



|  |          |
|--|----------|
| 講演4：ロボットコンペの主旨と表彰  | 14：35    |
| ①燃料デブリ取り出しへのロボットの適用技術を対象としたアイデアコンペ ～廃炉のためのロボット技術コンペ～<br>・・・吉見 卓（廃炉委分科会主査、芝浦工大） |          |
| ②ロボットコンペの表彰<br>・・・日本ロボット学会副会長、日本原子力学会会長  |          |
| ③受賞者による講演  |          |
| 休憩 15：10～15：20（10分）  |          |
| 講演5：廃炉におけるリスク管理<br>・・・山口 彰（廃炉委分科会主査、東京大学）                                      | 15：20    |
| 講演6：設備の健全性と高経年化対策<br>・・・渡邊 豊（廃炉委委員、東北大学）                                       | 15：40    |
| 講演7：サイトの中の廃棄物はどうするか — 廃止措置の終点に向けて —<br>・・・柳原 敏（廃炉委分科会主査、福井大学）                  | 16：00    |
| 講演8：残された廃棄物 — トリチウムの課題<br>・・・小西 哲之（廃炉委委員、京都大学）                                 | 16：20    |
| 質疑応答   | 16：40    |
| 閉会挨拶<br>・・・関村 直人（廃炉委副委員長、東京大学）   |          |
|  | 終了 17：00 |

#### **資料の公開**

講演資料については、日本原子力学会のホームページ(<http://www.aesj.net/>)にリンクされている廃炉検討委員会のホームページ([http://www.aesj.net/activity/activity\\_for\\_fukushima/public](http://www.aesj.net/activity/activity_for_fukushima/public))に公開します。

以 上