

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

部会から国立研究開発法人審議会総会への報告事項（案）

平成 29 年 月 日
量子科学技術研究開発機構部会

1. 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構の年度評価に関する主な意見（年度評価）

※部会で特に議論を行った点や、課題と改善事項、マネジメント等の好事例を記載。

2. 国立研究開発法人に共通する評価に関する主な意見

※部会で特に議論を行った、国立研究開発法人に共通する評価に関する主な意見を記載。

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

年度評価案（平成 28 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 評価	大臣 評価	評価に至った理由 （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）
全体標語			
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			
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			
(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 （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) 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 3. 国際協力や産学官の連携 による研究開発の推進 4. 公的研究機関として担うべ き機能 (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 (2) 福島復興再生への貢献 (3) 人材育成業務 (4) 施設及び設備等の活用促進			
(法人共通) 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			