

## 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構の評価について

平成 30 年 〇 月 〇 日

科学技術・学術政策局量子研究推進室

### 年度評価案（平成 29 年度）のポイント（B 以外の評価項目の理由）

| 中長期目標(中長期計画)                                                                                                                                                                                           | 自己<br>評価 | 大臣<br>評価 | 評価に至った理由<br>(S・A の場合は評価すべき実績、C・D の場合は今後の課題・改善事項を記載) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------------------------|
| 全体の評定                                                                                                                                                                                                  |          |          |                                                     |
| <b>I. 研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項</b>                                                                                                                                                                 |          |          |                                                     |
| <b>1. 量子科学技術及び放射線に係る医学に関する研究開発</b>                                                                                                                                                                     |          |          |                                                     |
| (1) 量子科学技術に関する萌芽・創成的研究開発                                                                                                                                                                               |          |          |                                                     |
| (2) 放射線の革新的医学利用等のための研究開発                                                                                                                                                                               |          |          |                                                     |
| (3) 放射線影響・被ばく医療研究                                                                                                                                                                                      |          |          |                                                     |
| (4) 量子ビームの応用に関する研究開発<br>(最先端量子ビーム技術開発と量子ビーム科学研究)                                                                                                                                                       |          |          |                                                     |
| (5) 核融合に関する研究開発                                                                                                                                                                                        |          |          |                                                     |
| (成果の普及活用、外部連携及び公的研究機関として担う機能)<br>2. 研究開発成果のわかりやすい普及及び成果活用の促進<br>3. 国際協力や産学官の連携による研究開発の推進<br>4. 公的研究機関として担うべき機能<br>(1) 原子力災害対策・放射線防護等における中核機関としての機能<br>(2) 福島復興再生への貢献<br>(3) 人材育成業務<br>(4) 施設及び設備等の活用促進 |          |          |                                                     |
| <b>(法人共通)</b>                                                                                                                                                                                          |          |          |                                                     |
| II. 業務運営の効率化に関する目標を達成するためとるべき事項                                                                                                                                                                        |          |          |                                                     |
| III. 予算(人件費の見積りを含む。)、収支計画及び資金計画                                                                                                                                                                        |          |          |                                                     |
| IV. その他業務運営に関する重要事項                                                                                                                                                                                    |          |          |                                                     |