Title In vivoイメージングによるブルキン工細胞樹状突起形態形成メカニズムの解明  Author 竹尾、ゆかり(Takeo, Yukari)  Publisher  Publication year 2014  Jtitle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2013.)  Abstract 神経細胞樹状突起の形成機構の解明は、神経系の正常機能や疾患の理解に重要な課題である。本研究では、小脳プルキン工細胞を用いて樹状突起形成のメカニズム解明を目指した。ブルキンエ細胞は生後2週目に成熟型樹状突起を発達させる。その過程でRORalpha遺伝子が核分かれおよび突起のスパイン形成に必須であること、また、神経活動が不要な一次突起の除去および、突起の同一平面上への伸展を制御することを見出した。ことに、2光子顕微鏡を用いたin vivoイメージング法により、脳内で樹状突起が成熟する過程を経時的に可視化した。これらの成果は、哺乳類神経系における樹状突起形成機構の解明に貢献すると考えられる。 This study explored mechanisms which underlie how mammalian dendrites grow in vivo during neural development. Using cerebellar Purkinje cells which develop their dendrites postnatally, I investigated molecular mechanisms of dendritogenesis during 2nd postnatal week. I found that RORalpha is crucial for formation of mature dendritic branch and spines, while neuronal activities are required for stem dendrite pruning and formation of monoplanar architecture of dendritic tree. Furthermore, live imaging using two-photon microscopy revealed dynamic remodeling of developing dendrite in vivo. These results provide insights into in vivo mechanisms of dendrite formation.  Notes 研究網間: 2012~2013 課題番号: 24650171 研究分野:総合領域科研費の分科・細目: 脳神経科学・神経科学一般  Genre Research Paper  URL https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_24650171seika		
Author 付尾、ゆかり(Takeo, Yukari) Publisher Publication year 2014  Jititle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2013.)  JaLC DOI Abstract 神経細胞樹状突起の形成機構の解明は、神経系の正常機能や疾患の理解に重要な課題である。本研究では、小脳プルキン工細胞を用いて樹状突起形成のメカニズム解明を目指した。プルキンエ細胞は生後2週目に成熟型樹状突起を発達させる。その過程でRORalpha遺伝子が枝分かれおよび突起のスパイン形成に必須であること、また、神経活動が不要な一次突起の除去および、突起の同一平面上への伸長を制御することを見出した。さらに、25年)顕微鏡を用いたin vivoイメージング法により、脳内で樹状突起形成機構の解明に貢献すると考えられる。 This study explored mechanisms which underlie how mammalian dendrites grow in vivo during neural development. Using cerebellar Purkinje cells which develop their dendrites postnatally, I investigated molecular mechanisms of dendritogenesis during 2nd postnatal week. I found that RORalpha is crucial for formation of mature dendritic branch and spines, while neuronal activities are required for stem dendrite pruning and formation of monoplanar architecture of dendritic tree. Furthermore, live imaging using two-photon microscopy revealed dynamic remodeling of developing dendrite in vivo. These results provide insights into in vivo mechanisms of dendrite formation.  Notes 研究種目:挑戦的萌芽研究研究側間:2012~2013 課題番号:24650171 研究分野:総合領域 科研費の分科・細目:脳神経科学・神経科学・般	Title	In vivoイメージングによるプルキンエ細胞樹状突起形態形成メカニズムの解明
Publication year  Publication year  Jtitle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2013.)  Abstract 科経細胞樹状突起の形成機構の解明は、神経系の正常機能や疾患の理解に重要な課題である。本研究では、小脳ブルキンエ細胞を用いて樹状突起形成のメカニズム解明を目指した。プルキンエ細胞は生後2週目に成熟型樹状突起を発達させる。その過程でRORalpha遺伝子が枝分かれおよび突起のスパイン形成に必須であること、また、神経活動が不要な一次突起の除去および、突起の同一平面上への伸長を制御することを見出した。さらに、2光子顕微鏡を用いたin vivoイメージング法により、脳内で樹状突起形成熱する過程を経時的に可視化した。これらの成果は、哺乳類神経系における樹状突起形成機構の解明に貢献すると考えられる。 This study explored mechanisms which underlie how mammalian dendrites grow in vivo during neural development. Using cerebellar Purkinje cells which develop their dendrites postnatally, I investigated molecular mechanisms of dendritogenesis during 2nd postnatal week. I found that RORalpha is crucial for formation of mature dendritic branch and spines, while neuronal activities are required for stem dendrite pruning and formation of monoplanar architecture of dendritic tree. Furthermore, live imaging using two-photon microscopy revealed dynamic remodeling of developing dendrite in vivo. These results provide insights into in vivo mechanisms of dendrite formation.  Notes 研究種目: 挑戦的萌芽研究研究期間: 2012~2013 課題番号: 24650171 研究分野: 総合領域科研費の分科・細目: 脳神経科学・神経科学一般  Genre Research Paper	Sub Title	Approaching the mechanisms of dendritic formation using in vivo two-photon imaging
## Publication year    Jitite	Author	竹尾, ゆかり(Takeo, Yukari)
Jalc DOI Abstract 神経細胞樹状突起の形成機構の解明は、神経系の正常機能や疾患の理解に重要な課題である。本研究では、小脳プルキンエ細胞を用いて樹状突起形成のメカニズム解明を目指した。プルキンエ細胞は生後2週目に成熟型樹状突起を発達させる。その過程でRORalpha遺伝子が枝分かれおよび突起のスパイン形成に必須であること、また、神経活動が不要な一次突起の除去および、突起の同一平面上への伸長を制御することを見出した。さらに、2光子顕微鏡を用いたin vivoイメージング法により、脳内で樹状突起が成熟する過程を経時的に可視化した。これらの成果は、哺乳類神経系における樹状突起形成機構の解明に貢献すると考えられる。This study explored mechanisms which underlie how mammalian dendrites grow in vivo during neural development. Using cerebellar Purkinje cells which develop their dendrites postnatally, I investigated molecular mechanisms of dendritogenesis during 2nd postnatal week.I found that RORalpha is crucial for formation of mature dendritic branch and spines, while neuronal activities are required for stem dendrite pruning and formation of monoplanar architecture of dendritic tree. Furthermore, live imaging using two-photon microscopy revealed dynamic remodeling of developing dendrite in vivo. These results provide insights into in vivo mechanisms of dendrite formation.  Notes 研究種目:挑戦的萌芽研究研究明期に2012~2013 課題番号: 24650171 研究分野:総合領域科研費の分科・細目:脳神経科学・神経科学一般 Research Paper	Publisher	
Abstract 神経細胞樹状突起の形成機構の解明は、神経系の正常機能や疾患の理解に重要な課題である。本研究では、小脳プルキンエ細胞を用いて樹状突起形成のメカニズム解明を目指した。プルキンエ細胞は生後2週目に成熟型樹状突起を発達させる。その過程でRORalphai遺伝子が枝分かれおよび突起のスパイン形成に必須であること、また、神経活動が不要な一次突起の除去および、突起の同一平面上への伸長を制御することを見出した。さらに、2光子顕微鏡を用いたin vivoイメージング法により、脳内で樹状突起が成熟する過程を経時的に可視化した。これらの成果は、哺乳類神経系における樹状突起形成機構の解明に貢献すると考えられる。This study explored mechanisms which underlie how mammalian dendrites grow in vivo during neural development. Using cerebellar Purkinje cells which develop their dendrites postnatally, I investigated molecular mechanisms of dendritogenesis during 2nd postnatal week.I found that RORalpha is crucial for formation of mature dendritic branch and spines, while neuronal activities are required for stem dendrite pruning and formation of monoplanar architecture of dendritic tree. Furthermore, live imaging using two-photon microscopy revealed dynamic remodeling of developing dendrite in vivo. These results provide insights into in vivo mechanisms of dendrite formation.  Notes 研究種目: 挑戦的萌芽研究研究研究の分科・細目: 脳神経科学・神経科学一般 Genre Research Paper	Publication year	2014
Abstract 神経細胞樹状突起の形成機構の解明は、神経系の正常機能や疾患の理解に重要な課題である。本研究では、小脳プルキンエ細胞を用いて樹状突起形成のメカニズム解明を目指した。プルキンエ細胞は生後2週目に成熟型樹状突起を発達させる。その過程でRORalpha遺伝子が枝分かれおよび突起のスパイン形成に必須であること、また、神経活動が不要な一次突起の除去および、突起の同一平面上への伸長を制御することを見出した。さらに、2光子顕微鏡を用いたin vivoイメージング法により、脳内で樹状突起が成熟する過程を経時的に可視化した。これらの成果は、哺乳類神経系における樹状突起形成機構の解明に貢献すると考えられる。This study explored mechanisms which underlie how mammalian dendrites grow in vivo during neural development. Using cerebellar Purkinje cells which develop their dendrites postnatally, I investigated molecular mechanisms of dendritogenesis during 2nd postnatal week.I found that RORalpha is crucial for formation of mature dendritic branch and spines, while neuronal activities are required for stem dendrite pruning and formation of monoplanar architecture of dendritic tree. Furthermore, live imaging using two-photon microscopy revealed dynamic remodeling of developing dendrite in vivo. These results provide insights into in vivo mechanisms of dendrite formation.  Notes 研究種目:挑戦的萌芽研究研究到時間は12012~2013 課題番号:24650171 研究分野:総合領域科研費の分科・細目:脳神経科学・神経科学一般 Research Paper	Jtitle	科学研究費補助金研究成果報告書 (2013.)
研究では、小脳プルキンエ細胞を用いて樹状突起形成のメカニズム解明を目指した。プルキンエ細胞は生後2週目に成熟型樹状突起を発達させる。その過程でRORalpha遺伝子が枝分かれおよび突起のスパイン形成に必須であること、また、神経活動が不要な一次突起の除去および、突起の同一平面上への伸長を制御することを見出した。さらに、2光子顕微鏡を用いたin vivoイメージング法により、脳内で樹状突起が成熟する過程を経時的に可視化した。これらの成果は、哺乳類神経系における樹状突起形成機構の解明に貢献すると考えられる。 This study explored mechanisms which underlie how mammalian dendrites grow in vivo during neural development. Using cerebellar Purkinje cells which develop their dendrites postnatally, I investigated molecular mechanisms of dendritogenesis during 2nd postnatal week. I found that RORalpha is crucial for formation of mature dendritic branch and spines, while neuronal activities are required for stem dendrite pruning and formation of monoplanar architecture of dendritic tree. Furthermore, live imaging using two-photon microscopy revealed dynamic remodeling of developing dendrite in vivo. These results provide insights into in vivo mechanisms of dendrite formation.  Notes  Notes  Notes  Romatic 1 地戦的萌芽研究 研究期間: 2012~2013 課題番号: 24650171 研究分野: 総合領域 科研費の分科・細目: 脳神経科学・神経科学一般  Research Paper	JaLC DOI	
研究期間 : 2012~2013 課題番号 : 24650171 研究分野 : 総合領域 科研費の分科・細目 : 脳神経科学・神経科学一般 Genre Research Paper		研究では、小脳プルキン工細胞を用いて樹状突起形成のメカニズム解明を目指した。プルキン工細胞は生後2週目に成熟型樹状突起を発達させる。その過程でRORalpha遺伝子が枝分かれおよび突起のスパイン形成に必須であること、また、神経活動が不要な一次突起の除去および、突起の同一平面上への伸長を制御することを見出した。さらに、2光子顕微鏡を用いたin vivoイメージング法により、脳内で樹状突起が成熟する過程を経時的に可視化した。これらの成果は、哺乳類神経系における樹状突起形成機構の解明に貢献すると考えられる。 This study explored mechanisms which underlie how mammalian dendrites grow in vivo during neural development. Using cerebellar Purkinje cells which develop their dendrites postnatally, I investigated molecular mechanisms of dendritogenesis during 2nd postnatal week. I found that RORalpha is crucial for formation of mature dendritic branch and spines, while neuronal activities are required for stem dendrite pruning and formation of monoplanar architecture of dendritic tree. Furthermore, live imaging using two-photon microscopy revealed dynamic remodeling of developing dendrite in vivo. These results provide insights into in vivo mechanisms of dendrite formation.
·	Notes	研究期間: 2012~2013 課題番号: 24650171 研究分野: 総合領域
URL https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_24650171seika	Genre	Research Paper
	URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_24650171seika

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

## 科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 26 年 5 月 30 日現在

機関番号: 32612 研究種目:挑戦的萌芽研究 研究期間:2012~2013 課題番号:24650171

研究課題名(和文) In vivoイメージングによるプルキンエ細胞樹状突起形態形成メカニズムの解明

研究課題名(英文) Approaching the mechanisms of dendritic formation using in vivo two-photon imaging

#### 研究代表者

竹尾 ゆかり (Takeo, Yukari)

慶應義塾大学・医学部・特任助教

研究者番号:90624320

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 2,900,000円、(間接経費) 870,000円

研究成果の概要(和文):神経細胞樹状突起の形成機構の解明は、神経系の正常機能や疾患の理解に重要な課題である。本研究では、小脳プルキンエ細胞を用いて樹状突起形成のメカニズム解明を目指した。プルキンエ細胞は生後2週目に成熟型樹状突起を発達させる。その過程でRORalpha遺伝子が枝分かれおよび突起のスパイン形成に必須であること、また、神経活動が不要な一次突起の除去および、突起の同一平面上への伸長を制御することを見出した。さらに、2光子顕微鏡を用いたin vivoイメージング法により、脳内で樹状突起が成熟する過程を経時的に可視化した。これらの成果は、哺乳類神経系における樹状突起形成機構の解明に貢献すると考えられる。

研究成果の概要(英文): This study explored mechanisms which underlie how mammalian dendrites grow in vivo during neural development. Using cerebellar Purkinje cells which develop their dendrites postnatally, I i nvestigated molecular mechanisms of dendritogenesis during 2nd postnatal week. I found that RORalpha is cru cial for formation of mature dendritic branch and spines, while neuronal activities are required for stem dendrite pruning and formation of monoplanar architecture of dendritic tree. Furthermore, live imaging usin g two-photon microscopy revealed dynamic remodeling of developing dendrite in vivo. These results provide insights into in vivo mechanisms of dendrite formation.

研究分野: 総合領域

科研費の分科・細目: 脳神経科学・神経科学一般

キーワード: 樹状突起 in vivoイメージング プルキンエ細胞

### 1.研究開始当初の背景

神経細胞は種類に応じて非常に多様な樹状突起形態を形成する。発達障害や精神疾患において樹状突起形態の異常が見られることも知られており、神経細胞の樹状突起形成機構の解明は、神経細胞の形態と神経回路における機能を理解するうえで重要な課題である。

樹状突起形態形成は遺伝子にコードされた内因的なプログラムのほか、神経活動や細胞外因子などの外因的要因によって制御される。しかしそのメカニズムについては不明な点が数多く残されている。その原因のひとつは、発達中の神経系における未熟な神経細胞の樹状突起の形成過程を、in vivo で機能修飾を施し、経時的に観察することが容易ではないことが挙げられる。

この課題に挑むため本研究では小脳プル キンエ細胞に着目した。小脳プルキンエ細胞 は、細胞体から伸びた1本の1次樹状突起が、 微細に枝分かれ一平面上に大きく広がった、 複雑な美しい形態を示す。面白いことに、こ の樹状突起形態は生後約1週間の間のめまぐ るしい形態変化を経て形成されることが、固 定標本を用いた観察により知られている。生 後直後のプルキンエ細胞は数本の細長い突 起を伸ばした紡錘形をしているが、生後5日 目までにいったんこれらの突起をすべて失 う。この過程は ROR 遺伝子のはたらきによ り内因的に規定されると考えられている。そ の後、再びすべての方向に樹状突起を放射状 に伸張したのち、生後 7-8 日の間に、先端部 分の1本の樹状突起を残して他の樹状突起が 退縮し、突起分枝が単一平面に並ぶようにな る。この、複数の突起から樹状突起が1本化 する過程の分子メカニズムはまったく不明

多くの神経細胞が樹状突起形成の主要な過程を胎生期に終了するのに対し、プルキンエ細胞は生後に樹状突起を発達させること、また特徴的な樹状突起形態を示すことから、プルキンエ細胞は古くから樹状突起研究の対象として注目されてきた。にもかかわらず、発達過程のメカニズム研究が遅れてきた理由の一つは、生後1週間未満という未熟なプルキンエ細胞を in vivo で可視化し、経時的に形態を観察することが困難だったことにある。

本研究ではこの問題点を克服するために、子宮内電気穿孔法を用いたプルキンエ細胞への遺伝子導入法と、2光子顕微鏡を用いた in vivo ライブイメージングによって、発達中のプルキンエ細胞の樹状突起形態を経時的に観察し、樹状突起の形成機構を解明していくことを着想した。

## 2.研究の目的

本研究は、小脳プルキンエ細胞をモデルとして、神経活動などの外的因子が樹状突起形成を制御する分子機構を in vivo で解明する

ことを目的とした。

#### 3.研究の方法

### (1)子宮内電気穿孔法の確立

In vivo の未熟なプルキンエ細胞へ、時期 を選ばず、複数の遺伝子を発現させるための 遺伝子導入法として、これまで大脳皮質や海 馬において多くの実績がある子宮内電気穿 孔法を、小脳神経回路へ応用することを着想 した。まずプルキンエ細胞への遺伝子導入法 を確立したのち、プルキンエ細胞へシナプス を形成する顆粒細胞(平行線維)と下オリー ブ核神経細胞(登上線維) そして、プルキ ンエ細胞のシナプス機能を制御することが 知られているバーグマングリアへ、特異的に 多様な遺伝子導入を行う画期的な手法の開 発を目指した。子宮内電気穿孔法は従来、胎 生期に終末分化を遂げる細胞を標的とした 遺伝子導入法であったが、最近、トランスポ ゾンを利用し胎生期前駆細胞のゲノムに目 的遺伝子を組み込むことで、生後に発生・増 殖する細胞種への遺伝子導入を可能とする 手法が報告された。そこで本研究ではこのト ランスポゾンシステムを応用し、生後に細胞 発生ピークを迎える顆粒細胞およびバーグ マングリアへの子宮内電気穿孔法による遺 伝子導入法樹立を試みた。

### (2) In vivo イメージングの確立

マウス小脳プルキンエ細胞は、生後 7-8 日目の間にダイナミックな形態変化を経て成熟型樹状突起を形成させる。本研究ではマウス小脳プルキンエ細胞の樹状突起形態を生後 7日目から数日間にわたって観察するため 2 光子顕微鏡による *in vivo* イメージング法の確立に取り組んだ。

具体的には、子宮宮内電気穿孔法によりプルキンエ細胞へ蛍光蛋白質 EGFP 遺伝子を発現させたマウスに対し、頭蓋骨部分切除による観察窓形成手術を行い、2 光子顕微鏡を用いて同一のプルキンエ細胞を一定時間おきに撮影した。

#### 4. 研究成果

本研究では子宮内電気穿孔法を用いたプルキンエ細胞への遺伝子導入法を確立した(European Journal of Neuroscience, 2012)本手法により、複数のプラスミド遺伝子をプルキンエ細胞に選択的に発現させることが容易となった。また薬剤依存性 Cre/IoxP システムの応用により、時期選択的に遺伝子発現を制御することも可能となった。本手法はプルキンエ細胞の樹状突起形態発達研究に多大に貢献するとともに、シナプス機能の発達過程などプルキンエ細胞を標的としたメカニズム解明に適した強力なツールである。

このように開発した遺伝子導入法により、 プルキンエ細胞へ EGFP 蛋白質を発現させ、2 光子顕微鏡を用いた *in vivo* イメージング法 により、生後 7~14 日目までプルキンエ細胞

プルキンエ細胞樹状突起形成において外的な神経活動が果たす役割を解明するため、生後6日目から、神経活動を抑制する目的で内向き整流性カリウムチャネルをプルキンエ細胞へ過剰発現させた。すると興味深いことに、通常は1本である成熟型1次樹状突起が、過剰に形成され、また分岐した突起の平面化が阻害されることが分かった。すなわち、プルキンエ細胞成熟型樹状突起の形成に、生後6日目以降の神経活動が必要であることが示唆された。

-方、古くからプルキンエ細胞において樹 状突起形態発達に重要であることが示唆さ れている内的因子として、ROR 遺伝子が知 られている。ROR の機能を喪失したプルキ ンエ細胞は、出生直後に見られる紡錘形の細 胞形態を示すことから、ROR は出生直後の 突起退縮過程を担うと考えられてきた。本研 究では突起退縮後の樹状突起形成過程にお いて内的因子の役割を確かめるため(図1) ROR の発現を生後 4 日目からノックダウン したところ、枝分かれに乏しく長い突起を発 達させた、紡錘形の異常な形態を示すことを 見出した。すなわち、ROR は、出生直後の 突起退縮過程のみならず、成熟型樹状突起の 形成過程にも必要である。さらに ROR のノ ックダウンを行う時期を変えて、プルキンエ 細胞樹状突起がほぼ成熟型の原型を形成す る生後8日目以降にノックダウンを行うと、 樹状突起は発達できないばかりか分岐が減 少し、形態の委縮が観察された。樹状突起の 委縮は、樹状突起形態を終了した生後3週目 以降からノックダウンを行った場合にも観 察された。

すなわち ROR は、プルキンエ細胞で成熟型樹状突起の発達および維持に、幼若期から成体期にわたって重要な役割を果たすことが明らかになった。

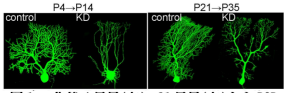


図 1. 生後 4 日目(左)、21 日目(右)から ROR 遺伝子をノックダウンしたプルキンエ細胞 の樹状突起形態

このように、本研究では、in vivo でプルキンエ細胞樹状突起の正常な形成にかかわる内的因子(ROR) および外的因子(神経活動)を明らかにした。今後、これらがどのように制御されながら樹状突起形態を形成させるのか、in vivo イメージングと、プルキンエ細胞へのシナプス入力・グリア相互作用の可視化および機能制御を組み合わせてさらなる分子機構を解明していきたい。

#### 5 . 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

## [雑誌論文](計 1 件)

(1)

Nishiyama J\*, <u>Hayashi Y\*</u>, Nomura T, Miura E, Kakegawa W, Yuzaki M (\*co-first authors).

Selective and regulated gene expression in murine Purkinje cells by in utero electroporation. European Journal of Neuroscience , (査読有) 36:2867-2876. (2012).

## [学会発表](計 1 件)

(1)

<u>Yukari H Takeo,</u> Eriko Miura, Wataru Kakegawa and Michisuke Yuzaki

Stage-specific roles of ROR□ in morphogenesis and maintenance of dendrites in the developing and mature Purkinje cell. Neuro2013, 2013 年 6 月 21 日,国立京都国際会館

[図書](計 0 件)

### 〔産業財産権〕

出願状況(計 0 件)

名称: 発明者:

権利者:

種類:

番号:

出願年月日:

国内外の別:

取得状況(計 0 件)

名称:

発明者: 権利者:

種類: 番号:

取得年月日: 国内外の別:

くさるか

〔その他〕

# 6 . 研究組織

(1)研究代表者

竹尾 ゆかり (TAKEO YUKARI) 慶應義塾大学・医学部・特任助教

研究者番号:90624320

(2)研究分担者 なし

( )

研究者番号:

(3)連携研究者 なし

( )

研究者番号: