Keio Associated Repository of Academic resouces

Title	次世代色素を用いた光第二高調波イメージングによる生体現象の可視化
Sub Title	Visualization of biological phenomena by the second harmonic generation imaging using the next
	generation dye.
Author	塗谷, 睦生(Nuriya, Mutsuo)
Publisher	
Publication year	2016
Jtitle	科学研究費補助金研究成果報告書 (2015.)
JaLC DOI	
Abstract	生命科学研究に非常に有用であることが明らかとなった2光子顕微鏡技術の一つである光第二高調波発生(Second Harmonic Generation: SHG)イメージングは,独自の発生条件から細胞膜における現象の解明などに大きな力を発揮する。本研究ではその応用を阻んできた色素の欠如という問題の打開のため、SHGに特化した色素の開発と応用を試みた。本研究により世界初となる無蛍光性SHG専用色素Ap3が合成され、初の純粋なSHGイメージング、そして他の2光子現象との完全独立な同時イメージングが可能となった。これにより、SHGイメージングの生命科学研究への応用が飛躍的に促進されるものと期待される。One of the two-photon imaging techniques, called the second harmonic generation (SHG) imaging, can visualize unique biological phenomena because of its specific requirements for signal generation. In this study, we attempted to develop an SHG-specific dye to overcome the limitations of SHG imaging associated with uses of currently available general fluorescent dyes. We have successfully developed a non-fluorescent SHG specific dye, Ap3, and realized pure SHG imaging and true multimodal two-photon imaging using this dye. This SHG-specific dye should greatly facilitate the applications of SHG imaging in biological researches.
Notes	研究種目:挑戦的萌芽研究 研究期間:2014~2015 課題番号:26650052 研究分野:神経科学
Genre	Research Paper
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_26650052seika

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 28 年 5 月 27 日現在

機関番号: 3 2 6 1 2 研究種目: 挑戦的萌芽研究 研究期間: 2014~2015

課題番号:26650052

研究課題名(和文)次世代色素を用いた光第二高調波イメージングによる生体現象の可視化

研究課題名(英文) Visualization of biological phenomena by the second harmonic generation imaging

using the next generation dye.

研究代表者

塗谷 睦生(Nuriya, Mutsuo)

慶應義塾大学・医学部・講師

研究者番号:60453544

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,000,000円

研究成果の概要(和文):生命科学研究に非常に有用であることが明らかとなった2光子顕微鏡技術の一つである光第二高調波発生(Second Harmonic Generation: SHG)イメージングは、独自の発生条件から細胞膜における現象の解明などに大きな力を発揮する。本研究ではその応用を阻んできた色素の欠如という問題の打開のため、SHGに特化した色素の開発と応用を試みた。本研究により世界初となる無蛍光性SHG専用色素Ap3が合成され、初の純粋なSHGイメージング、そして他の2光子現象との完全独立な同時イメージングが可能となった。これにより、SHGイメージングの生命科学研究への応用が飛躍的に促進されるものと期待される。

研究成果の概要(英文): One of the two-photon imaging techniques, called the second harmonic generation (SHG) imaging, can visualize unique biological phenomena because of its specific requirements for signal generation. In this study, we attempted to develop an SHG-specific dye to overcome the limitations of SHG imaging associated with uses of currently available general fluorescent dyes. We have successfully developed a non-fluorescent SHG specific dye, Ap3, and realized pure SHG imaging and true multimodal two-photon imaging using this dye. This SHG-specific dye should greatly facilitate the applications of SHG imaging in biological researches.

研究分野: 神経科学

キーワード: 光第二高調波発生 2 光子顕微鏡 SHG イメージング アストロサイト

### 1.研究開始当初の背景

光第二高調波発生(SHG)は二つの光子が 分子と相互作用した後、光吸収の過程を経ず に元の光子の二倍のエネルギー、つまり半分 の波長を持つ一つの光子へと変換される現 象である。これは生物学の領域で多用される ようになった蛍光分子などの2光子励起と類 似しているが、分子の配向に依らない2光子 励起とは異なり SHG は色素が中心対称性を崩 して存在する時にのみ発生するため、SHG イ メージングは2光子励起とは全く異なる生体 情報を可視化することができる非常に優れ たイメージング技術である。実際、コラーゲ ンなど生体が持つ内因性 SHG 分子の可視化は 基礎生物学から臨床医学まで幅広い分野で 応用が模索され、非常に高い期待が寄せられ ている。

一方、多くの色素の開発によりその応用性 の幅が飛躍的に広がり生体イメージングに とって今や欠かせない技術へと進化した2光 子励起顕微鏡とは対照的に、適切な色素の欠 落が主たる原因となって色素を用いた外因 性 SHG イメージングの生物学への応用は滞っ てきた。実際、これまでに発表された研究は 全て既存の蛍光色素、或いはそれらの誘導体 を用いたものであった。しかしこれらの色素 は蛍光を発することが主目的であり、SHG 性 を考慮していない。それどころか、蛍光特性 が優れていればいる程色素による光吸収が 起こり、本来 SHG イメージングでは問題とな らないはずの光吸収に伴う細胞毒性や色素 の破壊が起こり易く、更に SHG の現象と競合 してその効率を下げるなど、SHG イメージン グにとっては多重の欠点を持つものである と言える。つまり、SHG イメージングにおい ては色素の蛍光性は障害であり、無蛍光性か つ SHG 性を持つような色素こそが理想といえ る。よって SHG イメージングの発展と生物学 への応用には、これまでの概念の真逆を行く 次世代の無蛍光性 SHG 色素の開発と応用が必 要不可欠であった。

#### 2.研究の目的

上記の背景を踏まえ、本研究では従来の色素開発の方針とは真逆の、極力蛍光を抑見充た次世代型 SHG 色素、無蛍光性 SHG 色素の開発と応用を行うことを目指した。共同研究者らにより合成された候補色素を用い、培養には脳組織においてその特徴を解析した。要には脳組織においてその特徴を解析した。更には脳組織においてその特徴を解析を解析した。要によるな色素を用いた純粋なよのであるような色素を用いた純粋なよのであるとのようなも変更と変更を表していませば、他の蛍光色素との併用によるのは、ライフサイエンスに広とを対していると、

更に、解析系の確立と共に解析対象の探索

を試みた。特に、近年脳機能発現における重要性が示唆されながらその細胞生物学的な知見が神経細胞に比べて乏しく謎に包まれたグリア細胞、中でもアストロサイトに着目し、その生理学的な役割の解明を図った。これにより、今後 SHG 顕微鏡解析系による解析が有効と考えられる部位と現象の同定を試みた。

#### 3.研究の方法

次世代型無蛍光性 SHG 専用色素の開発と応用のため、合成された候補色素群の特性を評価し、同時に応用対象としてのグリア細胞の生理学的解析を進めた。

無蛍光性 SHG 専用色素の開発のため、光を 吸収しても無輻射失活により速やかに元の 状態に戻ることが知られているアゾベンゼ ン化合物に着目し、従来より SHG イメージン グに用いられてきた色素 FM4-64 の構造改変 を試みた。これにより得られた複数の候補化 合物の蛍光性を溶液中で評価し、同時に均一 性の高い培養細胞である CHO (Chinese Hamster Ovary) 細胞の細胞膜を細胞外から 染色し、2 光子顕微鏡によりその光学的特性 を評価した。2 光子顕微鏡はオリンパス社製 FV1000MPE システムを、光源としては Newport 社製 MaitaiHP フェムト秒超短パルスレーザ ーを 950nm の波長で用い、SHG および種々の 2 光子蛍光シグナルを適切なバンドパスフィ ルターを介した後に光電子増倍管により検 出した。無蛍光 SHG 性の評価の後、更なる特 性の評価をマウス大脳皮質より調製した急 性脳スライスの神経細胞を用いて行った。こ こでは色素を充てんした細胞内液で神経細 胞をパッチクランプし、電気生理学的手法と 2 光子顕微鏡観察とを合わせることにより、 SHG シグナルの膜電位依存性および光照射に 応じた細胞毒性を膜電位の変化により評価 した。

色素の評価に合わせ、その応用対象としてのアストロサイトの生理学的特性の評価を行った。特に、これまでの研究から SHG による生理学的解析が有効となる細胞内コンパートメントであることが明らかとなったアストロサイト足突起に着目し、その特性の変化をマウス大脳皮質急性スライスを用いたでがあれたは定量的ウェスタンプロッティングを中心とした生化学と2光子顕微鏡を用いたがを中心とした生化学と2光子顕微鏡を用いた脳組織内分子動態解析を用い、てんかん病態時において足突起にどのような生理学的な変化が起こり得るのかを評価した。

### 4. 研究成果

まず、培養細胞を用い、候補色素を細胞外液から投与することで染色し、定性的な評価を行った。ここから、共同研究者らにより合成された複数の色素の中で、特に Ap3 色素が

可溶性と細胞膜染色性の観点から優れていることが明らかとなり、この色素の特性を更に解析した。

次に、定量的な評価のため、これまで一般 的に用いられてきた FM4-64 色素を比較対照 として新規 SHG 専用色素 Ap3 の解析を進めた。 溶液での解析から Ap3 は FM4-64 とは対照的 に蛍光を全く発さず、褪色へと繋がる光化学 反応も非常に少ないことが明らかになった。 更に、培養細胞を用いて2光子蛍光とSHGシ グナルを同時に取得し定量的に評価したと ころ、新規 SHG 専用色素は細胞膜染色時にも 蛍光を全く発さずに SHG 性を持つ、無蛍光性 SHG 専用色素であることが示された。更に Ap3 と FM4-64 を大脳皮質の神経細胞にパッチク ランプ・ピペットを介して細胞内に導入して 比較したところ、Ap3 の SHG シグナルの方が 光照射による褪色が少なく、光毒性も大幅に 軽減されていることが明らかとなった。また、 Ap3 は細胞膜電位の変化に線形に応答した SHG シグナルを出すことが分かり、膜電位の 計測に応用可能であることが分かった。

次に、無蛍光 SHG 性を利用した純粋なマル チモダル多光子顕微鏡観測の可能性を探索 するため、他の蛍光色素との同時染色による SHG と蛍光シグナルの同時観測を試みた。CHO 細胞を細胞内形態マーカーとなる蛍光色素 で予め染色した後に SHG 色素を加え、その添 加前後のシグナルを比較したところ、FM4-64 が既に導入されている蛍光色素のシグナル を大きくゆがめてしまうのに対し、Ap3 は蛍 光像を変えること無く、完全に独立かつ同時 の SHG および 2 光子蛍光シグナル観測を可能 にすることが明らかとなった。更に、神経細 胞にAp3とカルシウム濃度感受性色素 rhod-2 を同時に導入した後、電流注入により神経活 動を誘導したところ、その活動に応じた膜電 位の変化と細胞内カルシウム濃度の変化を 独立かつ同時に捉えることに成功した。

これらの結果から、今回開発に成功した Ap3 色素は細胞毒性や光安定性に優れたものであり、その無蛍光 SHG 性を利用することにより完全に独立したマルチモダル 2 光子顕微鏡観測が初めて可能となることが明らかとなった。これにより SHG 専用色素という新たな色素開発の領域が拓け、SHG 顕微鏡の細胞生物学への応用が飛躍的に展開されるものと期待される。

上述の色素の開発と並行して、SHG 計測の対象として優れていると考えられたアストロサイトの制御に関する解析を進めた。その結果、てんかん脳においてアストロサイト足突起に発現するβ-dystroglycan が matrix metalloproteinase により特異的に分解され、それと共に水チャネル aquaporin 4の発現量も減少していることが明らかとなった。2 光

子蛍光分子動態解析により、このような足突起の変化は足突起が通常果たすバリア機能の破綻を伴うことも明らかとなった。更っても持続するものであり、てんかん病態脳であるものであり、てんかん病態脳でアストロサイトが独自の病態生理な関係であるような変化は神経活動が正常には脳学動を果たす事が示唆された。これらの結果にするとを示したものであり、SHG イメージングの応用イトにおいて動的に変化することを示唆するものとなった。

### 5 . 主な発表論文等

### [雑誌論文](計4件)

<u>Nuriya M</u>, Fukushima S, Momotake A, Shinotsuka T, Yasui, M and Arai T. (2016) Multimodal two-photon imaging using a second harmonic generation-specific dye. Nature Communications, 查読有、7:11557. doi: 10.1038/ncomms11557.

Nuriya M & Hirase H (2016)

Involvement of astrocytes in neurovascular communication.
Progress in Brain Research. 查読無、225:

Progress in Brain Research. 宣記無、225 41-62.

doi: 10.1016/bs.pbr.2016.02.001.

### <u>塗谷 睦生</u> (2015)

「アストロサイト 血管相互作用」 日本薬理学会雑誌 査読無、145,326-8.

doi: 10.1254/fpj.145.326

Gondo A, Shinotsuka T, Morita A, Abe Y, Yasui, M and <u>Nuriya M</u>. (2014)
Sustained Downregulation of β-Dystroglycan and Associated Dysfunctions of Astrocytic Endfeet in Epileptic Cerebral Cortex.
J. Biol. Chem., 查読有、289(44): 30279-88.

[学会発表](計3件)

# 塗谷睦生、(2015年)

doi: 10.1074/jbc.M114.588384.

「蛍光だけじゃない!多光子現象を利用し た新規顕微鏡法」

第88回日本薬理学会年会、「名古屋国際会議場(愛知県名古屋市)」2015年3月20日

# <u>塗谷睦生</u>、(2014年)

「2 光子顕微鏡の神経薬理学研究への応用」 創薬薬理フォーラム 第22回シンポジウム、 「長井記念会館(東京都渋谷区)」、2014年9

### 月 26 日

Gondo A, Shinotsuka T, Morita A, Abe Y, Yasui M and Nuriya M. (2014)
Sustained downregulation of -dystroglycan in astrocytic endfeet in epileptic cerebral cortex.
Neuro 2014, 日本神経科学会大会,「パシフィコ横浜(神奈川県横浜市)」2014 年 9 月 13 日

### [図書](計0件)

# 〔産業財産権〕 出願状況(計 3件)

名称:光第二高調波発生化合物、光第二高調波発生色素組成物及び細胞検査方法 発明者:<u>塗谷 睦生</u>、安井 正人、新井 達

郎、百武 篤也、福嶋 瞬

権利者:国立大学法人筑波大学、学校法人慶

應義塾

種類:特許出願 番号:2015-518307 出願年月日:2014-05-23 国内外の別:国内

名称:光第二高調波発生化合物、光第二 高調波発生色素組成物及び細胞検査方法 発明者:<u>塗谷 睦生</u>、安井 正人、新井 達

郎、百武 篤也、福嶋 瞬

権利者:国立大学法人筑波大学、学校法人慶

應義塾 種類:特許出願

番号:14/892,464 出願年月日:2014-05-23 国内外の別:国外(米国)

名称:光第二高調波発生化合物、光第二 高調波発生色素組成物及び細胞検査方法 発明者:<u>塗谷 睦生</u>、安井 正人、新井 達

郎、百武 篤也、福嶋 瞬

権利者:国立大学法人筑波大学、学校法人慶

應義塾

種類:特許出願 番号:14801474.9 出願年日日:2014-6

出願年月日:2014-05-23 国内外の別:国外(欧州)

### 取得状況(計 0件)

### [その他]

研究グループのホームページ: http://user.keio.ac.jp/~aa606547/homepa ge.html

## 6. 研究組織

### (1)研究代表者

塗谷 睦生(Mutsuo Nuriya)

慶應義塾大学・医学部・講師 研究者番号:60453544

(2)研究分担者 なし

(3)連携研究者 なし