Title	狭帯域蛍光を有するカーボンドットの合成条件の最適化					
Sub Title	Optimizing synthetic conditions of carbon dots with narrow-bandwidth fluorescence					
Author	磯部, 徹彦(Isobe, Tetsuhiko)					
Publisher	慶應義塾大学					
Publication year	2021					
Jtitle	学事振興資金研究成果実績報告書 (2020.)					
JaLC DOI	」 チルス 吳 巫 NI / DI M					
Abstract	送光カーボンドット(CDs)は、環境に優しい有望な次世代蛍光体である。ただし、ほとんどのCDsは、半値幅60nmを超える蛍光スペクトルを示す。半値幅40nm未満のシャープな蛍光スペクトルのCDsに関する研究はほとんど報告されていない。本研究では、1,2・ペンタンジオールを用いた開放反応場で、加熱温度180°C、加熱時間6nおよび大気雰囲気の条件で狭帯域蛍光のフロログルシノール誘導カーボンドット(Ph-CDs)を作製することに成功した。開放反応場での合成によって、フロログルシノール分子間の脱水縮重合反応が促進されたことで、グラフェンの秩序構造および未体を官能基(OH基)を有するPh-CDsが作製された。この疎水性のTH投発がラフン構造および親水性のOH基によって、Ph-CDsは7種類の異なる極性の溶媒に分散した。HOMO-LUMO間の遷移に帰属される励起・蛍光ピークは、分散媒の極性が小さくなるほど長波長側にシフトした。蛍光ピークコネルギーは、溶媒の極性を示すパラメーターET(30)に対して直線的に増加した。これより、CDsが負の蛍光ソルバトクロミズムを示すことが明らかにされた。Ph-CDsが出した。これより、CDsが負の蛍光ソルバトクロミズムを示すことが明らかにされた。Ph-CDsが光であり、それぞれの半値幅は30nmおよび27nm、その蛍光量子収率は51%であった。Ph-CDsポリマー複合フィルムも同様のソルバトクロミズムによる蛍光色変化および狭帯域蛍光を示した。このような珠帯域蛍光のPh-CDsにより、広色域ディスプレイ防用の実現可能性が示唆された。きらに、上記合成条件の改善によって、蛍光量子収率を向上できることが明らかにされた。また、黄色や赤色に蛍光を示すCDsの合成法の検討を進めており、今後の研究の進展が期待される。Fluorescent carbon dots (CDs) represent a promising eco-friendly next-generation phosphor. However, most CDs exhibit broad photoluminescence (PL) spectra (full width at half maximum (fwhm) over 60 nm); few works on CDs with sharp PL spectra (full width at half maximum (fwhm) over 60 nm); few works on CDs with sharp PL spectra (full width at half maximum (fwhm) over 60 nm); few works on CDs with sharp PL spectra (full width at half maximum (fwhm) over 60 nm); few works on CDs with sharp PL spectra (full width at half maximum (fwhm) over 60 nm); few works on CDs with sharp PL spectra (full width at half maximum (fwhm) over 60 nm); few works on CDs with sharp PL spectra (full width at half maximum (fwhm) over 60 nm); few works on CDs with sharp PL spectra (full width at half maximum (fwhm) over 60 nm); few works on CDs with sharp PL spectra (full width at half maximum (fwhm) over 60 nm); few morks on CDs with sharp PL spectra (full width at half maximum (fwhm) over 60 nm); few morks on CDs with sharp PL spectra (full width at half maximum (fwhm) over 60 nm); few ordered graphene structure and uniform OH functional groups. Ph-CDs were dispersed in seven solvents with different polarities owing to hydrophobic π-conjugated graphene structure and hydrophili					
Notes						
Genre	Research Paper					
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=2020000009-20200002					

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.

# 2020 年度 学事振興資金(共同研究)研究成果実績報告書

研究代表者	所属	理工学部	職名	教授	tele intraper	000	千円
	划元1(改有	氏名	磯部 徹彦	氏名(英語)	Tetsuhiko Isobe	→ 補助額	339 =

# 研究課題 (日本語)

狭帯域蛍光を有するカーボンドットの合成条件の最適化

#### 研究課題 (英訳)

Optimizing Synthetic Conditions of Carbon Dots with Narrow-Bandwidth Fluorescence

研究組織							
氏 名 Name	所属・学科・職名 Affiliation, department, and position						
高尾 賢一 (Ken-ichi Takao)	理工学部·応用化学科·教授						
磯 由樹(Yoshiki Iso)	理工学部·応用化学科·助教						
小椋 章弘(Akihiro Ogura)	理工学部·応用化学科·助教						

# 1. 研究成果実績の概要

蛍光カーボンドット(CDs)は、環境に優しい有望な次世代蛍光体である。ただし、ほとんどの CDs は、半値幅 60 nm を超える蛍光スペクトルを示す。半値幅 40 nm 未満のシャープな蛍光スペクトルの CDs に関する研究はほとんど報告されていない。本研究では、1,2-ペンタンジオールを用いた開放反応場で、加熱温度 180 ℃、加熱時間 6 h および大気雰囲気の条件で狭帯域蛍光のフロログルシノール誘導カーボンドット(Ph-CDs)を作製することに成功した。開放反応場での合成によって、フロログルシノール分子間の脱水縮重合反応が促進されたことで、グラフェンの秩序構造および一様な官能基(OH 基)を有する Ph-CDs が作製された。この疎水性の π 共役系グラフェン構造および親水性の OH 基によって、Ph-CDs は 7 種類の異なる極性の溶媒に分散した。HOMO-LUMO 間の遷移に帰属される励起・蛍光ピークは、分散媒の極性が小さくなるほど長波長側にシフトした。蛍光ピークエネルギーは、溶媒の極性を示すパラメーター ET(30)に対して直線的に増加した。これより、CDs が負の蛍光ソルバトクロミズムを示すことが明らかにされた。Ph-CDs の蛍光ピーク波長は 463 nm から 511 nm まで調節できた。青色および緑色の狭帯域蛍光は励起波長に非依存であり、それぞれの半値幅は 30 nm および 27 nm、その蛍光量子収率は 51%であった。Ph-CDs ポリマー複合フィルムも同様のソルバトクロミズムによる蛍光色変化および狭帯域蛍光を示した。このような狭帯域蛍光の Ph-CDs により、広色域ディスプレイ応用の実現可能性が示唆された。さらに、上記合成条件の改善によって、蛍光量子収率を向上できることが明らかにされた。また、黄色や赤色に蛍光を示す CDs の合成法の検討を進めており、今後の研究の進展が期待される。

# 2. 研究成果実績の概要(英訳)

Fluorescent carbon dots (CDs) represent a promising eco-friendly next-generation phosphor. However, most CDs exhibit broad photoluminescence (PL) spectra (full width at half maximum (fwhm) over 60 nm); few works on CDs with sharp PL spectra (fwhm less than 40 nm) have been reported. Here, we successfully prepared narrow-bandwidth emissive CDs from phloroglucinol (Ph-CDs) in a glycol solvent of 1,2-pentanediol at temperatures as low as 180 °C for reaction duration as short as 6 h under ambient conditions without any catalysts via an open reaction system. In this system, dehydration and condensation reactions among phloroglucinol molecules were enhanced to form Ph-CDs with ordered graphene structure and uniform OH functional groups. Ph-CDs were dispersed in seven solvents with different polarities owing to hydrophobic π-conjugated graphene structure and hydrophilic OH groups. The excitation and emission peaks corresponding to the HOMO-LUMO transition shifted to longer wavelength with decreasing the polarity of dispersant. The emission peak energy linearly increased with the solvent polarity parameter, ET(30). This verified negative fluorescence solvatochromism. The emission peak wavelength of Ph-CDs was readily tuned from 463 nm to 511 nm. They exhibited excitation-independent narrow-bandwidth blue and green emissions with respective fwhms of 30 nm and 27 nm and high PLQYs of up to 51%. Ph-CD polymer composite films showed similar solvatochromic behavior and narrow-bandwidth emissions. This novel narrow-bandwidth emissive Ph-CDs verified the feasibility of applying them to wide-color-gamut displays. Furthermore, the fluorescence quantum yield could be increased by improving the above-mentioned synthesis conditions. In addition, our research on yellow- and red-emitting CDs is expected to progress.

3. 本研究課題に関する発表								
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)					
T. Yoshinaga, M. Shinoda, Y.	1 3	ACS Omega	2021年1月					
Iso, T. Isobe, A. Ogura, K. Takao	Carbon Dots with Narrow-Bandwidth and Color-Tunable							
	Solvatochromic Fluorescence for Wide-Color-Gamut Displays							