

2,5-ビス[5-(4-ブチルフェニル)-2-チエニル]ピラジンを担持したラポナイトの調製とその発光特性

日大生産工(院) ○渡井 喬正 目大生産工 野口 桂子

日大生産工 藤井 孝宜

1. 緒言

近年、発光材料の研究は盛んに行われてお
り、特徴的な長い π 共役系や剛直な平面構造
を有する有機色素が多く存在する。しかし、
それらの色素は、分子内回転運動による熱失
活や励起2量体の形成による濃度消光が生じ、
蛍光と熱の放出が問題となっている。この問
題を解決するために、無機層状粘土であるス
メクタイトの層間に担持することで、熱失活
や濃度消光を抑制できることが知られてい
る。そのため、有機色素と無機層状粘土を組
み合わせた発光性複合材料が注目されてい
る¹⁾。

スメクタイト系の無機層状化合物である
ラポナイト(LA)は、構造中のナトリウムイ
オン(Na^+)との陽イオン交換反応によ
って担持を可能とし、発光強度の増加が知られて
いる²⁾。

当研究室では、ビチオフェンピラジン誘導
体とターチオフェンピラジン誘導体(Figure
1)を担持したラポナイトの合成を行っている。
これらを比較したところ、カチオン数や
 π 共役系の違いによって発光特性が変化す
ることが見出された³⁻⁵⁾。

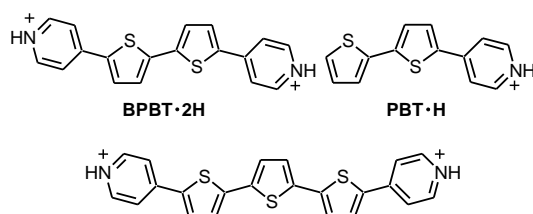


Figure 1. Structure of bithiophene-pyridine derivatives and terthiophene-pyridine derivatives.

そこで本研究では、カチオン性ピラジン塩
に着目し、これらをラポナイトに担持したと

きの発光特性の調査を目的とした。本発表で
は、2,5-ビス[5-(4-ブチルフェニル)-2-チエニ
ル]ピラジン(1)および1を担持したラポナ
イト(1/LA)の合成を行い、発光特性を測定
したので報告する。

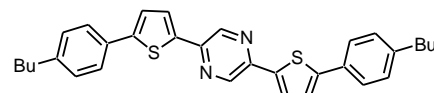
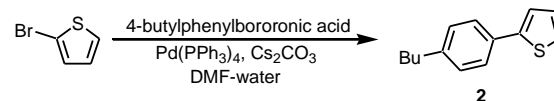


Figure 2. 2,5-Bis[5-(4-butylphenyl)-2-thienyl]pyrazine 1.

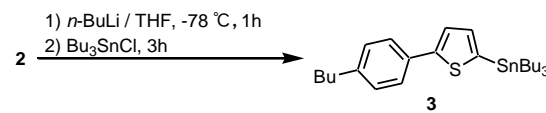
2. 結果および考察

化合物1-3は既知の合成方法で行った⁶⁾。
2-(4-ブチルフェニル)チオフェン(2)は、
DMF/水の混合溶媒中、100 °Cで24時間反応
させることで得た(収率: 98%, Scheme 1)。



Scheme 1. Synthesis of 2.

次に、トリブチル[5-(4-ブチルフェニル)-2-チエニル]スタンナン(3)は、アルゴン雰囲
気下、THF中、-78 °Cで2とn-ブチルリチウム
ヘキサン溶液を1時間反応させ、トリブチル
クロロスタンナンを加えてスタニル化する
ことで得た(収率: 定量, Scheme 2)。



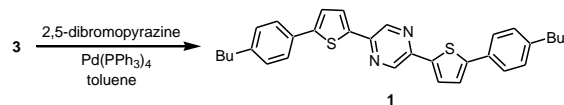
Scheme 2. Synthesis of 3.

さらに、アルゴン雰囲気下、トルエン溶液
中、120 °Cで3と2,5-ジブロモピラジンを24

Preparation and Luminescent Property of 2,5-Bis[5-(4-butylphenyl)-2-thienyl]pyrazine
Supported by Laponite

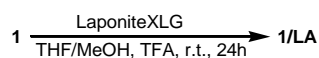
Takamasa WATAI and Takayoshi FUJII

時間反応させることで目的の 2,5-ビス[5-(4-ブチルフェニル)-2-チエニル]ピラジン (**1**)を得た (収率 : 53%, Scheme 3)。



Scheme 3. Synthesis of **1**.

続いて合成した **1** を用いて, TFA 存在下, THF/MeOH の混合溶媒中, 室温でラボナイトを 24 時間反応させることにより, **1** を担持したラボナイト (**1/LA**) を得た (Scheme 4)。



Scheme 4. Intercalation of **1**.

調製した **1/LA** の発光特性を調べるために, 固体状態の発光スペクトルを測定したところ, **1/LA** の極大発光波長は 422, 549 nm に観測された (Figure 3)。また, **1** と TFA (1 当量) を用いてプロトン化した **1** の溶液状態の発光スペクトルを比較した。**1** の発光波長を調べるために 327 nm の励起光を照射したところ 407, 487 nm に極大発光波長が観測された。さらに, プロトン化した **1** の溶液状態の発光波長を調べるために 325 nm の励起光を照射したところ, 407 nm に極大発光波長が観測された (Figure 4)。

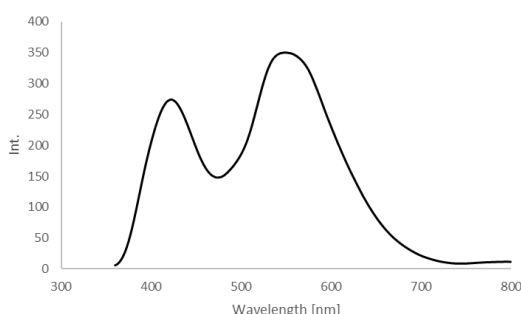


Figure 3. Emission spectrum of **1/LA** (line).

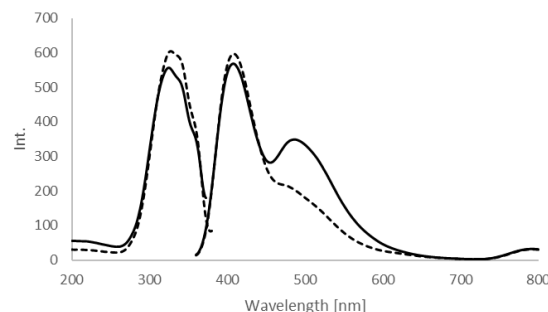


Figure 4. Absorbance and Emission spectrum of **1** (line) and protonation **1** (dotted line) in THF solution at room temperature.

3. 今後の展開

引き続き, **1/LA** の発光特性の調査を行うとともに 2,5-ビス-(5-アリール-2-チエニル)-ピラジン骨格を有する誘導体の合成と発光特性の検討を行う。

4. 参考文献

- 1) T. Okada and M. Ogawa, *Bull. Chem. Soc. Jpn.*, **77**, 1165 (2004).
- 2) 岡田, オレオサイエンス, 第 14 卷第 15 号 (2014).
- 3) 岩崎 晃洋 日本大学生産工学部応用分子化学科 卒業論文 (2017).
- 4) 杉下 桃夏 日本大学生産工学部応用分子化学科 卒業論文 (2019).
- 5) 岩下 勇介 日本大学生産工学部応用分子化学科 卒業論文 (2019).
- 6) H. Muraoka, N. Iwabuchi, and S. Ogawa*, *Bull. Chem. Soc. Jpn.*, **92**, 1358 (2019).