

Title	Conversion of graded phosphorylation into switch-like nuclear translocation via autoregulatory mechanisms in ERK signaling			
Author(s)	新土, 優樹			
Citation	大阪大学, 2016, 博士論文			
Version Type	VoR			
URL	https://doi.org/10.18910/56104			
rights				
Note				

## Osaka University Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

Osaka University

様式3

論文内容の要旨

	E	氏 名	(	新	土	優	樹	)	
論文題名	Conversion of graded phosphorylation into switch-like nuclear translocation via autoregulatory mechanisms in ERK signaling題名(増殖因子刺激に対するERKの核移行応答は自己制御を伴いスイッチ様に誘導される)								

## 論文内容の要旨

The phosphorylation cascade in the extracellular signal-regulated kinase (ERK) pathway is a versatile reaction network motif that can potentially act as a switch, oscillator or memory. Nevertheless, there is accumulating evidence that the phosphorylation response is mostly linear to extracellular signals in mammalian cells. Here, I find that subsequent nuclear translocation gives rise to a switch-like increase in nuclear ERK concentration in response to signal input. The switch-like response disappears in the presence of ERK inhibitor, suggesting the existence of autoregulatory mechanisms for ERK nuclear translocation involved in conversion from a graded to a switch-like response. *In vitro* reconstruction of ERK nuclear translocation indicates that ERK-mediated phosphorylation of nucleoporins regulates ERK translocation. A mathematical model and knockdown experiments suggest a contribution of nucleoporins to regulation of the ERK nuclear translocation response. Taken together, this study provides evidence that nuclear translocation with autoregulatory mechanisms acts as a switch in ERK signaling.

様式7

開入街車の相木の安日及し追当有							
	氏名(新	土 優 樹 )					
論文審查担当者	(瑶哉)	氏名					
	主 查 特任教授   副 查 教授   副 查 教授   副 查 教授	柳田 敏雄 八木 健 佐々木 洋 石島 秋彦					

論文審査の結果の要旨及び担当者

## 論文審査の結果の要旨

細胞内情報処理システムの非線形でswitch-likeな応答特性は、細胞運命決定のような「0か1」の細胞生理を生みだす ための基盤となるものである。一方、哺乳類細胞における細胞運命決定のマスター制御因子の1つであるERKシグナル では、そのリン酸化応答特性はgradedであることが知られている。そのため、何らかのメカニズムによってgradedな ERKシグナルが0か1の情報に変換される必要があると考えられる。申請者は、ERKがリン酸化された後に核へと局在変 化する過程に着目し、この核移行応答を詳細に解析した。その結果、増殖因子刺激によって誘導されるERKの核移行応 答はswitch-likeに起こることを見出した。また、阻害剤を用いた実験から、switch-likeな核移行応答はERK自身のキ ナーゼ活性に依存したautoregulatoryなメカニズムによって実現されていることも明らかにした。次に、ERKの核移行 をin vitroに再構成した実験から、核膜孔を構成するタンパク質であるヌクレオポリンを介してERKは自身の核移行を autoregulatoryに調節することを見出した。さらに、数理モデルとノックダウン実験により、ERKのswitch-likeな核 移行応答にヌクレオポリンが重要であることを明らかにした。これらの結果は、ERKシグナルの応答特性とその分子メ カニズムについての新規知見をもたらすものである。以上の理由により、学位授与に値するものと認める。