

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2008-185378
(P2008-185378A)

(43) 公開日 平成20年8月14日(2008.8.14)

(51) Int.Cl. F I テーマコード(参考)
GO 1 N 21/01 (2006.01) GO 1 N 21/01 D 2 G 0 5 9
GO 1 N 21/17 (2006.01) GO 1 N 21/17 6 2 0

審査請求 未請求 請求項の数 9 O L (全 7 頁)

(21) 出願番号 特願2007-17260(P2007-17260)
 (22) 出願日 平成19年1月29日(2007.1.29)

(71) 出願人 504139662
 国立大学法人名古屋大学
 愛知県名古屋市千種区不老町1番
 (72) 発明者 湊 真悟
 愛知県名古屋市千種区不老町1番 国立大
 学法人名古屋大学内
 (72) 発明者 竹田 美和
 愛知県名古屋市千種区不老町1番 国立大
 学法人名古屋大学内
 (72) 発明者 阪野 紋子
 愛知県名古屋市千種区不老町1番 国立大
 学法人名古屋大学内
 Fターム(参考) 2G059 AA05 AA06 BB12 CC16 EE02
 EE09 GG01 GG02 GG09 HH01

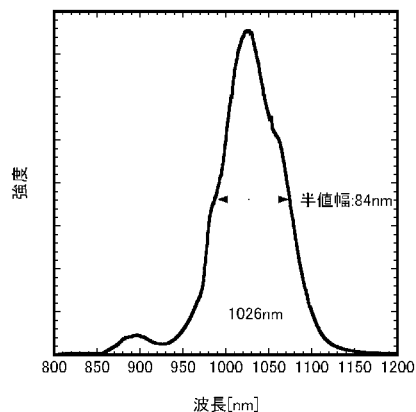
(54) 【発明の名称】 赤外ガラス蛍光体及び半導体発光素子で構成した光干渉断層撮影装置用光源。

(57) 【要約】

【課題】 波長 1 μm の近赤外線領域で、半値幅が広く、かつ、ガウシアン類似形状の発光スペクトルを有し、安価・小型・簡単な構成、取り扱いが容易という特徴を有する光干渉断層撮影装置用光源を提供する。

【解決手段】 半値幅の広い赤外ガラス蛍光体と半導体発光素子とを組み合わせることにより、光干渉断層撮影装置用光源に関する上記課題を解決する。具体的には、赤外ガラス蛍光体と、半導体発光素子と、前記赤外ガラス蛍光体を前記半導体発光素子の発光面に配置する。赤外ガラス蛍光体中に Yb イオンが含まれていることが望ましい。また、赤外蛍光体中に Yb イオンと共に Nd イオンが含まれていることが、さらに望ましい。

【選択図】 図2



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

赤外ガラス蛍光体と、半導体発光素子と、前記赤外ガラス蛍光体を前記半導体発光素子の発光面に配置することを特徴とする光干渉断層撮影装置用光源。

【請求項 2】

前記赤外ガラス蛍光体中に、Ybイオンが含まれていることを特徴とする請求項 1 記載の光干渉断層撮影装置用光源。

【請求項 3】

前記赤外ガラス蛍光体中に、YbイオンとNdイオンが含まれていることを特徴とする請求項 1 記載の光干渉断層撮影装置用光源。

【請求項 4】

前記赤外ガラス蛍光体は、Yb₂O₃を含むことを特徴とする請求項2記載の光干渉断層撮影装置用光源。

【請求項 5】

前記赤外ガラス蛍光体は、Yb₂O₃及びNd₂O₃を含むことを特徴とする請求項3記載の光干渉断層撮影装置用光源。

【請求項 6】

前記赤外ガラス蛍光体は、Bi₂O₃及びB₂O₃からなるガラスであることを特徴とする請求項 1 から5のいずれかに記載の光干渉断層撮影装置用光源。

【請求項 7】

前記半導体発光素子は、発光ダイオードであることを特徴とする請求項1から6のいずれかに記載の光干渉断層撮影装置用光源。

【請求項 8】

前記半導体発光素子は、スーパーluminescentダイオードであることを特徴とする請求項1から6のいずれかに記載の光干渉断層撮影装置用光源。

【請求項 9】

前記半導体発光素子は、レーザダイオードであることを特徴とする請求項1から6のいずれかに記載の光干渉断層撮影装置用光源。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、光干渉断層撮影（OCT: Optical Coherence Tomography）装置に用いる光源に関するものである。

【背景技術】

【0002】

OCT装置はマイケルソン干渉計を利用した断層撮影技術であり、例えば眼科用OCT装置が実用化されている。OCTは、従来のX線断層撮影技術や超音波断層撮影技術よりも遙かに高分解能であるという特徴を有している。一般的には、X線断層撮影では数mm程度、超音波断層撮影でも数百μm程度であるのに対し、OCTでは十μm～数十μmという分解能である。また、近赤外光を用いるために、X線断層撮影よりも安全性が高いという特徴も有している。さらに、X線断層撮影のように大型の装置を要さないという利点も有している。

【0003】

OCT装置は、マイケルソン干渉計を利用した断層撮影技術であるから、その分解能 Δz は以下の式で表される。

【0004】

【数 1】

$$\Delta z = \frac{2 \ln 2}{\pi} \cdot \frac{\lambda_c^2}{\Delta \lambda}$$

ここで、 $\Delta \lambda$ は光源のスペクトルの半値幅、 λ_c は光源の中心波長である。したがって

10

20

30

40

50

、上式より、光源の半値幅が広くなればなるほどOCT装置の分解能が向上することがわかる。また、中心波長が短いほど分解能が高いことも分かる。なお、上式は、光源の発光スペクトルがガウシアン形状であることを仮定している。

【0005】

さて、OCT装置を我々人間のような生体材料に適用しようとする、生体による光の吸収が重要な因子となる。光が生体材料に吸収されてしまえば、生体に光が侵入できないため、結果として、断層撮影ができなくなってしまう。そこで、できるだけ短波長で、生体材料による吸収が少ない波長領域を選択する必要がある。生体を構成する主要成分は水であるが、水の吸収は1 μm付近で極小となる。したがって、中心発光波長が1 μm付近、かつ、広帯域でガウシアン形状の光源が切望されている。

10

【0006】

現在、OCT装置の光源には、例えば、非特許文献1、2及び特許文献1、2に記載されているように、スーパーluminescentダイオード(Super Luminescent Diode: SLD)が、非常に良く用いられている。また、通常の発光ダイオード(Light Emitting Diode: LED)も用いられている。さらに、スーパーコンテニウム光のように、ファイバーを利用した広帯域光源も知られている。また、タングステンライトのような熱光源や、複数の光源を合成する手法、フェムト秒レーザを用いる方法も知られている。

【0007】

【非特許文献1】Institute of Physics Publishing, Report on Progress in Physics, Vol. 66 (2003) pp.239-303

20

【特許文献1】特開2006-64610号公報

【特許文献2】特開2003-35660号公報

【非特許文献2】Optics Letters, Vol.24 (2001) pp.205-207

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0008】

これらの種々の光源は、OCT用光源としては一長一短である。例えば、LEDやSLDのような半導体発光素子は、安価、小型、簡単な構成で取り扱いが容易であるが、一般に半値幅がそれほど大きくない。一方、ファイバーを利用した広帯域光源は、一般に、大型、高価、複雑な構成で取り扱いが難しいことが多い。また、ファイバーを利用した広帯域光源では、スペクトル形状がガウシアン形状ではないことが多く、ノイズ成分が問題になることも指摘されている。タングステンランプは、簡便で安価であるが、強度が足りず、空間的コヒーレンスに劣るといった問題点が挙げられる。複数の光源を合成する方法は、安価なLEDやSLDを用いて、それほど複雑でない構成であるが、LEDの発光強度をうまく制御しなければ所望のスペクトルにならない。また、合成光源のコヒーレンス関数のサイドローブによりノイズ成分が発生することが知られている。このように、近赤外線領域で、光源の半値幅が広く、かつ、ガウシアン類似形状のスペクトル、また、産業的観点からは、安価・小型・簡単な構成、取り扱いが容易という特徴を有する光源は存在しない。

30

【課題を解決するための手段】

【0009】

40

そこで、本発明では、(1)半値幅の広い赤外ガラス蛍光体と半導体発光素子とを組み合わせることにより、光干渉断層撮影装置用光源に関する上記課題を解決した。

【0010】

具体的には、(2)赤外ガラス蛍光体中に、Ybイオンが含まれていることを特徴とする。また、(3)赤外ガラス蛍光体中に、YbイオンとNdイオンが含まれていることを特徴とする。さらに、(4)赤外ガラス蛍光体は、Yb₂O₃を含むことを特徴とする。そして、(5)赤外ガラス蛍光体は、Yb₂O₃及びNd₂O₃を含むことを特徴とする。また、(6)赤外ガラス蛍光体は、Bi₂O₃及びB₂O₃からなるガラスであることを特徴とする。一方、(7)半導体発光素子は、発光ダイオードであることを特徴とする。また、(8)半導体発光素子は、スーパーluminescentダイオードであることを特徴とする。さらに、(9)半導体

50

発光素子は、レーザダイオードであることを特徴とする。

【発明の効果】

【0011】

本発明により、安価、小型、取り扱いが容易な半導体発光素子の特徴を損なうことなく、かつ簡単な構成を維持しつつ、半値幅の広いスペクトルを実現できる。また、赤外ガラス蛍光体と半導体発光素子との組み合わせは、いわば白色LEDのようなものでもあり、単一デバイスとして光源として取り扱うことができ、非常に簡便である。その結果、既存のOCT装置の光源だけを取り代えることにより、高分解能のOCT装置を実現できる。さらに、白色LEDの生産技術を利用可能であり、工業プロセス上有利である。

【発明を実施するための最良の形態】

【0012】

次に実施例1を示す。

【実施例1】

【0013】

Yb₂O₃粉末と、Bi₂O₃粉末と、H₃BO₃粉末を、Yb₂O₃と、Bi₂O₃と、B₂O₃とが5.1mol%、47.5mol%、47.4mol%となるように秤量したのち、十分混合した。その後、混合した粉末を坩堝に投入し、1000℃で10分間熔融した。坩堝内の材料が熔融していることを確認後、ステンレス上に流し出し、ステンレス板でプレスして急冷し、ガラス蛍光体を作製した。試料の外観はガラス状であり、Bi₂O₃とB₂O₃のモル比から、作製した蛍光体はガラスであると考えられる。

【0014】

作製したガラス蛍光体を、波長488nmの光で励起して得られた発光スペクトルを図1に示す。図1からわかるように、中心発光波長が1026nm、半値幅72nmのガウシアン類似形状の発光スペクトルが得られた。中心発光波長は目的の波長領域に存在し、半値幅72nmは既存の半導体発光素子の半値幅よりも大きい。また、この発光スペクトルから計算される分解能は6.5μmであり、十分分解能が高いものである。

【0015】

ここで、この発光スペクトルについて考察する。この発光スペクトルは、発光波長領域から、Ybイオン特有の、²F_{5/2} - ²F_{7/2}の遷移による発光であると言える。また、Ybイオンのような希土類イオンは、一般に、結晶中で非常に鋭いスペクトルを示すことが知られているが、本発明では、ガラスを母体材料として用いることによって、72nmという広帯域発光を実現することができた。これは、希土類イオンの発光は、結晶中では均一なシュタルク分裂により鋭い発光を示すのに対し、ガラスのような非晶質中では、シュタルク分裂が不均一となり、その結果、種々のシュタルク分裂が合成され、広帯域発光になるからである。したがって、本発明は、Ybイオンとガラスを用いることによって、1μm付近で広帯域の発光を実現できたのである。また、Yb₂O₃粉末を6.1mol%、6.9mol%とした場合でも同様のスペクトルが得られている。

【0016】

なお、Ybイオンを添加した赤外蛍光体は、特許文献3～5に記載されているように、古くから知られている。しかしながら、無機物を母体とした蛍光体は、母体材料が結晶質であり、非常に鋭い発光線を用いることを前提としている、つまり、半値幅の広い発光を得るということには、まったく無関係である。また、有機物を母体にした蛍光体でも、50nm程度の半値幅しか得られていない。さらに、非特許文献3、4に記載されているように、Yb添加ガラスも知られているが、これは、蛍光体として用いることは想定されておらず、半値幅を広げるという技術的発想が存在しないため、本発明とは無関係である。

【0017】

【特許文献3】特開2003-082346号公報

【特許文献4】米国特許明細書第4202491号

【特許文献5】特開平08-151545号公報

【非特許文献3】Chemical Physics Letters, Vol. 382 (2003) pp.481-488

10

20

30

40

50

【非特許文献4】Journal of Non-Crystalline Solid, Vol.88 (1986) pp.66-82

【実施例2】

【0018】

Yb₂O₃粉末と、Nd₂O₃粉末と、Bi₂O₃粉末と、H₃BO₃粉末を、Yb₂O₃と、Nd₂O₃と、Bi₂O₃と、B₂O₃とが5.0mol%、2.0mol%、44.4mol%、48.6mol%となるように秤量したのち、十分混合した。その後、実施例1と同様にガラス蛍光体を作製した。実施例1と同様に、試料外観はガラス状であった。また、Bi₂O₃と、B₂O₃とのモル比は、一般に、ガラスが作製される組成範囲である。

【0019】

作製した試料を波長488nmの光で励起して得られた発光スペクトルを図2に示す。図2からわかるように、中心発光波長1026nm、半値幅84nmのガウシアン類似形状のスペクトルが得られた。この発光は、中心発光波長は実施例1と同様に目的の波長領域に存在し、実施例1よりも半値幅が拡大したガウシアン類似形状のスペクトルである。また、図2に示した発光スペクトルから計算される分解能は5.5μmとなり、非常に高分解能となる。

10

【0020】

ここで、半値幅拡大の原因について考察する。Ndイオンは、900nm付近(⁴F_{3/2} - ⁴I_{9/2})、及び1064nm付近(⁴F_{3/2} - ⁴I_{11/2})に発光を示すため、Ybイオンの発光にNdイオンの発光が重なった結果、半値幅が拡大したと考えられる。実際に、図2を見ると、900nm付近に発光が見られ、1060nm付近にスペクトルの盛り上がりが見られることから、この考えは正しいと推論される。また、発光強度もNdイオンを添加した方が強い。したがって、Ybイオン単独でも広帯域光源として用いることができるが、Ybイオンに、さらにNdイオンを共添加することが非常に有効であることがわかる。

20

【0021】

なお、Yb₂O₃と、Nd₂O₃と、Bi₂O₃と、B₂O₃とを5.0mol%、2.9mol%、43.9mol%、48.1mol%とした場合や、Yb₂O₃とNd₂O₃とを、ほぼ5.0mol%、3.0mol%に固定したまま、Bi₂O₃とB₂O₃との比率を、“91.9mol%と0mol%”、“82.4mol%と9.5mol%”、“73.2mol%と18.8mol%”、“64.5mol%と27.3mol%”、“55.2mol%と33.7mol%”、“36.6mol%と55.4mol%”と変化させた場合も同様のスペクトルが得られている。

30

【0022】

なお、非特許文献5、6に記載されているように、NdイオンやYbイオンを共添加したガラスは報告されているが、これらの文献はレーザ応用や太陽電池、物理学的知見に興味を持っていると記載されているものの、蛍光体として用いることは記載されていない。さらに、半値幅を広げるといった技術的思想は持っていないため、本発明と異なるものである。

【0023】

【非特許文献5】Journal of Physics and Chemistry of Solids, Vol. 46 (1985) pp. 1083-1092

【非特許文献6】Journal of Non-Crystalline Solids, Vol. 273 (2000) 233-238

【実施例3】

40

【0024】

実施例2で得られたガラス蛍光体を、中心発光波長490nmの青緑色のLED上に配置し、ガラス蛍光体からの発光を、石英系光ファイバーを通して測定した発光スペクトルを図3に示す。石英系光ファイバーとの結合が最適化されていないため、強度が多少減少しているものの、図2の発光スペクトルと同様であり、中心発光波長は1023nm、半値幅は88nmであった。また、この発光スペクトルから計算される分解能は5.2μmとなり、非常に高分解能である。

【0025】

このことから、本発明のガラス蛍光体は、半導体発光素子の中でも、一般的に強度が弱いLEDでも十分励起でき、光ファイバーとも結合できる蛍光体であることがわかった。し

50

たがって、容易にOCT装置に組み込むことができる。また、LEDよりも発光強度が強い半導体発光素子であるSLDやレーザダイオード(Laser Diode :LD)を用いることも可能である。

【図面の簡単な説明】

【0026】

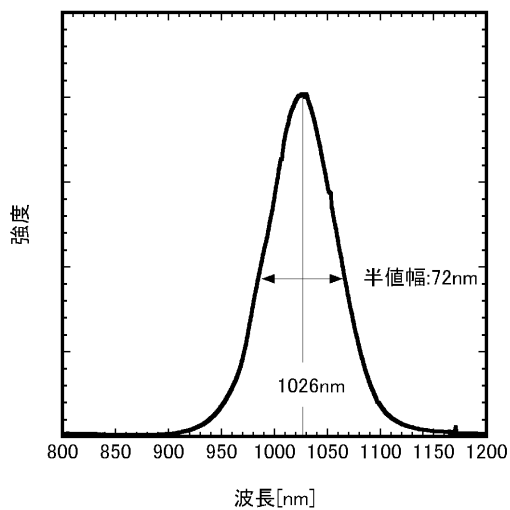
【図1】 Yb_2O_3 と、 Bi_2O_3 と、 B_2O_3 とが5.1mol%、47.5mol%、47.4mol%となるように秤量して作製した赤外ガラス蛍光体の発光スペクトル。

【図2】 Yb_2O_3 と、 Nd_2O_3 と、 Bi_2O_3 と、 B_2O_3 とが5.0mol%、2.0mol%、44.4mol%、48.6mol%となるように秤量して作製した赤外ガラス蛍光体の発光スペクトル。

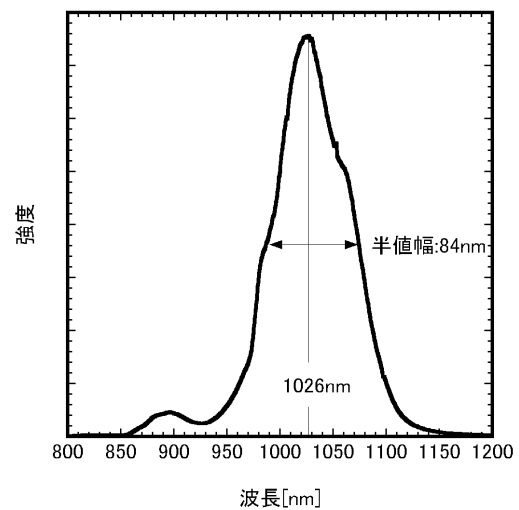
【図3】 Yb_2O_3 と、 Nd_2O_3 と、 Bi_2O_3 と、 B_2O_3 とが5.0mol%、2.0mol%、44.4mol%、48.6mol%となるように秤量して作製した赤外ガラス蛍光体を、中心発光波長490nmの青緑色のLED上に配置し、赤外ガラス蛍光体からの発光を、石英系光ファイバーを通して測定した発光スペクトル。

10

【図1】



【図2】



【 図 3 】

