申請にあたっての留意事項

- ■「応募課題代表者(ネットワーク型)」あるいは「研究開発代表者(個別型)」は、所属する研究機関の長の了承を取った上で、提案書類を提出してください。また、複数の研究機関が共同で研究を実施する場合には、参加する全ての研究機関の承諾を得た上で提出してください。
- ■<u>提案書類の提出は、e-Radで登録するとともに郵送によること</u>とし、提案書類は提出期限内に提出してください(郵送物は提出期限内必着)。どちらか一方のみの申請は理由の如何を問わず受理しませんのでご注意ください。

[提案書受付期間]

平成29年12月18日(月)~平成30年2月5日(月)正午(厳守)

- ■郵送については、簡易書留、特定記録郵便、宅配便等、配達されたことが証明できる方法 <u>による提出が必要</u>になります(着払い不可)。「持参」、「FAX」又は「電子メール」による提出は 受け付けませんので注意してください。
- ■「応募課題代表者(ネットワーク型)」あるいは「研究開発代表者(個別型)」から所属機関に e-Radで申請した段階では応募は完了していません。<u>所属機関の承認の手続きを必ず行って</u> <u>ください。</u>

※詳細は、公募要領で必ずご確認ください。

提出書類について(1)

- ●「バイオ医薬品の高度製造技術の開発」については、海外専門家を含めた評価委員で書面審査を実施→提案書等は英語での作成が必要(e-Radフォームにおける入力は日本語。)
- ●「バイオ医薬品の高度製造技術の開発」のヒア リング審査は、日本語で実施。

提出書類について(2)

様式名	提出方法		
	郵送による提出	e-Radによる提出	
	紙媒体	電子媒体	
提案書	10部	PDFファイル	
若手研究者履歴書(別添様式1)※1	10部	PDFファイル	
若手研究者育成計画書(別添様式2)※1	10部	PDFファイル	
補足説明資料(様式自由、任意)※2	10部	PDFファイル	

- ※1 若手研究者の登用について申請を行う場合、提出してください。
- ※2 提案書では十分に説明しきれない場合は、補足する説明資料を提出することができます(A4で10枚程度以内)。様式は自由です。
- 「バイオ医薬品の高度製造技術の開発」では、提案書、補足説明資料は英語で作成してください。

提出期限、平成30年2月5日 【正午】

提出書類について(3)(中分子/補足)

	公募課題番号						
	1-1、1-2		1-3				
	NW型	個別型	若手登用 若手登用 申請(有) 申請(無)				
提案書	【中分子_NW】 研究開発提案書< <mark>日*1</mark> >	【中分子_個別】 研究開発提案書< <mark>日*¹</mark> >	【中分子_個別】 研究開発提案書< <mark>日</mark> * ¹ >				
若手研究者履歴書			(別添様式1)〈日〉				
若手研究者育成計画書			(別添様式2)< <mark>日></mark>				
補足説明資料		(様式自由、任意)〈日)	>				

*1: 研究開発提案書要約(Summary of Proposal)は、日英双方必要

提出書類について(4)(バイオ医薬/補足)

	<u>J</u>				
	2-1, 2-2, 2-3		2-4	2-5	
				個別型	
	NW型	個別型	個別型	若手登用 申請(有)	若手登用申請(無)
提案書	【バイオ医薬品_NW】 研究開発提案書〈英 ^{*2} 〉	【バイオ医薬品_個別】 研究開発提案書< <mark>英*²</mark> >			
若手研究者履歴書				(別添様式1) <mark><日></mark>	
若手研究者育成計画書				(別添様式2) <mark><日></mark>	
補足説明資料		(様式自	由、任意)	〈英〉	

*2: 研究開発提案書要約(Summary of Proposal)は、日英双方必要 e-Radにおける入力情報は、日本語