## 1 目的

多孔質状態の二酸化チタン表面に色素を担持したことによる、光電流効率の増加を確認する。

# 2 原理

 $TiO_2$ はn型半導体であり、Valence Band(VD)は電子で満ちており、Conduction Band(CB)はほぼ空である。色素を光励起し、色素の LUMO に上がった電子が  $TiO_2$ の CB に渡る。この電子が外部回路を流れて対極に至る。電子を失った色素はI:から電子をもらい、酸化された  $I_3$ :は対局から電子をもらってI に還元され、閉回路が完成する。

# 3 実験操作

## 3.1 試薬類

- ・0.05 mol/L のヨウ素溶液(媒質:無水エチレングリコール)
- ・0.5 mol/L のヨウ化リチウム
- ・二酸化チタン

無水エチレングリコール

・純水

・エタノール

・ポリエチレングリコール

・アセチルアセトン

## 3.2 実験器具・装置

- ・導電性透明ガラス (ITO、FTO) 各2枚ずつ
- ・バインダークリップ

・ニチバン紙製マスキングテープ

ガラス棒

乳鉢

乳棒

・ピンセット

・薬包紙

・ドライヤー

・テスター

・黒鉛筆 (4B-B)

・フィルター (370,390,440,560,640,700,720 nm 以下の光をカットする)

• 光源

・電流計

·電気炉(450°C以上)

### 3.3 操作

- ①電導性ガラス(ITO、FTO)は、縦25mm 横50mmの指定の大きさに切られていた。
- ②ヨウ素 0.25g、ヨウ化リチウム(1.34g)、無水エチレングリコール溶媒(20ml)を用意し、溶媒の中にヨウ素とヨウ化リチウムをゆっくりかき混ぜた物(ヨウ素溶液)が用意されていた。
- ③クロロゲン酸 0.10g を計りとり、15ml の純水に溶かし、色素原液を作成した。完全に溶解させるため、超音波振動機を使用し撹拌した。この原液から 4ml 計りとり、純水 4ml 加えた 1/2 希釈液と、原液 2ml、純水 6ml の 1/4 希釈液を作成した。
- ④マスクを付け、二酸化チタン 0.6g、アセチルアセトン 0.2ml、ポリエチレングリコール 0.24g、純水 4ml を計った。
- ⑤二酸化チタンとアセチルアセトンを乳鉢の中に全量入れ、純水約 2ml 入れ乳棒でできるだけ細かくした。次にポリエチレングリコールを少し加え、固まったら純水を少し加えかき混ぜるという作業を繰り返した。純水、ポリエチレングリコール各々全量入れた後も撹拌を続け、ペーストを作成した。
- ⑥テスターで FTO の導電面を確認し、1 枚ずつ導電面を上にして薬包紙の上に置き、ガラスの片端 1cm をメンディングテープで固定した。鉛筆で炭素をガラス面に均一にした。 4 枚の FTO ガラス全てが均一になるように、メンバーでガラスを回し塗布した。最後にドライヤーで余分な炭素粒子を飛ばした。
- ⑦テスターで ITO の導電面を確認し、薬包紙上に導電面を上にして 4 枚並べ、両端 1cm を メンディングテープで固定した。ペーストを導電面の端にのせ、ガラス棒を用いて一気に 均一に塗布、メンディングテープを剥がしホットプレート上で乾燥させた。
- ⑧乾燥後、余熱しておいた電気炉が 200°Cになった ITO をいれた。室温から 450°Cになった状態で 15 分加熱した。その後、200°C以下になったらピンセットを用いて、温めておいたホットプレート上へ移し緩やかに熱をさました。
- ⑨シャーレを3つ用意し、そこに1枚ずつITOをいれそれぞれに原液、1/2 希釈液、1/4 希釈液を加え、色素吸着させた。残り一枚は色素吸着なしの対象とした。20 分後にミニスパチュラを用いて取り出し、ドライヤーで乾燥させた。
- ⑩それぞれ ITO ガラスの導電面にヨウ素溶液 3 滴たらし、FTO ガラスの導電面と向かい合わせるようにして挟み、ガラスの長辺をバインダークリップで止めた。向かい合わせる時はヨウ素液がしっかり全体にいきわたるよう、しっかりおさえた。はみ出たヨウ素溶液をしっかり拭き取った後、短辺に目玉クリップをつけ電極とした。
- ①FTO ガラス側にプラス極、ITO ガラス側にマイナス極をつけ、ハロゲンランプを照射しフィルターを変え、それぞれ電流値を測定した。

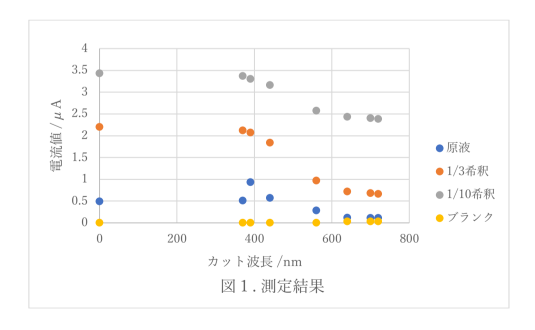
# 4 実験結果

実験手順に沿って測定した結果を、以下の表にまとめた。

表 1. 測定結果

カット波長	電流値 / μ A			
/nm	原液	1/3 希釈	1/10 希釈	ブランク
なし	0.49	2.20	3.43	0.00
370	0.51	2.12	3.37	0.00
390	0.93	2.07	3.30	0.00
440	0.57	1.84	3.16	0.00
560	0.28	0.97	2.57	0.03
640	0.12	0.72	2.43	0.03
700	0.11	0.68	2.40	0.03
720	0.11	0.66	2.38	0.03

また、以上の結果を、横軸をカット波長、縦軸を電流値として Excel でグラフにプロットした。カット波長なしのときは、カット波長を $0\,\mathrm{nm}$ とした。



# 5 考察

実験結果より、カット波長が高波長になればなるほど、電流値は小さくなっていることが 見受けられる。また、用いた溶液の濃度が小さくなればなるほど、電流値は全体的に大きく なっていた。

# 6 レポート課題 - 用いた試薬の説明

#### • FTO

フッ素ドープ酸化スズ。大気下気相化学成長法などによってガラス上に成膜される。高い透明性と電気伝導度を示す。透明性は 87%、電気伝導度は  $8.5\times10^{-4}\Omega$ cm。また耐熱性に優れている。表面が微細な凹凸である。

#### · ITO

スズドープ酸化インジウム。透明性は 96%、電気伝導度は  $1.8\times10^{-4}\Omega$  cm。300 C以上の 焼結を行うと、電気伝導度が高くなり透明導電膜としての性能が下がる。

#### · TiO<sub>2</sub>

チタン酸化物の一つ。チタンの酸化物の中で最も安定であり、天然では金紅石(正方晶系)、 鋭錘石(正方晶系)、板チタン石(斜方晶系)などの鉱物として産する。

元々酸化チタンは紫外線しか吸収できないが、色素を吸着させることで可視光に感度を 持つようになる。

## ・アセチルアセトン

別名 2,4-ペンタンジオン。分子量 100.13。主な用途は触媒、溶剤、接着剤、合成中間原料である。今回ペーストを ITO に塗布するための接着剤として用いられている。

・PEG(ポリエチレングリコール)

ポリエチレン(PEG)は増粘剤の働きをもつ。PEG を混ぜて添加すると、PEG は膜の焼結時に蒸散するため焼結前に PEG が含まれていた部分には孔ができ、色素が吸着する面が増加する。

#### ・鉛筆 (炭素)

鉛筆には数ある炭素の同素体のうち、グラファイトと呼ばれるものが含まれている。グラファイトは六角形格子状に結合している炭素原子のシートが積層している炭素のみからなる物質である。耐熱性、熱伝導性・導電性がある。

#### ・ヨウ素溶液

ョウ素液は電解液として用いられる。電解質中に存在させる酸化還元対としては、ヨウ素-ヨウ素化合物、臭素-臭素化合物などの酸化還元対を用いることができる。溶媒は色素の寿命が早まるのを防ぐためアセトニトリル(20 vol%)とエチレンカーボネート(80

vol%)の混合溶液が用いられることがある。

色素が光を吸収すると色素の電子が酸化チタンに注入され色素は電子を失った状態、つまり酸化状態となる。酸化状態の色素は不安定な状態であるため還元されなければ(電子が与えられなければ)分解する。色素増感太陽電池では、一つの色素が何回も光を吸収することができることが特徴であり、これは酸化された色素に電子を渡す還元剤を電解液中に共存させているためであり、この役割をヨウ素液が担っている。ヨウ素液の働きにより色素が再生され再び光を吸収できる状態にもどることができる。

### クロロゲン酸

クロロゲン酸はコーヒーの香気成分を持つポリフェノールの一種で抗酸化作用をもつほか、発ガン物質の生成を抑え、不活性化させる作用がある。色素増感太陽電池の色素としてはルテニウム・ジピルジル錯体(Ru535)が優れているが、極めて高価であるためクロロゲン酸で代用した。吸収極大は324nmに持つ。

図2. クロロゲン酸の構造式 [3]

# 7 引用・参考文献

[1] フッ素ドープ酸化スズ - Chem-Station

URL: https://www.chem-station.com/molecule/2015/03/fto.html

[2] 色素増感太陽電池の作り方

URL: http://kuroppe.tagen.tohoku.ac.jp/~dsc/prepare-j.htm

[3] クロロゲン酸 Wikipedia

URL: https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%82%AF%E3%83%AD%E3%83%AD %E3%82%B2%E3%83%B3%E9%85%B8