

放射線安全規制研究のテーマ提案 フォーマット(案)

提案 学会	〇〇学会	優先順位	△件中〇位
		提案時期	平成 30 年 1 月
連絡先	(詳細内容について伺える方の名前)	E-mail	

研究 課題	上限 3000 万／年×5 年の規模感でお考えください
領域 一つ選択	<input type="checkbox"/> I. 放射線の生物学的影響とリスク <input type="checkbox"/> II. 放射線安全利用 <input type="checkbox"/> III. 原子力・放射線事故対応 <input type="checkbox"/> IV. 環境放射線と放射性廃棄物 <input type="checkbox"/> V. 放射線測定と線量評価 <input type="checkbox"/> VI. 放射線教育、リスクコミュニケーション
研究 内容	概要でも詳細な一案でも結構ですが、具体的なイメージと規模感が分かる程度の内容をお書きください。
成果活用 方針	どんな成果が出て、どう規制に活かされるのか、お書きください。
	規制に活かすために、研究面以外のボトルネックがあれば、お書きください
成果内容・ 目標期限 (最長 5 年 間)	H31
	H32
	H33
	H34
	H35

