平成21年度科学研究費補助金実績報告書(研究実績報告書)

1. 機 関 番 号 1 4 6 0 3 2. 研究機関名 奈良先端科学技術大学院大学

3. 研究種目名 __特定領域研究 _____ 4. 研究期間 __平成21年度~平成22年度

5. 課 題 番 号 2 1 0 2 5 0 2 0

6. 研 究 課 題 名 COP1-CUL4-CSN制御系による哺乳類細胞増殖とチェックポイント調節の理解

7. 研究代表者

研 究 者 番 号	研究代表者名	所 属 部 局 名	職名
0 0 2 7 3 8 3 9	加藤 : 順也	バイオサイエンス研究科	教授

8. 研究分担者(所属研究機関名については、研究代表者の所属研究機関と異なる場合のみ記入すること。)

	研	究	:	首:	番	号		研究分	担者名	所属研究機関名・部局名	職	名
1	0	2	5	2	7	8	5	フリカ・ナーカ トウ . 加藤	規子	バイオサイエンス研究科	助教	
								フリカ゛ナ				
		;			; :	<u>.</u>	! !	フリカ゛ナ				
								フリカ゛ナ				
								フリカ゛ナ				

9. 研究実績の概要

下欄には、当該年度に実施した研究の成果について、その具体的内容、意義、重要性等を、交付申請書に記載した「研究の目的」、「研究実施計画」に照らし、600字~800字で、できるだけ分かりやすく記述すること。また、国立情報学研究所でデータベース化するため、図、グラフ等は記載しないこと。

COP1は癌抑制蛋白質p53の分解制御に、Cul4複合体はヌクレオチド除去修復とDNA複製のライセンシング制御に重要な働きをするユビキチンリガーゼである。本研究ではこれらの上流で働く調節因子COP9シグナロソーム (CSN) を含めた、COP1-Cul4-CSN制御系に着目し、この制御系の中で、まったく異なったユビキチンリガーゼ間のクロストークを検証し、細胞周期制御とチェックポイント制御における機能の解明を目指した。

(1) CSN3-COP1経路の解析

COP9シグナロソーム(特に第3サブユニット、CSN3)とCOP1の直接の結合を検証したが認められなかった。そこで、COP1の新規相互作用因子(COP1BP)を酵母のツーハイブリッド法を利用して単離した。

このうちのひとつ(COP1BP-1)に着目し、抗体を作製し種々の細胞外シグナルに対する 応答を検討した。

10. キーワード

(1)	チェックポイント	(2)	ユビキチンリガーゼ	(3)	発現制御
(4)	p53	(5)	癌	(6)	
(7)		(8)			(裏面に続く)

[雑誌論文]	計 (3) 件	うち査読付論文	計	(1)	件

著 者 名		論	文 標	題	
Kato JY, and Yoneda-Kato N.	Mammalian COF	9 signalosom	e.		
雑誌名		査読の有無	巻	発 行 年	最初と最後の頁
Genes to Cells		有	14	2 0 0 9	1209-1225

	著 者 名			論	文 標	題		
加藤順也,	加藤順也,加藤規子 □シグナロソーム研究今昔物語,そして未来へ							
-	±11.	⇒ I.	<i>t</i>	-t-=t	<i>\\\</i>	70. /	日 4 1 日 2 2	
	雑	誌	名	査読の有無	巻	発 行 年	最初と最後の頁	
細胞工学				無	28	2 0 0 9	1166-1170	

著 者 名	論	文 標	題	
加藤順也, 加藤規子	シグナロソーム研究の最前線	ーCOP9シ	グナロソーム	とヒト疾患
	—			
雑誌	査読の有無	巻	発 行 年	最初と最後の頁
実験医学	無	28	2 0 1 0	463-467

[学会発表] 計 (1) 件 うち招待講演 計 (0) 件

発 表 者 名		発 表	標	題				
加藤順也、加藤規子 シグナロソームを介した動・植物共有基盤原理								
学 会 等 名		発表年月日			発	表	場	所
日本分子生物学会		2009年12月9日		横浜				

[図書] 計(0)件

著 者 名		出	版	社				
	書 名				発	行	年	総ページ数

12. 研究成果による産業財産権の出願・取得状況

[出 願] 計(O)件

産業財産権の名称	発明者	権利者	産業財産権の種類、番号	出願年月日	国内・外国の別

[取 得] 計(0)件

産業財産権の名称	発明者	権利者	産業財産権の種類、番号	取得年月日	国内・外国の別

13. 備考

※ 研究者又は所属研究機関が作成した研究内容又は研究成果に関する web^{-2} がある場合は、URLを記載すること。

ること。			