

原子力安全行政に係る施策に関する評価についてご意見を聞く会
原子力委員会政策評価部会
平成18年6月9日

安全対策は人の養成から

労働政策研究・研修機構
今田 幸子

目 次

- 1 キャリア形成の視点
- 2 技術の社会的利用の要件
- 3 人材の確保
- 4 まとめ

2 技術の社会的利用の要件

- 技術それ自体(ハード)の安全性
- 技術の操作についての信頼性

技術の安全性

- ・ 徹底して追及する課題
- ・ 安全性をいかにしてピー・アールするか
- ・ 「安全性さえ確保して、国民に説得すればわかってもらえるはずだ」という意識

操作の信頼性

- ・ 高度な科学者から単純な作業者までを含む多種多様な人材

3 人材の確保

- 原発に携わる多様な人材
- キャリア形成
- スキル、エートス
- 職務の納得性の確保
- キャリアの展望

4 まとめ