

平成28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28年度 基礎実験スケジュール (暫定版)

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)

7月6日 (水) 集合場所：未定

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

7月7日 (木)

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：未定) 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