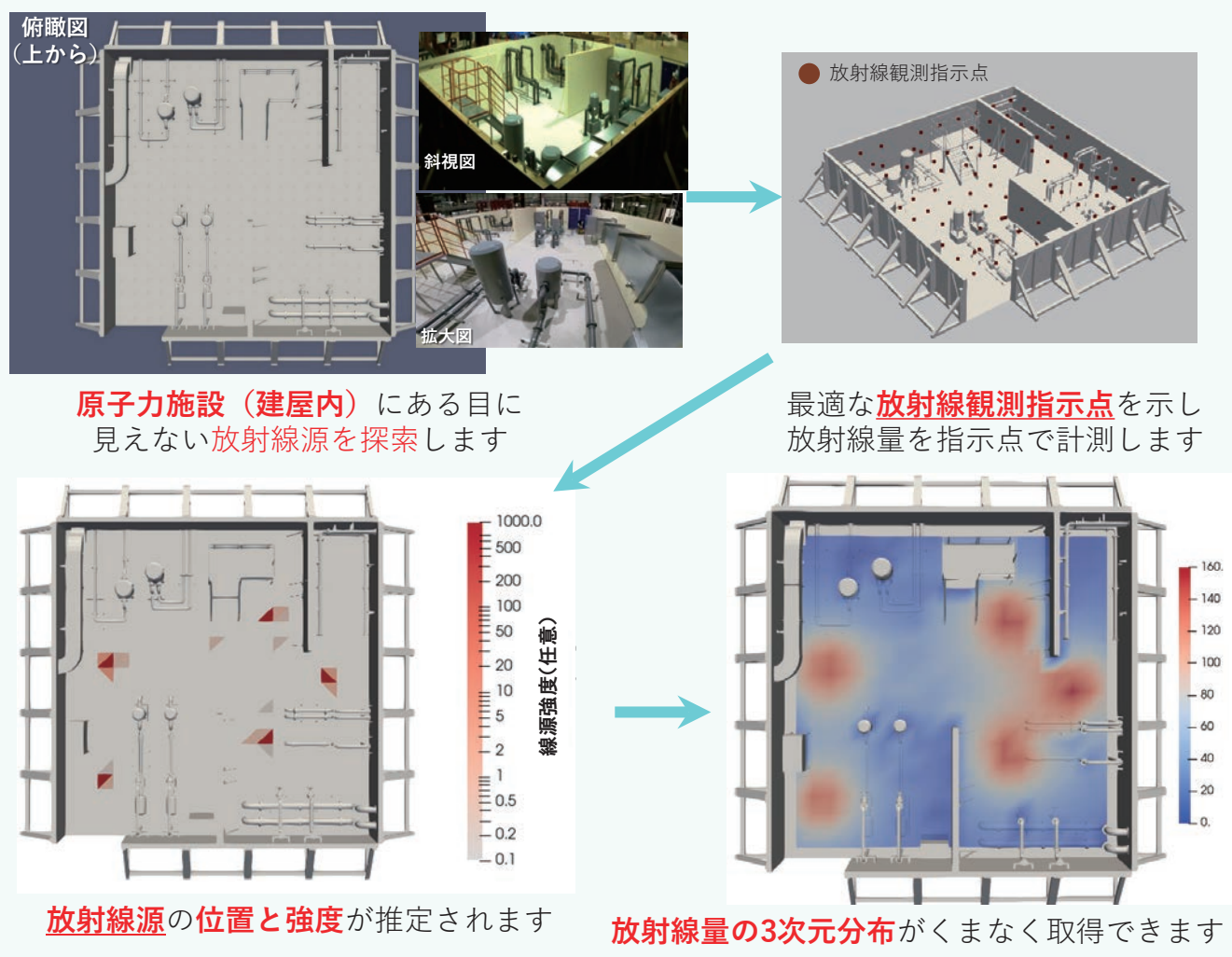


最適な観測点を決定することで、観測にかかる時間とコストを節約

- 観測対象を死角無しで観測できる観測点を決定
- 監視カメラの設置点の最適化を図ることも可能
- 最適な放射線観測点を決定し、放射線源（位置と強度）の推定精度を向上させる（JAEA内検証済み）。

キーワード：放射線源の推定、放射線観測点の指示、原子力施設内の線源、監視カメラ設置



技術のステージ



実用化開発

関連業種

総合工事業、設備工事業、
廃棄物処理業

利用分野

- ・ 原子力施設の廃止措置事業で活用
- ・ 監視カメラ設置個所の最適化等で活用

知財・関連技術情報

特開2023-171062

特開2023-171063

技術の詳細

