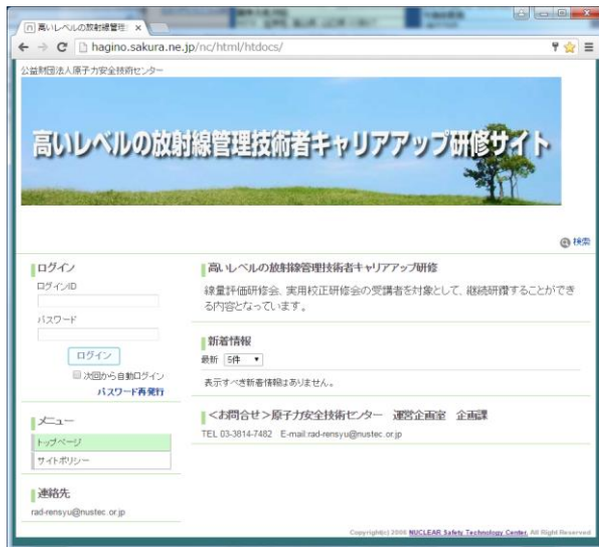


継続研鑽課題(例)

▶ 受講者専用WEBを使用した継続研鑽課題



受講者専用WEBページ

簡易計算

- 問1 実効線量率計算
- 問2 透過率データを用いた実効線量率計算
- 問3 ビルドアップ係数を用いた実効線量率計算

PHITSを用いた詳細計算

- 問4 実効線量率計算
- 問5 分散低減法を用いた実効線量率計算

医療施設における線量評価

- 問6 放射線発生装置取扱施設における実効線量率計算

光子ストリーミング計算

- 問7 DINの方法を用いた光子ストリーミング計算

放射線施設のしゃへい計算実務マニュアル

放射線施設の遮蔽計算実務(放射線)データ集を参考