

## 様式 C-7-1

## 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19年度～平成24年度

5. 課題番号 

1	9	0	6	0	0	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---

6. 研究課題名 茎頂メリシステム形成の統御系

## 7. 研究代表者

研究者番号	研究代表者名	所属部局名	職名
9 0 1 7 9 6 8 0	羽根田 昌生	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。)

研究者番号	研究分担者名	所属研究機関名・部局名	職名
1 0 4 3 2 5 9 3	羽根谷 将彦	バイオサイエンス研究科	助教
4 0 4 6 7 6 9 2	羽根打田 直行	バイオサイエンス研究科	助教
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

## 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、その具体的な内容、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。

1. オーキシンの極性を持った分布の構築機構の解析；オーキシンの偏差分布に関連する因子として、オーキシン細胞外排出タンパク質PIN、その調節に関与するキナーゼPIDが知られている。本研究は、pidのエンハンサーとしてMAB2とMAB4を単離し解析している。重篤な形態異常を示すMAB4ファミリー遺伝子群多重変異体mab4 mel1 mel2においてPIN1タンパク質の細胞膜上の存在量が著しく低下し、同時に極性分布も弱まった。同様の傾向が重力屈性に異常を示すmel1 mel2 mel3 mel4四重変異体におけるPIN2タンパク質の細胞内局在にもみられた。MAB2は基本的転写共役因子メディエーターの制御複合体(CDK8サブユニット)を構成するAtMed13をコードしていた。mab2の表現型の解析から、MAB2はシロイヌナズナにおいて、胚発生過程でオーキシン応答に依存した転写を制御している可能性が示唆された。

2. 茎頂メリシステム形成と維持の分子機構の解明；茎頂分裂組織(SAM)と腋生分裂組織(AM)に異常を示すuni-1D変異体の解析を通じて、分裂組織の全く新しい制御機構の発見を目指した研究を行ってきた。本年度の成果は以下の通りである。ERECTA(ER)受容体キナーゼの機能欠損によりuni-1D変異体のSAMの異常が回復した。また、uni-1D変異体のSAMの異常にはSAM外部でのERの機能が重要であった。さらに、ERファミリー因子群の機能をすべて欠損させると、uni-1D変異体のAMの異常もまた抑圧された。これらを踏まえた解析の結果、野生型背景においても、分裂組織外でのERファミリーの機能が分裂組織の制御に関わることが示唆された。

## 10. キーワード

(1)	シロイヌナズナ	(2)	CC-NB-LRR	(3)	茎頂メリシステム
(4)	UNI 遺伝子	(5)	オーキシン	(6)	MAB4
(7)		(8)			(裏面に続く)

## 11.研究発表（平成21年度の研究成果）

〔雑誌論文〕 計（7）件 うち査読付論文 計（7）件

著者名	論文標題			
雑誌名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁
Karim M.R., Hirota A., kwiatkowska D., Tasaka M. and Aida M.		21	2   0   0   9	1360-1372

著者名	論文標題			
雑誌名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁
Hashiguchi Y., Niihama M., Takahashi T., Saito C., Nakano A., Tasaka M. and Morita M.T.		22	2   0   1   0	159-172

著者名	論文標題			
雑誌名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁
Kato t., Morita.T.M. TasakaM.		51	2   0   0   9	333-338

著者名	論文標題			
雑誌名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁
Niihama M., Takemoto N., Hashiguchi Y., Tasaka M. and Morita M.T.		50	2   0   1   9	2057-2068

著者名	論文標題			
雑誌名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁
Hamaji K., NagiraM., Yoshida K., Ohnishi M., Oda Y., Uemura T., Goh T., Sato M.H., Morita M.T., Tasaka M., Hasezawa S., Nakano A., Nishimura I.H., Maeshima M., Fukaki H., Mimura T.		50	2   0   1   9	2013-2033

著者名	論文標題			
雑誌名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁
Zadnikova P., Petasek J., Marhavy P., Raz V., Vandebussche F., Ding Z., Morita M.T., Tasaka M., Straeten D.V.D., Friml J. and Benkova E.		37	2   0   1   0	607-617

著者名	論文標題			
雑誌名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁
Fukaki, H. and Tasaka M.		69	2   0   1   9	437-449

〔学会発表〕計（18）件 うち招待講演 計（2）件

発表者名	発表標題	
Tasaka M.	MAB4/ENP family proteins involved in auxin-regulated morphogenesis in <i>Arabidopsis</i>	
学会等名	発表年月日	発表場所
The 9th International Plant Molecular Biology	2009 10 26	St. Louis USA

発表者名	発表標題	
Uchida N.	Analysis of influences of CC-NB-LRR-related signaling on meristem regulation	
学会等名	発表年月日	発表場所
Japan-German Symposium on Evolution and Development	2009 08	Cologne Germany

発表者名	発表標題	
Masahiko Furutani, Shuhei Yoshida, Masao Tasaka	The MAB4/ENP family genes involved in auxin-regulated morphogenesis	
学会等名	発表年月日	発表場所
Society for Developmental Biology 68th Annual Meeting	2009 07	California USA

発表者名	発表標題	
Masahiko Furutani, Shuhei Yoshida, Masao Tasaka	The MAB4/ENP family genes involved in auxin-regulated morphogenesis	
学会等名	発表年月日	発表場所
ACPD 2009	2009 07	Prague Czech Republic

発表者名	発表標題	
Kwi Mi Chung, Kadunari Igari, Masao Tasaka	Control mechanisms for activation of a novel CC-NBS-LRR protein, UNI-mediated signals that induce both SA-dependent defense and CK-dependent morphological signals	
学会等名	発表年月日	発表場所
The 20th International Conference on <i>Arabidopsis</i> Research	2009 07	Edinburgh UK

発表者名	発表標題	
Naoyuki Uchida, Kadunari Igari, Masao Tasaka	Signaling triggered by activation of CC-NB-LRR-related UNI affects SAM activity in a non-cell-autonomous manner involving ERECTA receptor kinase	
学会等名	発表年月日	発表場所
The 20th International Conference on <i>Arabidopsis</i> Research	2009 07	Edinburgh UK

発表者名	発表標題	
Masahiko Furutani, Shuhei Yoshida, Masao Tasaka	The MAB4/ENP family genes involved in auxin-regulated morphogenesis	
学会等名	発表年月日	発表場所
The 20th International Conference on <i>Arabidopsis</i> Research	2009 07	Edinburgh UK

発表者名	発表標題	
Masatsugu Toyota, Masao Tasaka, Miyo Terao Morita	Investigation of mechanism for gravity sensing in <i>Arabidopsis</i> inflorescence stems using a novel centrifuge microscope	
学会等名	発表年月日	発表場所
Plant Biology 2009	2009 07	Hawaii USA

発表者名	発表標題	
Miyo T. Morita, Moritaka Nakamura, and Masao Tasaka	SHOOT GRAVITROPISM 9, a novel RING finger protein, is involved in statolith dynamics by modulating interaction between F-actin and amyloplasts.	
学会等名	発表年月日	発表場所
Plant Biology 2009	2009 07	Hawaii USA

発表者名	発表標題	
Sho Takano, Mitsuru Niihama, Masao Tasaka, Mitsuhiro Aida	茎頂分裂組織か、肥大化する SHOOT MERISTEMLESS 新奇アリル gorgon の解析	
学会等名	発表年月日	発表場所
日本植物生理学会第51回大会	2010 03	熊本

発表者名	発表標題	
Naoyuki Uchida, Masao Tasaka	分裂組織外での ERECTA ファミリーの機能が分裂組織に与える影響の解析	
学会等名	発表年月日	発表場所
日本植物生理学会第51回大会	2010 03	熊本

発表者名	発表標題	
Masahiko Furutani, Shuhei Yoshida, Norihito Sakamoto, Masao Tasaka	NPH3 様タンパク質 MAB4 および MEL は PIN タンパク質の局在を制御する	
学会等名	発表年月日	発表場所
日本植物生理学会第51回大会	2010 03	熊本

発表者名	発表標題	
森田（寺尾）美代，中村 守貴，田坂 昌生	Ring type E3 ligase SGR9 は重力受容に重要なアミロプラスト動態制御に関与する	
学会等名	発表年月日	発表場所
日本植物生理学会第51回大会	2010 03	熊本

発表者名	発表標題	
Masao Tasaka	Molecular genetic study of gravity perception in <i>Arabidopsis</i> shoots	
学会等名	発表年月日	発表場所
Memorial Symposium for the 25th International Prize for Biology "Biology of Sensing"	2009 12	京都

発表者名	発表標題	
Masatsugu Toyota, Masao Tasaka, Miyo Terao Morita	Analysis of amyloplast dynamics involved in gravity sensing using a novel centrifuge microscope	
学会等名	発表年月日	発表場所
Memorial Symposium for the 25th International Prize for Biology "Biology of Sensing"	2009 12	京都

発表者名	発表標題	
Masahiko Furutani, Shuhei Yoshida, Takahito Kajiwara, Masao Tasaka	Polar localized NPH3-like proteins MEL regulate auxin-related morphogenesis by the control of PIN localization	
学会等名	発表年月日	発表場所
Memorial Symposium for the 25th International Prize for Biology "Biology of Sensing"	2009 12	京都

発表者名	発表標題	
森田(寺尾)美代、安藤鮎美、倉増紀代子、加藤社英、田坂昌生	シロイヌナズナ重力受容における液胞機能に関するPLA1様蛋白質SGR2の解析	
学会等名	発表年月日	発表場所
第82回日本生化学会	2009 10	兵庫

発表者名	発表標題	
Naoyuki Uchida, Kadunari Igari, Masao Tasaka	CC-NB-LRRの活性化が茎頂分裂組織に影響を与える機構の解析	
学会等名	発表年月日	発表場所
日本植物学会第75回大会	2009 09	山形

[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(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	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ページがある場合は、URLを記載すること。

http://bsw3.naist.jp/keihatsu/keihatsu.html