

平成27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」

平成27年度 基礎実験スケジュール

会場 北海道大学アイソトープ総合センター（一部は北海道大学工学部）

6月22日（月） 集合場所：工学部A棟3階A3-71室

9:30-9:40 基礎実験 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 アイソトープ総合センターに移動

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（アイソトープ総合センター
北棟3F特定核種実験室、RN3-102室）
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テーマのうちあらかじめ選択した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自然水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

6月23日（火）

9:00-15:00 選択実験 続き（休憩は随時） 各指導教員

15:00-15:15 移動

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）
（場所：工学部A棟 **4階A4-63室**） 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