

## 平成 28・29 年度 原子力規制人材育成事業

### 「国際標準プロアクティブエキスパート育成」における国際インターンシップ報告会

本プログラムでは、原子力国際専攻を含む工学系研究科の大学院学生を主な対象として、IAEA、OECD/NEA 等の国際的な活動等に積極的に関与でき、最新知見をベースに様々な関係者と積極的に議論し、相手の立場を認めつつ自らの視座で判断できる人物の育成を目標とした人材育成プログラムを、原子力規制庁からの補助を得て実施しています。

今年度、本プログラムのサポートを得て、IAEA、OECD/NEA 等へインターンシップを行った学生の報告会を以下のように実施します。海外インターンシップに興味のある学生の皆さんなどの積極的な参加をお待ちしています。

#### 記

日時：平成 30 年 3 月 22 日（木）16：00～18：00

場所：東京大学 工学部 8 号館 5 階 502 輪講室

対象：大学院学生（原子力国際専攻、工学系他専攻）

プログラム：

時間	発表者	派遣先
16：00～16：30	原子力国際専攻 関村・糸井研究室 修士課程 2 年 青木 萌	OECD Halden Reactor Project ハルデン（ノルウェー） IFE(Institute for Energy Technology) 期間：平成 30 年 2 月 13 日～3 月 19 日
16：30～17：30	原子力国際専攻 上坂研究室 修士課程 2 年 竹内 大智	派遣先①： IAEA 原子力エネルギー局（NE） ウィーン（オーストリア） 期間：平成 29 年 6 月 19 日～12 月 31 日 派遣先②： OECD/NEA 原子力政策開発部門 パリ（フランス） 期間：平成 30 年 1 月 2 日～2 月 28 日
17：30～18：00	原子力国際専攻 岡本研究室 博士課程 2 年 植田 翔多	Imperial College London Department of Earth Science and Engineering ロンドン（英国） Christopher Pain 教授 期間：平成 29 年 1 月 9 日～3 月 9 日