

相互交流・機関連携

東京大学原子力研究総合センター

小佐古 敏莊

[例]

人材育成プログラム

放医研,原研,RI 協会,JAICA,大学 等

環境放射能研究

原研,放医研,理研,環境科研,県の衛研

国の安全評価,大学

東南アジア原子力協力

科学技術庁,研究所,大学,ODA,JAICA 等

対露原子力支援

原研,放医研,原安協 等

放射線審議会

省庁間の調整,労災認定基準,健康診断基準

日本原子力研究所の研究専門委員会

日本原子力学会の部会制度,標準化委員会 等

課題は何か？

1. 組織間の壁

(科学技術庁,文部省,通産省,外務省,
厚生省,労働省,運輸省 等)

2. 資金と評価

事業資金の統合的検討と評価

3. 開かれた組織運用

研究所,財団,大学,学会,官庁,産業界 等

4. 中核研究機関（CQE）の必要性

各分野毎の中核研究機関

5. 原子力委員会のリーダーシップ