

## 放射線安全規制研究戦略的推進事業におけるこれまでの重点テーマ

### 平成 29 年度

- ・ 短寿命  $\alpha$  核種等の RI 利用における合理的な放射線安全管理のあり方に関する研究
- ・ 加速器施設に対するクリアランス制度運用のための研究
- ・ 水晶体の等価線量限度の国内規制取入れ・運用のための研究
- ・ 内部被ばく線量評価コードの開発に関する研究
- ・ 放射性ヨウ素等の迅速・高精度な内部被ばくモニタリング手法に関する研究

### 平成 30 年度

- ・ 科学的根拠に基づく合理的な安全管理の実現に向けた調査研究
- ・ 原子力災害等における公衆や災害対応者等の防護の実践力向上のための調査研究

### 令和元年度

- ・ 放射性物質による多数の汚染・傷病者の初期対応に係る技術的課題の検討
- ・ RI・放射線利用の実態を踏まえた安全管理の合理化・体系化
- ・ 放射線規制関係法令の運用に係る共通課題の調査研究

### 令和 2 年度

- ・ 原子力・放射線緊急事態における被ばく評価手法に関する研究
- ・ 原子力災害に対する防護措置のリスク・ベネフィット評価
- ・ 国際動向を踏まえた放射線安全規制の技術的課題に関する検討