

2 3

5  
4  
3  
2

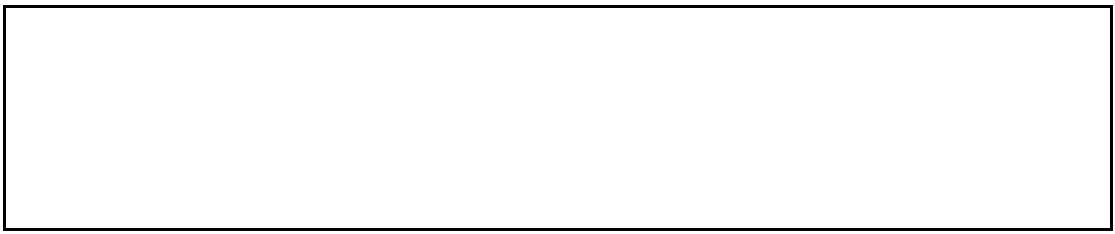
## 生物圏科学研究科の研究目的と特徴

)

- \_\_\_\_\_ :
- \_\_\_\_\_ :
- \_\_\_\_\_ :
- \_\_\_\_\_

7 ( 2 4 1 : 3 8 2 4 8 1

*B*

2 3  
2 3  
8  
6 1  
4 1  
Eo  
S  
θ  
1

~~Series C~~ 1  
1 1 3 2 2 1 2 2 2 1  
~~Series C~~ 1 1 3 1 3 2 2 2 1

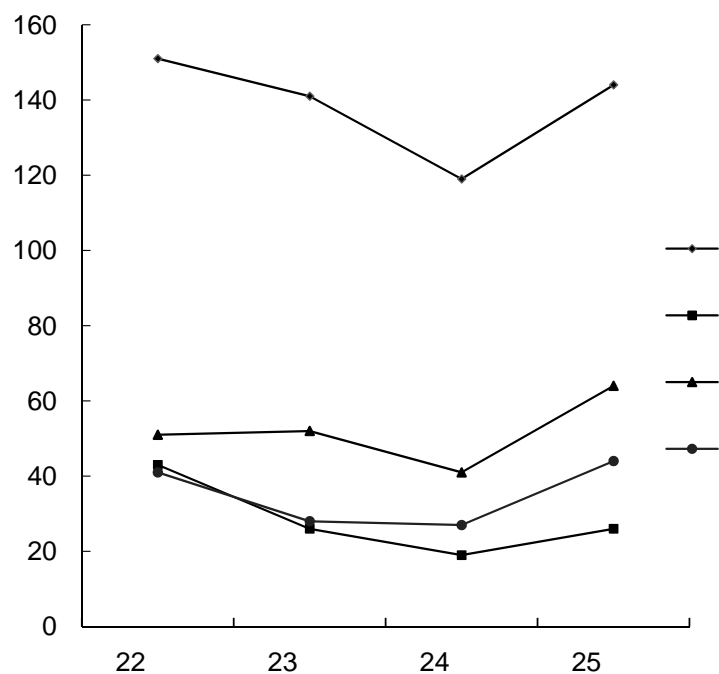
( १२ )

	( )											
	平成2年度		平成3年度		平成4年度		平成5年度		平成6年度		平成7年度合計・平均	
	業績	一人当たり	業績	一人当たり	業績	一人当たり	業績	一人当たり	業績	一人当たり	業績合計	一人当たり年平均
英文査読付論文	201	2.61	151 (21)	1.94	141 (21)	1.88	119 (38)	1.55	144 (37)	1.87	555 (7)	1.81
和文査読付論文	32	0.41	43	0.55	26 0	0.35	19	0.25	26	0.34	114 (1)	0.37
総説・解説	56	0.73	51	0.65	0.69	0.69	41	0.53	64	0.83	208	0.68
著書( )	24	0.31	41	0.53	28	0.37	27	0.35	44	0.57	140	0.46
合計	313	4.06	286	3.67	3.67	3.29	3.67	2.68	278	3.61	1017	3.32

) 平成2年度は第1期中期目標期間最終年で第2期との比較に参照

㉚ 英文・和文査読付き論文数の()内は国際共著論文数

㉛ ( )査読付き・査読無し両方含む



2  
㊂

2  
㊂

1

2  
㊂

3

5

2  
㊂

2  
㊂

1

5

(出典:研究科作成データ)

	日 年度						
国際会議・国際学会 招待講演	0	9	7	5	0	3	7
国際会議・国際学会一般発表	2	7	7	9	6	2	2
国内学会 招待講演	3	6	3	5	8	2	5

2 2  
5 5  
6 6  
1 1  
1 1

6 ( )

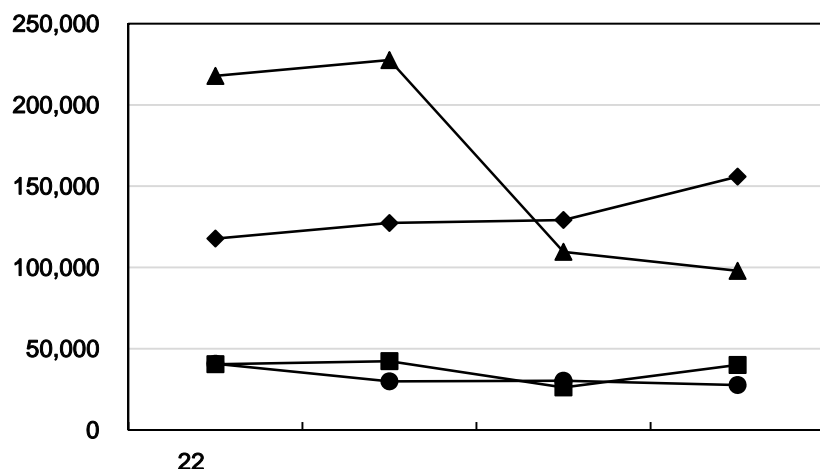
	日	日 年度	日 年度	日 年度	日 年度	日	
受賞学術賞・国外	0	0	2	0	1	3	5
受賞学術賞・国内	6	6	4	7	8	5	15
合計	6	16	16	7	19	58	14.50

2 2 2  
5 5 1 3 3  
C 1 40 1 3 8  
0 4 8  
B 3  
5%  
2  
4

2 2  
8 3  
2 2 5 2 2 2 2 2 1  
2 2 1 6  
1 1 2 2

5      0      )      0      )  
 2    2    6    5  
 1                  3    5  
 2    2    1    6  
 5      0      )      0      )  
 2    2    3    2  
 1                  4    9  
 7  
 7-1      (      )

	1		2		3		4		5		6	
	13	4	13	4	13	4	13	4	13	5		
	32	3	22	2	20	3	20	4	20	3	20	2
	20	3	20	3	20	3	20	0	20	2	20	5
	20	2	20	2	20	5	20	2	20	2	20	3
	45	0	45	2	42	6	42	2	42	6	45	3



7-2

( )

	日	月	年	月	日	月	年
	四 五	五 六	五 六				四 五
	三 四	四 五	四 五				四 五
%	四 二〇	四 一	四 一	四 一	四 一	四 一	三 一

2 月

1

8 月

2

8

6

8

( )

	日	月	年	月	日	月	年
	三	二	二	一	二	二	
	五	六	二	四	二	九	

2 月

3 月

1

9

2

9

( )

)

研究助成名称	日 年度		平成 2 年度		平成 3 年度		平成 4 年度		平成 5 年度		平成 6 年度 (年平均)	
	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数
萌芽的研究助成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト研究	0	3	10	2	13	3	5	1	0		0	3
連携機関との共同研究プロジェクト	10	2	0	3	0		0	1	0	0	25	1
若手研究者支援	0	0	6	2	0		0	0	0	0	6	5
基盤研究サポート	0	0	0	3	10	5	3	1	0	3	0	3
計	2,500	5	3,400	10	3,300	8	1,050	3	900	3	2,162.5	6

①

~~Table~~

2

1

2

**10**

( )

<p>2 3 3      4 1</p>	
<p>2 3 3      4 1</p>	
<p>2 3 3      4 1</p>	/

11 25

1

( )

基礎研究を 畜産技術開 発につなげ るトランスレ ーショナル型 研究拠点 - 日本型(発) 畜産・酪農 技術開発セ ンター	④ 年 0 月 0 日 ~ ④ 年 0 月 3 日	吉村 幸則	2 ( )

5

3

2

1 2

7

1

1

8

9

1 25

10

100

Promising Research Initiatives

Centers of Excellence

Centers of Excellence

<http://www.hiroshima-u.ac.jp/orp/core/>

2

6

10

2 2

7

1

2

12

(

)

( )

	1		2		3		4		5		6	
	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数
広島大学地域貢献採択	18	5	10 4	16 1	2 1	12 1	25 15					

3

13

	1	2	3	4	5	6
	2	4	3 0	3	0	
	6	2	5 5	5	4	
	0	9	0 8	6	8	
	5	8	4 1	9	1	
	208	191	191	188	198	192

2

2  
2

5

1

2

2

6

2

2

5

2

9

1

1