

資料3

科学技術・学術審議会 学術分科会 研究環境基盤部会
共同利用・共同研究拠点に関する作業部会
(第7期-第7回)H26.11.17

共同利用・共同研究拠点の期末評価用調書(素案)

【期末評価に関する項目】

I 研究施設の概要	1 頁
II 拠点の概要および共同利用・共同研究への取組状況	7 頁
III 共同利用・共同研究に参加する研究者に対する支援の状況	17 頁
IV 関連分野の研究者コミュニティの意見の反映状況	19 頁
V 共同利用・共同研究による成果	21 頁
VI ネットワーク型拠点の特徴的事業実績及び相乗効果 ※該当拠点のみ	25 頁
VII 関連研究分野及び関連研究者コミュニティの発展への貢献 (最終的なアウトカム)	27 頁
VIII 中間評価結果のフォローアップ状況 ※該当拠点のみ	29 頁

【次期認定に関する項目】※次期認定を希望する拠点のみ

IX 各国立大学の特色・強みとしての国立大学の機能強化への貢献	31 頁
X 第3期における拠点としての方向性	33 頁

	平成23年度(H23.5.1現在)										平成24年度(H24.5.1現在)																								
	常勤					非常勤					常勤					非常勤																			
	任期制 導入状況					現員数	併任教員数	現員数	併任教員数	現員数	併任教員数	任期制 導入状況					現員数	併任教員数	現員数	併任教員数	現員数	併任教員数													
	(女性数)	(外国人数)	(若手数(35歳以下))	(任期付教員数)	(女性数)							(外国人数)	(若手数(35歳以下))	(女性数)	(外国人数)	(若手数(35歳以下))							(任期付教員数)	(女性数)	(外国人数)	(若手数(35歳以下))									
教授																																			
助教授 准教授																																			
講師																																			
助教																																			
助手																																			
技術 職員																																			
事務 職員																																			
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	平成25年度(H25.5.1現在)										平成26年度(H26.5.1現在)																								
	常勤					非常勤					常勤					非常勤																			
	任期制 導入状況					現員数	併任教員数	現員数	併任教員数	現員数	併任教員数	任期制 導入状況					現員数	併任教員数	現員数	併任教員数	現員数	併任教員数													
	(女性数)	(外国人数)	(若手数(35歳以下))	(任期付教員数)	(女性数)							(外国人数)	(若手数(35歳以下))	(女性数)	(外国人数)	(若手数(35歳以下))							(任期付教員数)	(女性数)	(外国人数)	(若手数(35歳以下))									
教授																																			
助教授 准教授																																			
講師																																			
助教																																			
助手																																			
技術 職員																																			
事務 職員																																			
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 人材の流動性(新たに採用した教授、准教授の前所属機関)

採用前の所属機関	平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平均 (認定年度～H26)	
	教授	准教授	教授	准教授										
拠点をおく大学内からの採用数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
拠点内														
拠点外														
拠点をおく大学外からの採用数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国立大学														
公立大学														
私立大学														
大学共同利用機関法人														
独立行政法人等公的研究機関														
民間機関														
外国機関														
その他														
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 予算の状況

○歳出決算額

[単位:千円]

区分	平成22年度		平成23年度		平成24年度	
	決算額	下記(注)参照	決算額	下記(注)参照	決算額	下記(注)参照
支出合計						
うち、人件費						
うち、運営委員会経費						
うち、共同研究費						
うち、共同研究旅費						
うち、設備費						
計	0	0	0	0	0	0

[単位:千円]

区分	平成25年度		平成26年度		平均(認定年度～H26)		備考
	決算額	下記(注)参照	決算額	下記(注)参照	決算額	下記(注)参照	
支出合計							
うち、人件費							
うち、運営委員会経費							
うち、共同研究費							
うち、共同研究旅費							
うち、設備費							
計	0	0	0	0	0	0	

(注)項目には、決算額のうち国立大学法人運営費交付金(特別経費(全国共同利用・共同実施分))の額を記載。

4. 研究施設の研究実績等

(1) 研究施設における研究成果の概要

年月	研究成果の概要	学術的意義又は社会・経済・文化的意義	関係研究者名

(2)競争的資金等の採択状況

[単位:百万円]

区 分	平成22年度		平成23年度		平成24年度	
	(上)申請件数 (下)採択件数	金額	(上)申請件数 (下)採択件数	金額	(上)申請件数 (下)採択件数	金額
科学研究費						
特別推進研究		0		0		0
特定領域研究		0		0		0
新学術領域研究		0		0		0
基盤研究(S)		0		0		0
基盤研究(A)		0		0		0
基盤研究(B)		0		0		0
基盤研究(C)		0		0		0
挑戦的萌芽研究		0		0		0
若手研究(S)		0		0		0
若手研究(A)		0		0		0
若手研究(B)		0		0		0
研究活動スタート支援		0		0		0
研究成果公開促進費		0		0		0
特別研究促進費		0		0		0
学術創成研究費		0		0		0
小計	0 0	0	0 0	0	0 0	0
その他の補助金等		0		0		0
合計	0 0	0	0 0	0	0 0	0

区 分	平成25年度		平成26年度		伸び率 (認定年度～H26)				
	(上)申請件数 (下)採択件数	金額	(上)直接経費 (下)間接経費	(上)申請件数 (下)採択件数	金額	(上)直接経費 (下)間接経費	(上)申請件数 (下)採択件数	金額	(上)直接経費 (下)間接経費
科学研究費									
特別推進研究		0			0			0	
特定領域研究		0			0			0	
新学術領域研究		0			0			0	
基盤研究(S)		0			0			0	
基盤研究(A)		0			0			0	
基盤研究(B)		0			0			0	
基盤研究(C)		0			0			0	
挑戦的萌芽研究		0			0			0	
若手研究(S)		0			0			0	
若手研究(A)		0			0			0	
若手研究(B)		0			0			0	
研究活動スタート支援		0			0			0	
研究成果公開促進費		0			0			0	
特別研究促進費		0			0			0	
学術創成研究費		0			0			0	
小計	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0
その他の補助金等		0			0			0	
合計	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0

[単位:件、百万円]

		平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	伸び率 (認定年度～H26)
民間等との 共同研究	件数							
	金額							
受託研究	件数							
	金額							
奨学寄付金	件数							
	金額							

(3)主な受賞状況

受賞者氏名	賞 名	受賞年月	受賞対象となったの研究課題名

(4) 当該研究施設を利用して学位を取得した大学院生数

[単位:人]

	平成 21 年度		平成 22 年度		平成 23 年度		平成 24 年度		平成 25 年度		平成 26 年度		平均 (認定年度～H26)	
	学内	学外	学内	学外										
博士号取得者数														

(注) 大学の組織体制の事情等により、研究施設としての研究実績を明示することが難しい場合は、以下にその事情を記載のうえ、あわせて上記に替わるデータを示すことができる場合は記載((1)～(4)共通)。

--

共同利用・共同研究拠点の期末評価用調書

【Ⅱ. 拠点の概要および共同利用・共同研究への取組状況】

1. 目的・概要・役割

研究施設名					研究施設代表者名		
研究拠点の名称							
共同利用・共同研究の形態	大型設備利用型	研究資料提供型	共同研究型	その他			
研究分野							
目的・概要 (拠点として)							
拠点の役割							

2. 大学学則、大学組織規則等への記載状況

当該研究施設を記載している学則等
(別紙として添付)

3. 組織図

--

4. 運営委員会等の状況

(1) 運営委員会等の開催実績

委員会名等	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平均 (認定年度～H26)
	回	回	回	回	回	回	回

(2) 運営委員会等及び共同研究委員会等に関する規則等

(別紙として添付)

(3) 運営委員会等及び共同研究委員会等に関する議事録等

(別紙として添付)

(4) 運営委員会等の所属者名等【平成26年度】

委員会名【 】

氏名	所属機関名	役職名	専門分野	性別

(5) 共同研究委員会等の所属者名等【平成26年度】(委員会を設置している場合に記入)

委員会名【 】

氏名	所属機関名	役職名	専門分野	性別

5. 共同利用・共同研究の募集、施設の募集、施設の利用要領等に関する情報発信

時期等	概要

6. 共同利用・共同研究課題の採択状況と実施状況

(1) 共同利用・共同研究課題の採択状況と実施状況

区分		平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	伸び率 (認定年度～H26)	
採 択 状 況	応募件数(A)	件	件	件	件	件	件	%	
	採択件数(B)	件	件	件	件	件	件	%	
	採択率(%) (B/A)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	%	
	うち国際共同研究	件	件	件	件	件	件	%	
実 施 状 況	新 規 分	公募型実施件数	件	件	件	件	件	件	%
		公募型以外実施件数	件	件	件	件	件	件	%
		合計	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	%
	継 続 分	うち国際共同研究	件	件	件	件	件	件	%
		公募型実施件数	件	件	件	件	件	件	%
		公募型以外実施件数	件	件	件	件	件	件	%
	合 計	合計	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	%
		うち国際共同研究	件	件	件	件	件	件	%
		公募型実施件数	件	件	件	件	件	件	%
	合 計	公募型以外実施件数	件	件	件	件	件	件	%
		合計	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	%
		うち国際共同研究	件	件	件	件	件	件	%

(注)採択率が100%に近い場合は、その理由を下記に記載する。

事前協議を実施している拠点はその目的・意義・協議方法についても記載する。

(2) 共同利用・共同研究課題の採択課題リスト(認定年度以降)

(別紙として添付)

7. 共同利用・共同研究の参加状況

区分	平成21年度								
	機関数	受入人数				延べ人数			
		外国人	若手研究者 (35歳以下)	外国人	外国人	外国人	若手研究者 (35歳以下)	大学院生	
学内(法人内)	1	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)				
国立大学	10	10 (10)	10 (10)	10 (10)	10 (10)				
公立大学	100	100 (100)	100 (100)	100 (100)	100 (100)				
大学共同利用機関法人	1000	1000 (1000)	1000 (1000)	1000 (1000)	1000 (1000)				
独立行政法人等公的研究機関									
民間機関									
外国機関									
その他									
計	1111	1111 (1111)	1111 (1111)	1111 (1111)	1111 (1111)	0 ()	0 ()	0 ()	0 ()

※下段には女性研究者数(内数)を

区分	平成22年度								
	機関数	受入人数				延べ人数			
		外国人	若手研究者 (35歳以下)	外国人	外国人	外国人	若手研究者 (35歳以下)	大学院生	
学内(法人内)	1	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)				
国立大学	10	10 (10)	10 (10)	10 (10)	10 (10)				
公立大学	100	100 (100)	100 (100)	100 (100)	100 (100)				
大学共同利用機関法人	1000	1000 (1000)	1000 (1000)	1000 (1000)	1000 (1000)				
独立行政法人等公的研究機関									
民間機関									
外国機関									
その他									
計	1111	1111 (1111)	1111 (1111)	1111 (1111)	1111 (1111)	0 ()	0 ()	0 ()	0 ()

※下段は女性研究者数(内数)

区分	平成23年度								
	機関数	受入人数				延べ人数			
		外国人	若手研究者 (35歳以下)	外国人	外国人	外国人	若手研究者 (35歳以下)	大学院生	
学内(法人内)	1	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)				
国立大学	10	10 (10)	10 (10)	10 (10)	10 (10)				
公立大学	100	100 (100)	100 (100)	100 (100)	100 (100)				
大学共同利用機関法人	1000	1000 (1000)	1000 (1000)	1000 (1000)	1000 (1000)				
独立行政法人等公的研究機関									
民間機関									
外国機関									
その他									
計	1111	1111 (1111)	1111 (1111)	1111 (1111)	1111 (1111)	0 ()	0 ()	0 ()	0 ()

※下段は女性研究者数(内数)

区分	平成24年度								
	機関数	受入人数				延べ人数			
		外国人	若手研究者 (35歳以下)	外国人	外国人	外国人	若手研究者 (35歳以下)	大学院生	
学内(法人内)	1	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)				
国立大学	10	10 (10)	10 (10)	10 (10)	10 (10)				
公立大学	100	100 (100)	100 (100)	100 (100)	100 (100)				
大学共同利用機関法人	1000	1000 (1000)	1000 (1000)	1000 (1000)	1000 (1000)				
独立行政法人等公的研究機関									
民間機関									
外国機関									
その他									
計	1111	1111 (1111)	1111 (1111)	1111 (1111)	1111 (1111)	0 ()	0 ()	0 ()	0 ()

※下段は女性研究者数(内数)

区分	平成25年度								
	機関数	受入人数				延べ人数			
		外国人	若手研究者 (35歳以下)	外国人	外国人	外国人	若手研究者 (35歳以下)	大学院生	
学内(法人内)	1	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)				
国立大学	10	10 (10)	10 (10)	10 (10)	10 (10)				
公立大学	100	100 (100)	100 (100)	100 (100)	100 (100)				
大学共同利用機関法人	1000	1000 (1000)	1000 (1000)	1000 (1000)	1000 (1000)				
独立行政法人等公的研究機関									
民間機関									
外国機関									
その他									
計	1111	1111 (1111)	1111 (1111)	1111 (1111)	1111 (1111)	0 ()	0 ()	0 ()	0 ()

※下段は女性研究者数(内数)

区分	平成26年度								
	機関数	受入人数				延べ人数			
		外国人	若手研究者 (35歳以下)	外国人	外国人	外国人	若手研究者 (35歳以下)	大学院生	
学内(法人内)	1	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)				
国立大学	10	10 (10)	10 (10)	10 (10)	10 (10)				
公立大学	100	100 (100)	100 (100)	100 (100)	100 (100)				
大学共同利用機関法人	1000	1000 (1000)	1000 (1000)	1000 (1000)	1000 (1000)				
独立行政法人等公的研究機関									
民間機関									
外国機関									
その他									
計	1111	1111 (1111)	1111 (1111)	1111 (1111)	1111 (1111)	0 ()	0 ()	0 ()	0 ()

※下段は女性研究者数(内数)

区分	平均(認定年度～H26)								
	機関数	受入人数				延べ人数			
		外国人	若手研究者 (35歳以下)	外国人	外国人	外国人	若手研究者 (35歳以下)	大学院生	
学内(法人内)	1	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)				
国立大学	10	10 (10)	10 (10)	10 (10)	10 (10)				
公立大学	100	100 (100)	100 (100)	100 (100)	100 (100)				
大学共同利用機関法人	1000	1000 (1000)	1000 (1000)	1000 (1000)	1000 (1000)				
独立行政法人等公的研究機関									
民間機関									
外国機関									
その他									
計	1111	1111 (1111)	1111 (1111)	1111 (1111)	1111 (1111)	0 ()	0 ()	0 ()	0 ()

8. 共同利用・共同研究に供する施設・設備及び資料等の利用状況等

(1) 施設・設備の利用状況

研究施設・設備名	性能	施設・設備の概要及び目的			
		稼働状況	平成21年度	平成22年度	平成23年度
1	使用者の所属機関	年間使用人数	年間使用人数	年間使用人数	年間使用人数
		共同利用者数	共同利用者数	共同利用者数	共同利用者数
	学内(法人内)				
	国立大学				
	公立大学				
	私立大学				
	大学共同利用機関法人				
	独立行政法人等公的研究機関				
	民間機関				
	外国機関				
	その他				
	計				
	稼働率	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
	年間稼働可能時間(a)				
	年間稼働時間(b)=(c)+(d)+(e)				
共同利用に供した時間(c)					
共同利用以外の研究に供した時間(d)					
(c)、(d)以外の利用に供した時間(e)					
稼働状況	平成25年度	平成26年度	平均 (認定年度～H26)		
使用者の所属機関	年間使用人数	年間使用人数	年間使用人数		
	共同利用者数	共同利用者数	共同利用者数		
学内(法人内)					
国立大学					
公立大学					
私立大学					
大学共同利用機関法人					
独立行政法人等公的研究機関					
民間機関					
外国機関					
その他					
計					
稼働率	平成25年度	平成26年度	平均 (認定年度～H26)		
年間稼働可能時間(a)					
年間稼働時間(b)=(c)+(d)+(e)					
共同利用に供した時間(c)					
共同利用以外の研究に供した時間(d)					
(c)、(d)以外の利用に供した時間(e)					

(2) 学術資料の利用・提供・整備状況

資料名		資料の概要					整備の状況、利用・提供方法		
1	保有数／利用・提供状況	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	伸び率 (認定年度～H26)	
	保有数								
	利用・提供区分								
	利用 件数	総利用件数							
		<small>共同利用・共同研究者利用件数(内数)</small>							

(3) データベースの作成・公開状況

データベース名		蓄積情報の概要					公開方法	
1	蓄積量／利用・提供状況	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	伸び率 (認定年度～H26)
	蓄積量							
	利用 件数	総利用件数						
		<small>共同利用・共同研究者利用件数(内数)</small>						

9. 共同研究のための研究会・シンポジウム等の実施状況

年 度	シンポジウム		講演会・セミナー		研究会・ワークショップ		その他		合計	
	件数	参加人数	件数	参加人数	件数	参加人数	件数	参加人数	件数	参加人数
22	0 ()									
23	0 ()									
24	0 ()									
25	0 ()									
26	0 ()									

○参加人数の算定方法

主な研究会等の開催状況

開催期間	形態(区分)	対象	研究会等名称	概要	参加人数

※件数の下段には、国際的な講演会等の回数(内数)を記載

※参加人数の下段には外国人の人数(内数)を記載

10. 独創的・先端的な学術研究を推進する特色ある共同研究活動

--

11. 国公私を通じた研究者の参加を促進するための取組状況

--

12. 共同利用・共同研究を通じた特色ある人材育成の取組

--

13. 関連分野発展への取組(大型プロジェクトの発案、大型プロジェクトの運営、ネットワークの構築 等)

--

14. 当該コミュニティにおける位置付け(類似の研究所等との関係性、研究分担 等)

--

15. 国際化への取組状況(国際化へ向けた体制の強化、国際公募、国際広報 等)

--

16. 拠点及び大学共同利用機関等との連携に向けた取組状況

--

17. 産業界との連携に向けた取組状況

--

18. 拠点の大学内における評価・位置付け

--

19. 拠点活動に対する全学的な支援の状況(人員、予算を含む)

--

共同利用・共同研究拠点の期末評価用調書

【Ⅲ. 共同利用・共同研究に参加する研究者に対する支援の状況】

1. 参加する研究者への支援体制の状況

(1) 共同利用・共同研究に参加する研究者への支援者数

		平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平均 (認定年度～H26)
教員数	専任							
	兼任							
技術職員数	専任							
	兼任							
事務職員数	専任							
	兼任							

※非常勤職員は「兼任」の欄に記載

(2) 共同利用・共同研究に参加する研究者への支援の状況

(東日本大震災で被災した研究者に対する支援を含む)

2. 参加する研究者の利便性向上等の環境整備の状況

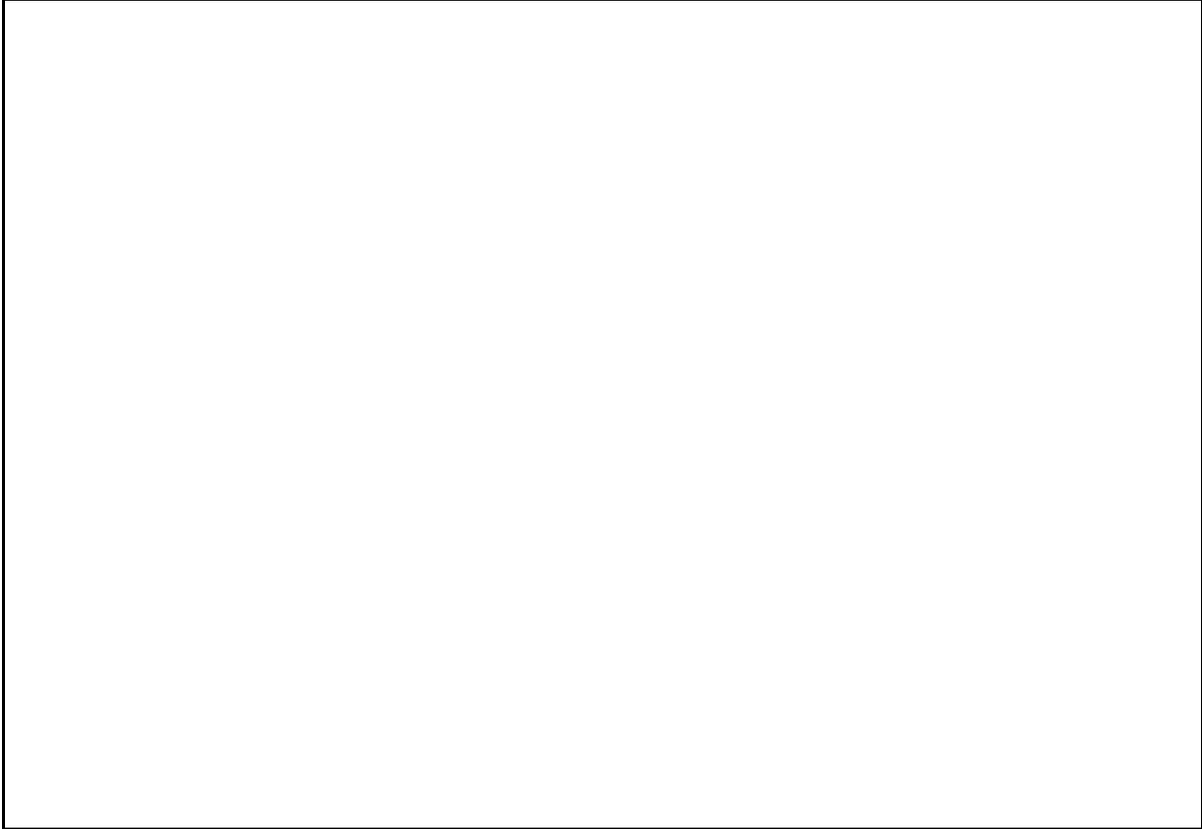
(共同研究者の研究スペースの確保、宿泊施設の確保等)

3. 参加する研究者の支援のための特色ある取組

4. 拠点活動に対する全学的な支援の状況(人員、予算を含む)※Ⅱに移動

【IV. 関連分野の研究者コミュニティの意見の反映状況】

1. 研究者コミュニティの意見や学術動向の把握への取組とその対応状況



共同利用・共同研究拠点の期末評価用調書

【V. 共同利用・共同研究による成果】

1. 共同利用・共同研究を活用して発表された論文数

(1) 参加研究者がファーストオーサーであるもの

区分	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平均 (認定年度～H26)
化学	()	()	()	()	()	()
材料科学	()	()	()	()	()	()
物理学	()	()	()	()	()	()
計算機&数学	()	()	()	()	()	()
工学	()	()	()	()	()	()
環境&地球科学	()	()	()	()	()	()
臨床医学	()	()	()	()	()	()
基礎生命科学	()	()	()	()	()	()
人文社会系	()	()	()	()	()	()
合計	0 ()	0 ()	0 ()	0 ()	0 ()	0 ()
国際学術誌	()	()	()	()	()	()

※右側の()内には、拠点外の研究者による成果(内数)を記載。

(2) 国際共同研究の成果であるもの

区分	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平均 (認定年度～H26)
化学	()	()	()	()	()	()
材料科学	()	()	()	()	()	()
物理学	()	()	()	()	()	()
計算機&数学	()	()	()	()	()	()
工学	()	()	()	()	()	()
環境&地球科学	()	()	()	()	()	()
臨床医学	()	()	()	()	()	()
基礎生命科学	()	()	()	()	()	()
人文社会系	()	()	()	()	()	()
合計	0 ()	0 ()	0 ()	0 ()	0 ()	0 ()
国際学術誌	()	()	()	()	()	()

※右側の()内には、拠点外の研究者による成果(内数)を記載。

(3) 分野の特性を踏まえて、参加研究者がファーストオーサーである場合の他に、コレスポンディングオーサーである場合や指導した大学院生がファーストオーサーになっている場合など、論文における重要な役割を果たした実績を示す必要がある場合は、その役割を明示の上で論文数を記載。

役割							
区分	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平均 (認定年度～H26)	
化学	()	()	()	()	()	()	
材料科学	()	()	()	()	()	()	
物理学	()	()	()	()	()	()	
計算機&数学	()	()	()	()	()	()	
工学	()	()	()	()	()	()	
環境&地球科学	()	()	()	()	()	()	
臨床医学	()	()	()	()	()	()	
基礎生命科学	()	()	()	()	()	()	
人文社会系	()	()	()	()	()	()	
合計	0 ()	0 ()	0 ()	0 ()	0 ()	0 ()	
国際学術誌	()	()	()	()	()	()	

どこまで記載してもらうか。
 ・参加者が共著者となっている論文数
 ・拠点がリーダーシップを発揮した論文数
 ・教員一人当たりの論文数

※下段の()内には、拠点外の研究者による成果(内数)を記載。

※ 高いインパクトファクターを持つ雑誌等に掲載された場合、その雑誌名、掲載論文数、そのうち主なものを以下に記載。

※ 拠点外の研究者については、発表者名にアンダーラインを付す。

掲載雑誌名	掲載論文数	主なもの		
		掲載年月	論文名	発表者名

(注) インパクトファクターを用いることが適当ではない分野等の場合は、以下に適切な指標とその理由を記載の上で、掲載雑誌名等を記載。

拠点外の研究者については、発表者名にアンダーラインを付す。

インパクトファクター以外の指標とその理由				
掲載雑誌名	掲載論文数	主なもの		
		掲載年月	論文名	発表者名

2. 分野の特性に応じ、論文以外に適切な評価指標がある場合には当該指標と、当該分野におけるその評価指標の妥当性・重要性を記載するとともにその成果の実績を記載。

3. 共同利用・共同研究機能でしか成し得ない特筆すべき研究成果(特許を含む)

--

4. 共同利用・共同研究活動が発展したプロジェクト等

プロジェクト名	主な財源	プロジェクト期間	プロジェクトの概要

5. 公開講座、公開講演会等の実施状況

年 度	シンポジウム・講演会		セミナー・公開講座		その他		合計	
	件数	参加人数	件数	参加人数	件数	参加人数	件数	参加人数
22	0 ()							
23	0 ()							
24	0 ()							
25	0 ()							
26	0 ()							

○主なシンポジウム、公開講演会、施設の一般公開等の開催状況

開催期間	形態(区分)	対象	公開講座等名称	概要	参加人数 (うち外国人数)
					0 ()
					0 ()
					0 ()

※件数の下段には、国際的な講演会等の回数(内数)を記載

※参加人数の下段には外国人の人数(内数)を記載

共同利用・共同研究拠点の期末評価用調書

【VI. ネットワーク型拠点の特徴的事業実績及び各構成拠点に及ぼす相乗効果】※該当拠点のみ

ネットワーク型拠点や部分拠点を評価するために新たな評価方法や基準を検討

共同利用・共同研究拠点の期末評価用調書

【Ⅶ. 関連研究分野及び関連研究者コミュニティの発展への貢献(最終的なアウトカム)】

共同利用・共同研究拠点の期末評価用調書

【Ⅷ. 中間評価結果のフォローアップ状況】※該当拠点のみ

1. 評価結果

(評価区分)

※リストから選択してもらう

(評価コメント)

※中間評価結果より転記してください。

2. 評価結果への対応状況

共同利用・共同研究拠点の期末評価用調書

【Ⅹ. 各国立大学の特色・強みとしての国立大学の機能強化への貢献】 ※次期認定を希望する拠点のみ

1. 拠点を置く大学(法人)の機能強化・特色化への関わり

--

共同利用・共同研究拠点の期末評価用調書

【X. 第3期における拠点としての方向性】※次期認定を希望する拠点のみ

1. 第3期における共同利用・共同研究拠点としての方向性(拠点としての現状の課題及び今後の展望)

2. 拠点として、第3期においてどのように当該分野を牽引し、発展させていくのか。