量子科学技術研究開発機構の評価に関する評価軸等について

	研究領域等	評価軸	関連する評価指標、モニタリング指標
量子科学技術	量子技術の基盤と	〇 様々な分野の本質的な課題を解決すべく、経済・社	(評価指標)
等に関する研	なる研究開発	会的インパクトが高い革新に至る可能性のある先	・ 経済・社会的インパクトの高い先進的な研究開発成果
究開発		進的な研究を実施し、優れた成果を生み出している	の創出状況
		か。	・ 研究開発マネジメントの取組の状況
		〇 研究開発成果を最大化するための研究開発マネジ	・ 研究成果の社会実装や企業との共同研究など産学官の
		メントは適切に図られているか。	連携の状況
		〇 産学官の連携や共創を誘発する場の形成により、研	・ 量子技術の基盤となる研究開発等を担う人材の育成・
		究開発の社会実装への橋渡しとなる研究開発に取	確保の状況
		り組み、橋渡しが進んでいるか。	
		〇 量子技術の基盤となる研究開発等を担う人材の育	《モニタリング指標》
		成・確保が実施できているか。	・ 優れた成果を創出した研究課題数 (論文数、TOP10%論
			文数)
		※評価に当たっては <u>量子技術基盤拠点</u> 量子機能創製拠	・ 企業からの共同研究の受入金額・共同研究件数
		点 としての観点を含むこと。	・ 知的財産の創出・確保・活用の質的量的状況
			・ 人材育成の質的量的状況
	健康長寿社会の実	〇 量子生命科学に関する基礎的研究開発及び経済・社	《評価指標》
	現や生命科学の革	会的インパクトの高い革新に至る可能性のある先	・ 経済・社会的インパクトの高い先進的な研究開発成果
	新に向けた研究開	進的な研究開発を実施し、優れた成果を生み出して	の創出状況
	発	いるか。	・ 研究開発マネジメントの取組の状況
	(量子生命科学に	〇 研究開発成果を最大化するための研究開発マネジ	・ 研究成果の社会実装や企業との共同研究など産学官
	関する研究開発)	メントは適切に図られているか。	の連携の状況
		〇 産学官の連携や共創を誘発する場の形成により、研	・ 量子生命科学分野の研究開発等を担う人材の育成・確

	究成果の社会実装への橋渡しとなる研究開発に	取 保の状況
	り組み、橋渡しが進んでいるか。	
	〇 量子生命科学分野の研究開発等を担う人材の育成	た 《モニタリング指標》
	確保が実施できているか。	・ 優れた成果を創出した研究課題数 (論文数、TOP10%論
		文数等)
	〇 ※評価に当たっては量子生命拠点としての観点	を ・ 企業からの共同研究の受入金額・共同研究件数
	含むこと。	・ 知的財産の創出・確保・活用の質的量的状況
		・ 人材育成の質的量的状況
健康長寿社会の実	〇 革新的な診断・治療技術に関する基礎的研究開発	及《評価指標》
現や生命科学の革	び経済・社会的インパクトの高い革新に至る可能	性 ・ 経済・社会的インパクトの高い先進的な研究開発成果
新に向けた研究開	のある先進的な研究開発を実施し、優れた成果を	生の創出状況
発	み出しているか。	・ 研究開発マネジメントの取組の状況
(がん、認知症等	〇 研究開発成果を最大化するための研究開発マネ	ジ ・ 研究成果の社会実装や企業との共同研究など産学官
の革新的な診断・	メントは適切に図られているか。	の連携の状況
治療技術に関する	〇 固形がん、多発・微小がん、精神神経疾患等に対	す ・ 研究成果を活用した診断・治療の普及・定着やこれに
研究開発)	る診断・治療技術の実用化への橋渡しとなる研究	開向けた取組状況
	発に取り組み、橋渡しが進んでいるか。	・ がん、認知症等の革新的な診断・治療技術に関する研
	〇 がん治療に資する重粒子線治療・標的アイソトー	プ 究開発等を担う人材の育成・確保の状況
	治療薬剤や、認知症早期診断に資する診断薬・治	療
	薬の普及・定着に向けた取組を行い、保険収載や	適 《モニタリング指標》
	応拡大に係る科学的・合理的判断に寄与してい	る ・ 優れた成果を創出した研究課題数(論文数、TOP10%論
	か。	文数等)
	〇 がん、認知症等の革新的な診断・治療技術に関す	る・ 企業からの共同研究の受入金額・共同研究件数
	研究開発等を担う人材の育成・確保が実施できて	い ・ 知的財産の創出・確保・活用の質的量的状況
	るか。	・ 新規薬剤等開発と応用の質的量的状況

	・ 臨床研究データの質的量的収集状況	
	・ 量子メスの社会実装に向けた進捗	
	・ 人材育成の質的量的状況	
フュージョンエネ	〇 国際約束に基づき、必要な研究開発に着実に取り組 《評価指標》	ļ
<u>ルギー</u> 核融合エネ	んでいるか。 ・ ITER 計画及び BA 活動の進捗の状況	
ルギー の実現に向	〇 原型炉開発に向けた革新的かつ先進的な研究開発 ・ 革新的かつ先進的な研究開発成果の創出状況	元や人材
けた研究開発	を実施し、優れた成果を生み出すとともに、国際的 育成の状況	ļ
	な研究開発プロジェクトを主導できる人材育成に ・ 研究開発マネジメントの取組の状況	ļ
	取り組んでいるか。 ・ 産学官の連携の状況及び社会連携活動の取組の	の状況
	〇 研究開発成果を最大化するための研究開発マネジ	
	メントは適切に図られているか。 《モニタリング指標》	
	〇 原型炉開発のために産学官の連携を着実に進める ・ 我が国の調達分担の達成度	
	とともに、社会連携活動に取り組んでいるか。 ・ 優れた成果を創出した研究課題数(論文数、TC)P10%論
	文数等)	
	・ 知的財産の創出・確保・活用の質的量的状況	
異分野連携・融合	〇 法人全体の各部門が連携し、法人全体が一体とな 《評価指標》	
等による萌芽・創	り、異分野の連携・融合による研究開発を積極的か・ 異分野の連携・融合による研究開発の推進の	犬況
成的研究開発	つ戦略的に推進しているか。 ・ 若手研究者等による独創的な研究開発等の状況	兄
	〇 若手研究者等の自由な発想を生かし、独創的な研究 ・ 研究開発マネジメントの取組の状況	
	開発等を推進しているか。	
	〇 研究開発成果を最大化するための研究開発マネジ 《モニタリング指標》	
	メントは適切に図られているか。 ・ 異分野の連携・融合による研究課題数	
	・ 若手研究者等による独創的な研究課題数	
	・ 競争的資金等の外部資金の獲得件数・金額	

放射線被ばく 放射線影響に係る 〇 放射線の健康影響に係る研究がなされているか。 《評価指標》	
から国民大党 研究も短身復興主 ヘーサ射線影響研究の武田が国際的に言い北淮大海武 ・ サ射線財業・規制に貢献するサ射線影響研究	
┃から国民を守┃研究と福島復興支 ┃ ○ 放射線影響研究の成果が国際的に高い水準を達成 ┃・ 放射線防護・規制に貢献する放射線影響研究	こよる科
るための研究 援 し、公表されているか。 学的知見の創出及びその提供の状況	
開発と社会シーストラスの一個島県及び周辺地域の関係機関との連携等により、・国際水準に照らした放射線影響研究の成果の	の創出状
ステム構築 放射線科学の研究開発や復興支援に協力するとと 況	
もに、放射線の影響等について、わかりやすい情報 ・ 福島県及び周辺地域の関係機関への協力の料	犬況やわ
発信と双方向のコミュニケーションに取り組んで かりやすい情報発信等の状況	
いるか。	
《モニタリング指標》	
・ 国際機関等への情報提供及び国際機関等の	舌動への
貢献の状況	
・ メディアや講演等を通じた社会への科学的	は情報発
信の状況	
- 論文数	
- TOP10%論文数	
• 招待総説論文数、招待講演数、受賞歴	
・ 知的財産の創出・確保・活用の質的量的状況	
被ばく医療に係る 〇 原子力災害医療の向上に資する被ばく医療研究が 《評価指標》	
研究 なされているか。 ・ 原子力災害医療の向上につながる研究成果の	の創出状
〇 被ばく医療研究の成果が国際的に高い水準を達成 況	
し、公表されているか。・ 国際水準に照らした被ばく医療研究の成果の	の創出状
《モニタリング指標》	
・ 研究成果の原子力災害医療への活用の質的量	的状況

					論文数
					T0P10%論文数
					招待総説論文数、招待講演数、受賞歴
					知的財産の創出・確保・活用の質的量的状況
	 基幹高度被ばく医	0	<u></u> 基幹高度被ばく医療支援センター、指定公共機関及	(]	平価指標》
	療支援センター、		び技術支援機関としての役割を着実に果たしてい		・
	パス版とラクー、 指定公共機関及び		るか。		技術支援機関としての取組の状況
	技術支援機関とし		- Ω 13 · ° °		原子力災害対策等を担う本法人職員の人材育成及び
	ての原子力災害対				原子力災害医療体制の中でリーダーシップを発揮す
	策の向上等と人材 _{変ぱ}				る高度専門人材の育成に向けた取組の状況
	育成			// -	6 11 > 6×4
					Eニタリング指標》
				•	国、地方公共団体等の原子力防災訓練・研修等への貢
					献の質的量的状況
				•	原子力災害医療体制の強化に向けた取組の質的量的
					状況
				•	被ばく医療分野に携わる専門人材の育成及びその確
					保の質的量的状況
					原子力災害対策等の改善・向上に貢献する取組の質的
					量的状況
研究開発成果	官民地域パートナ	0	3 GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu の整備及び高	《 言	平価指標》
の最大化のた	ーシップによる3		度化等に着実に取り組んでいるか。		3 GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu の整備及び高度化
めの関係機関	GeV 高輝度放射光	0	_3 GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu の <mark>安定的な運</mark>		等の状況
との連携推進	施設 NanoTerasu の		ー 転、利用促進 <u>、効果的な広報、イノベーション創出</u>		法人が整備するビームラインの光学性能等の実現状
	整備・共用の推進		 <u>につながる施設の運用</u> 等に着実に取り組んでいる		況

T .	1		T
等		か。	3 GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu の <mark>安定的な運転、</mark>
	0	安全管理、施設管理、情報セキュリティ、データ管	利用促進等の状況
		理及び広報等について、適切な体制の下で一元的に	3 GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu に関する効果的な
		対応できているか。	<u>広報の取組の状況</u>
			3 GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu の共用等を通じた
			成果の創出・社会還元の状況
			・ 3 GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu の施設運用に係る
			マネジメントの取組の状況
			《モニタリング指標》
			<u>・ 年間運転時間外部機関の利用件数</u>
			・ 共用利用の申請件数・利用件数・利用者数
			・ 共用利用のうち、成果占有利用の申請件数・利用件数・
			利用者数・利用料金収入
			- 海外機関の利用者数等
			・ 共用利用の成果の論文化数、知財化件数
			・ 報道発表・コンテンツ発信件数、ホームページ等アク
			セス数・SNS フォロワー数、見学者数
			・ 研修会、講習会、報告会等の開催回数・参加者数
			│ ・ 3GeV 高輝度放射光施設 <mark>NanoTerasu</mark> を活用した外部機
			関との連携の件数
産学官(の連携により	産学官の連携による研究開発の推進ができている	《評価指標》
る研究	開発成果の	か。	・ 産学官の連携による研究開発の状況
		- 産学官の共創を誘発する場を形成しているか。	・ 産学官の共創を誘発する場づくりの状況
		研究成果の社会実装に向けて積極的な取組を推進	
		できているか。	・ 他の量子技術イノベーション拠点との連携による研

		0	研究開発成果の最大化を図るため、他の量子技術イ		究開発成果の創出状況
			ノベーション拠点との連携を推進しているか。		
				« -	モニタリング指標》
					企業からの共同研究の受入金額・共同研究件数
					知的財産の創出・確保・活用の質的量的状況
					イノベーションハブにおける年間参画企業数
					研究成果を事業活動において活用し、又は活用しよう
					とする者への支援に関する取組の質的量的状況
	国際協力の推進	0	国際協力の推進ができているか。	《]	平価指標》
					国際協力の推進の状況
				« -	モニタリング指標》
				•	国外の関係機関等との協力取決めの締結の実績(有効
					な取決め保有数、取決めの新規及び更新数)
				•	国際研究交流に係る制度等の活用実績(JSPS 外国人研
					究者招へい事業、文部科学省原子力研究交流制度等に
					よる受入数)
				•	国際会議(web 開催含む)開催の実績
				•	国際共著論文数
研究開発の成	人材の育成・確保	0	職員の能力向上を図るなど、研究開発の成果の最大	《]	平価指標》
果の最大化に	(組織全体の取組		化等を担う優れた人材の育成ができているか。	•	職員の能力向上等による研究開発の成果の最大化等
向けた基盤的	等)	0	外部機関からの研究員・学生等の受け入れ・研修等		を担う優れた人材の育成の状況
取組			により、次世代の研究開発や産業等を担う人材の育	•	外部機関からの研究員・学生等の受け入れ・研修等に
			成・確保ができているか。		よる次世代の研究開発や産業を担う人材の育成・確保
		0	クロスアポイントメント制度等の種々の制度を活		の状況

		用し、研究活動の活性化を促進できているか。	種々の制度	を活用した研究活動の活性化促進状況
	0	中学生・高校生を含めて、将来の量子科学技術を担	将来の量子	科学技術を担う人材の育成・確保の状況
		う人材の育成・確保に貢献できているか。		
			(モニタリング	指標》
			人材の育成	・確保に資する各種プログラム等の質的量
			的状況	
			外部機関か	らの研究員・学生等の受け入れ、研修等の
			質的量的状態	況
			中学生・高	校生等に対する教育プログラムの実施件数
			や参加人数	、満足度等
積極的な情報発信	0	多様な機関の研究成果の活用や研究活動への参画	〈評価指標》	
及びアウトリーチ		を促進するため、研究開発成果等を多様な広報手段	多様な機関	に向けた研究開発成果等の積極的な情報
活動		を用いて積極的に情報発信できているか。	発信の状況	
	0	国民の理解を深めるとともに、次世代人材育成・確	国民向けの	分かりやすい情報発信の状況
		保にも貢献するため、SNS等を活用して、分かりや	(モニタリング	指標》
		すい情報発信を行うことができているか。	プレスリリ	一ス等の件数
			施設公開や	外部向けイベントなどアウトリーチ活動
			の件数や参	加人数、満足度等
研究環境のデジタ	0	研究環境のデジタル化とその活用促進が十分にで	〈評価指標》	
ル化及び活用促進		きているか。	研究環境の [・]	デジタル化・活用の状況
			(モニタリング	指標》
			クラウド移	行や構築件数
			各種システ	ムのユーザ数・アクセス頻度
施設及び設備等の	0	施設及び設備等の法人内外の利活用が促進できて	〈評価指標》	

	利活用の促進		いるか。	・ 施設及び設備等の利活用促進のための取組の状況
				《モニタリング指標》
				施設及び設備等の利活用の質的量的状況
その他関連する	事項	0	業務運営の効率化を図るための取組を実施したか。	《評価指標》
				・ 業務運営の効率化を図った取組の状況
		0	最新の情報セキュリティ対策を踏まえた対策推進	《評価指標》
			計画やセキュリティポリシー等の整備及びこれら	・ 情報セキュリティ対策に関する適切な計画・ポリシー
			に基づく取組を適切に実施したか。	等の整備やこれらに基づく取組の状況
				《モニタリング指標》
				・ 職員向けのセキュリティポリシーに関する教育訓練
				や研修会の件数・参加人数等
		0	女性の活躍や研究者の多様性も含めた戦略的な人	《評価指標》
			事が実施できているか。	・ 女性の活躍や研究者の多様性も含めた人事に関する
		0	職員の多様性やワークライフバランスを踏まえた	取組の状況
			職場環境の整備を推進できているか。	・ 職員の多様性やワークライフバランスを踏まえた職
				場環境の整備に関する取組の状況
				《モニタリング指標》
				・ 女性研究者の新規採用割合