

国立研究開発法人理化学研究所の評価に関する評価軸等について（案）

下線部は追加部分

項目	評価軸	備考（関連する評価指標、モニタリング指標等）
3.1 研究開発成果を最大化し、イノベーションを創出する研究所運営システムの構築・運用	理事長のリーダーシップによる研究所運営を支える体制・機能の強化	<p>○理事長のリーダーシップの下、研究開発成果を最大化し、イノベーションを創出するための、他の国立研究開発法人の模範となるような法人運営システムを構築・運用できたか。</p>
	世界最高水準の研究成果を生み出すための研究環境の整備や優秀な研究者の育成・輩出等	<p>○特措法第7条に基づく主務大臣による措置要求に適切に対応できているか（該当事例があった場合のみ）。</p>
	関係機関との連携強化等による、研究成果の社会還元の促進	
	我が国の持続的なイノベーション創出を支える新たな科学の開拓・創成	
3.2 国家戦略等に基づく戦略的な研究開発	革新的知能統合研究	<p>○科学技術基本計画等に挙げられた、我が国や社会からの要請に対応するための研究開発を、中長期目標・中長期計画等に基づき戦略的に推進できているか。</p>
	数理創造研究	<p>○世界最高水準の研究開発成果が創出されているか。また、それらの成果の社会還元を実施できているか。</p>
	生命医科学研究	<p>○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。</p>
	生命機能科学研究	<p>○特措法第7条に基づく主務大臣による措置要求に適切に対応できているか（該当事例があった場合のみ）。</p>
	脳神経科学研究	
	環境資源科学研究	
	創発物性科学研究	
	光量子工学研究	
	加速器科学研究	

			<ul style="list-style-type: none"> ・特許件数（出願、登録）、外部資金受入状況、連携数（共同研究等）等
3.3 世界最先端の研究基盤の構築・運営・高度化	計算科学研究	<ul style="list-style-type: none"> ○中長期目標・中長期計画等に基づき、研究開発基盤の運用・共用・高度化・利活用研究の取組を推進できているか。 	<ul style="list-style-type: none"> (評価指標) ・中長期目標・中長期計画等で設定した、主要課題を中心とした、研究開発基盤の運用・共用・高度化・利活用研究の取組の進捗状況
	放射光科学研究	<ul style="list-style-type: none"> ○研究所として、高度化、利活用のための卓越した研究成果が創出されているか。また、それらの成果の社会還元を実施できているか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・高度化、利活用のための卓越した研究開発成果の創出、成果の社会還元
	バイオリソース研究	<ul style="list-style-type: none"> ○研究開発基盤の外部への共用等を通じ、科学技術や経済社会の発展等に貢献する成果を創出できたか。 ○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。 ○特措法第7条に基づく主務大臣による措置要求に適切に対応できているか（該当事例があった場合のみ）。 	<ul style="list-style-type: none"> ・外部への共用等を通じた成果創出 ・研究開発基盤の運用・共用・高度化・利活用研究の進捗に係るマネジメントの取組等 <p>(モニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・共用件数等 ・学術論文誌への論文掲載数、論文の質に関する指標（Top10%論文数等） ・特許件数（出願、登録）、外部資金受入状況、連携数（共同研究等）等