

事務連絡
平成28年2月28日

日本原子力発電株式会社 御中

文部科学省
研究開発局研究開発戦略官
(新型炉・原子力人材育成担当)付

国際原子力人材育成イニシアティブ事業 事後評価結果について

貴機関において実施された「国際原子力人材育成イニシアティブ事業」に係る事後評価結果を、以下のとおり通知いたします。評価基準等については、別に定める「国際原子力人材育成イニシアティブ事業 事後評価について」を御参照願います。

課題名	原子力産業分野におけるロボット技術を担う人材育成
実施機関	日本原子力発電株式会社
実施期間	平成25年度～平成27年度

【評価結果】

A	計画以上の優れた成果があげられた
---	------------------

【審査評価委員会所見】

<推奨意見>

- 原子力関連企業として、ロボット技術の視点から研修プログラムや教材を開発し、電気や機械等の理工系分野を専攻する大学生や高等専門学校生を対象とした研修プログラムを整備した点が評価できる。特にマルチメディア教材については、原子力発電所でのロボット適用に当たり考慮すべき原子力発電システムの特徴や課題について紹介するものであり、既に別の研修の場においても利活用されている点も評価できる。
- 学生からのアンケート結果や教員からの評価を踏まえ、研修カリキュラムやテキストの改善に積極的に努めている点も評価できる。特に、学生－専門家との意見交換の場や発表の機会を設ける等、学生一人一人が研修プログラムに積極的に参画するための改善を進めている点が評価できる。

<今後への参考意見>

- 引き続き、継続的な事業実施に努めていただくとともに、開発したマルチメディア教材や研修テキストについては、積極的に発信・活用していただくとともに、今後も継続的な事業実施に努めていただきたい。