

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」

(最終更新日)平成 25 年 6 月 26 日

平成25年度 中級コース実験(S) プログラム

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)

スケジュール

7月16日(火) (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 金子 純一(北大)、加美山 隆(北大)

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

12:50-17:00 選択実験Ⅰ(休憩は随時) 各実験指導教員

※事前登録済のテーマ(三つの内の一つ)について2日間で実験・実習を実施する。

(選択実験の概要については「平成 25 年度 中級コース実験(S)概要」を参照)

(17:00 終了)

7月17日(水)

9:00-15:00 選択実験Ⅱ(休憩は随時) 各実験指導教員

※選択実験Ⅰの続き

(15:00-15:15 休憩)

15:15-16:45 中級コース実験全体ディスカッション(各グループの成果紹介)
久下 裕司(北大)、各実験指導教員

16:45-17:00 中級実習閉講挨拶、各種案内 久下裕司(北大)、小崎 完(事業代表者、北大)

(17:00 終了)