

平成25年度原子力人材育成等推進事業

「多様な環境放射能問題に対応可能な国際的人材の機関連携による育成」

平成26年1月20日

## 平成25年度 中級コース実験 (W) 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26年3月3日(月) 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 中級コース実験 (W) 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26年3月4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 休憩

15:15-16:45 中級コース実験(W) 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 中級コース実験 (W) 修了証授与、閉講挨拶  
(アイソトープ総合センター) 小崎 完(事業代表者、北大)

17:00 終了