

平成26年度原子力人材育成等推進事業費補助金
機関横断的な人材育成事業
「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」
専門教育・講義プログラム（暫定版）

日時：平成26年12月6日（土）9時から16時40分

7日（日）9時から16時40分

場所：北海道大学工学部 A1-17室

受講者：20名程度

時間割

12月6日（土）

9:00 - 9:10 開講挨拶、案内

9:10 - 10:40 放射性廃棄物処分工学Ⅰ・「低レベル放射性廃棄物処分の
安全確保概念」・大江俊昭（東海大）

10:40 - 10:50 休憩

10:50 - 12:20 環境放射能学Ⅰ・「環境放射能の全体概要（仮題）」・田上恵子（放医研）

12:20 - 13:30 昼休み

13:30 - 15:00 放射性廃棄物処分工学Ⅱ・「高レベル放射性廃棄物処分の
安全確保概念」・大江俊昭（東海大）

15:00 - 15:10 休憩

15:10 - 16:40 環境放射能学Ⅱ・「フィールド調査法（仮題）」・田上恵子（放医研）

16:40 1日目終了

12月7日（日）

9:00 - 10:30 廃炉工学Ⅰ・「廃止措置の概念と課題（仮題）」・柳原敏（福井大）

10:30 - 10:40 休憩

10:40 - 12:10 廃炉工学Ⅱ・「廃止措置における知識マネジメント」・
井口幸弘（原子力機構）

12:10 - 13:30 昼休み

13:30 - 15:00 放射性廃棄物処分工学Ⅲ・「高レベル放射性廃棄物処分の
最新状況（仮題）」・鈴木覚（NUMO）

15:00 - 15:10 休憩

15:10 - 16:40 原子炉工学Ⅰ・「核分裂連鎖反応と臨界」・千葉豪（北大）

16:40 閉講