	ory of Academic resouces						
Title	光遺伝学を応用した新しい視覚再生技術の確立						
Sub Title	Establishment of novel therapeutic technology utilizing optogenetics						
Author	栗原, 俊英(Kurihara, Toshihide)						
Publisher	福澤基金運営委員会						
Publication year	2022						
Jtitle	福澤諭吉記念慶應義塾学事振興基金事業報告集 (2021.)						
JaLC DOI							
Abstract	網膜色素変性や萎縮型加齢黄斑変性は、現在に至るまで予防法も治療法もなく早期の治療法の確 立が望まれる。これらは網膜視細胞が変性消失する疾患である一方、他の網膜神経細胞は保たれ ているという共通した表現型を持っており、これを利用した視覚再生研究が国内外で行われてい る。その中で、オプトジェネティクス技術を応用し、変性網膜の残存神経細胞に光駆動能を付与 することで、視覚再生効果が得られることが報告されており、近年注目を集めている。我々は、 キメラロドプシンという、微生物型ロドプシンと動物型ロドプシンをハイブリッドさせた、光刺 激によりGタンパク質を活性化するキメラロドプシンを動物型ロドプシンをハイブリッドさせた、光刺 激によりGタンパク質を活性化するキメラロドプシンを動物型ロドプシンをハイブリッドさせた、光刺 激によりGタンパク質を活性化するキメラロドプシンを動物型ロドプシンを持ちいることで、従来の技術を感度の面か ら克服し、新たに予防効果も有っる技術として開発した。 本研究ではHPLCを用いることで視サイクルにおけるビタミンA代謝産物である11-cis-retinalおよ びall-trans-retinalの定量的な評価系を確立することに成功した。この実験系を用いて、キメラロド プシンの遺伝子導入により、光刺激によるall-trans-retinalへの異性化がどのように変化しうるか現 在検証を行なっている。また、その下流のメカニズムとして小胞体ストレスの定量的評価も実施 している。これら研究成果は網膜回路の機能や代謝を新たに解明するものであり、網膜変性疾患 の視覚再生・予防効果確立に重要な進歩となる。 There has been no preventive or therapeutic approaches for retinitis pigmentosa and dry type of age-related macular degeneration; thus, establishment of therapeutic technology is demanded to date. These diseases have a common phenotype such as remains of inner neurons in spite of the lost of photoreceptors in the retina. Therefore, vision restoration technologies utilizing this phenotype have been developed. Among them, optogenetic technology has been applied for the purpose of visual restoration and has attracted attention. We have established a novel technology utilizing chimera rhodopsin which is generated with a combination of microbial and animal opsins and obtained to an ability to G protein activation by light stimulation. This novel technology has shown higher sensitivity and preventive effect in the degenerating retina. In this study, we have succeeded to establish an examination system to quantify 11-cis-retinal and all-trans-retinal which are metabolites of vitamin A utilizing high performance liquid chromatography. With this system, we have been examining the change of retinal isomerization by light stimulation under the chimera rhodopsin gene transduction. Furthermore, we have been examining to quantify endoplasmic reticulum stress in order to reveal the down stream mechanism. These results will						
Notes	申請種類:福澤基金研究補助						
Genre	Research Paper						
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO12003001-20210002- 0047						

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.

2021年度 福澤基金研究補助研究成果実績報告書

2021							
研究代表者 -	所属	医学部臨床教室	職名	専任講師	→++21L ###	1 500	
	氏名	栗原 俊英	氏名(英語)	Toshihide Kurihara	補助額	1,500	千円
		 研	究課題(日本語	语)			
光遺伝学を応月	用した新しい視	覚再生技術の確立					
		石	开究課題(英訴	()			
Establishment o	of novel therap	eutic technology utilizing opto	genetics				
			研究組織				
氏	名 Name		所属・学科・	職名 Affiliation, department, and	d position		
栗原俊英(Tos		〕 慶應義塾大学医学部	『眼科学教室・専		-		
堅田侑作(Yus	aku Katada)	慶應義塾大学医学音	『眼科学教室・特	持任助教			
		1.	研究成果実績の)概要			
網膜色素変性や萎縮型加齢黄斑変性は、現在に至るまで予防法も治療法もなく早期の治療法の確立が望まれる。これらは網膜視細胞が変性消失する疾患である一方、他の網膜神経細胞は保たれているという共通した表現型を持っており、これを利用した視覚再生研究が国内外で行われている。その中で、オプトジェネティクス技術を応用し、変性網膜の残存神経細胞に光駆動能を付与することで、視覚再生効果が得られることが報告されており、近年注目を集めている。我々は、キメラロドプシンという、微生物型ロドプシンと動物型ロドプシンをハイブリッドさせた、光刺激により G タンパク質を活性化するキメラロドプシンを持ちいることで、従来の技術を感度の面から克服し、新たに予防効果も有する技術として開発した。 本研究では HPLC を用いることで視サイクルにおけるビタミン A 代謝産物である 11-cis-retinal および all-trans-retinal の定量的な評価系を確立することに成功した。この実験系を用いて、キメラロドプシンの遺伝子導入により、光刺激による all-trans-retinal への異性化がどのように変化しうるか現在検証を行なっている。また、その下流のメカニズムとして小胞体ストレスの定量的評価も実施している。これら研究成果は網膜回路の機能や代謝を新たに解明するものであり、網膜変性疾患の視覚再生・予防効果確立に重要な進歩となる。							
		2.研究	成果実績の概要	要(英訳)			
thus, establishr inner neurons i have been devo attention. We h animal opsins a	ment of therap in spite of the eloped. Among ave establishe nd obtained to	eutic technology is demanded lost of photoreceptors in the them, optogenetic technology d a novel technology utilizing	d to date. Thes retina. Therefo / has been appl chimera rhodop	nentosa and dry type of age-r e diseases have a common pl ore, vision restoration technol ied for the purpose of visual r osin which is generated with a nulation. This novel technology	henotype such ogies utilizing restoration and combination c	as rema this phen d has attr of microbia	nins of notype racted al and
In this study, we have succeeded to establish an examination system to quantify 11-cis-retinal and all-trans-retinal which are metabolites of vitamin A utilizing high performance liquid chromatography. With this system, we have been examining the change of the system of the system.							

metabolites of vitamin A utilizing high performance liquid chromatography. With this system, we have been examining the change of retinal isomerization by light stimulation under the chimera rhodopsin gene transduction. Furthermore, we have been examining to quantify endoplasmic reticulum stress in order to reveal the down stream mechanism. These results will reveal novel neuronal circuit and metabolism in the retina and eventually will help to establish visual restoration and prevention against degenerative retinal diseases.

発表者氏名 (著者・講演者)	発表課題名 (著書名・演題)	発表学術誌名 (著書発行所・講演学会)	学術誌発行年月 (著書発行年月・講演年月)				