

平成26年度原子力人材育成等推進事業
「オープン教材の作成・活用による実践的原子力バックエンド教育」

基礎教育実験スケジュール

会場 北海道大学アイソトープ総合センター（一部の実験は工学部）

平成27年2月26日（木） 集合場所：アイソトープ総合センター5階講義室

9:30-9:40 基礎教育実験 開講挨拶、案内 小崎 完（事業代表者、北大）

9:40-10:10 北海道大学アイソトープ総合センター施設におけるRI取扱および施設概要
野矢 洋一（北大）

10:10-10:20 休憩

10:20-11:50 全受講者共通実験 放射線測定装置と放射線計測
金子 純一（北大）、加美山 隆（北大）

11:50-12:50 休憩（12:50にアイソトープ総合センター玄関前に集合）写真撮影

12:50-17:00 選択実験（以下の3テーマのうち予め選択した1テーマ）
各指導教員

テーマ1 食品中の放射能測定（アイソトープ総合センター）

テーマ2 環境放射能測定のための積雪の採取およびその化学分析（工学部）

テーマ3 空間放射線量および浮遊塵の放射能測定（工学部）

17:00 終了

平成27年2月27日（金）

9:00-15:00 選択実験 続き（休憩は随時） 各指導教員

15:00-15:15 休憩

15:15-16:45 基礎実験 全体ディスカッション（各グループの成果報告）
（アイソトープ総合センター） 久下 裕司（北大）、各実験担当教員

16:45-17:00 基礎実験 修了証授与、閉講挨拶

小崎 完（事業代表者、北大）

17:00 終了