#### 実験番号:202204068(1シフト)

# 💸 単層カーボンナノチューブに内包されたヨウ素の電子状態の解析

AichiSR

横谷 優奈, 石井 陽祐, 川崎 晋司 名古屋工業大学大学院 工学研究科

キーワード:リチウムイオン電池、カーボンナノチューブ、XANES

## 1. 背景と研究目的

現在一般的に用いられているリチウムョウ素電池は、正極にョウ素、負極に金属リチウムを用いた電池であり、高容量・高エネルギー密度である点や安全性の高さから様々な分野から注目を集めている。当研究室では、単層カーボンナノチューブ(SWCNT)内にョウ素を内包し  $I'I^0$ 、 $I^0/I^+$ 二段階の酸化還元を行うことで、電池の高電圧・高容量化を目指している。充放電実験によって二段階の反応が行われていることは確認できているが、実際にョウ素が 1 価の陽イオンとして存在しているのか確認できていない。本研究では、充電過程において試料を取り出し、 $I-L_3$  吸収端近傍構造スペクトルを測定した。

## 2. 実験内容

作用電極に SWCNT、対電極に活性炭素繊維を用いた。 1.0 mol/L NaI 水溶液内で 0.8 V vs. Ag/AgCl の電位を  $20 \text{ 分間印加することで、ョウ素を SWCNT 内に内包させた。この試料を I@SWCNT とする。取り出した I@SWCNT を一晩 <math>70^{\circ}$ Cの乾燥機の中で乾燥させ、I@SWCNT を正極、リチウム金属を負極として二電極式セルを構築し、アルゴン雰囲気下で充放電測定を行った。電流値は 50 mA/g (g はョウ素質量を示す)で行い、電解液にはジオキソラン(DOL)とジメトキシエタン(DME)を体積比 1:1 の割合で混合した溶媒に対して、リチウムトリフルオロメタンスルホニルアミド(LiTFSA)、硝酸リチウム(LiNO3)、塩化リチウム(LiCl)を、それぞれ 1.0 mol/L、0.2 mol/L、0.1 mol/L の濃度になるように溶解させたものを用いた。  $2.6 \text{ V} \sim 3.6 \text{ V}$  までの充放電過程の各段階において測定を止め、試料(正極)を取り出し、BL6N1 にて XANES 測定を行った。試料はポリプロピレン製フィルムで覆い、He 置換雰囲

気下の室温で実施した。エネルギー校正には  $K_2SO_4$ の S-K 吸収端を、測定時の検出モードは蛍光収量法を用いた。測定した XANES スペクトルの解析には Athena<sup>[1]</sup>を使用した。

### 3. 結果および考察

Fig.1 に単体のヨウ素、PyICI(ピリジン一塩化ヨウ素/1 価)、 充電後に取り出した試料の XANES スペクトルを示す。 充放 電前の試料は、酸化数が 0 価で存在する単体のヨウ素に近い ものが得られ、Lo状態のものが多いということが分かった。 また充電後の試料は、酸化数が 1 価である PyICI の吸収端に 近いスペクトルが得られた。これにより、充電後には酸化数 が+1 のヨウ素が存在していることが分かった。

#### 4. 参考文献

[1] B. Ravel and M. Newville, ATHENA, ARTEMIS, process.

HEPHAESTUS: data analysys for X-ray absorption

spectroscopy using IFEFFIT, Journal of Syncroton Radiation 12, 532-541 (2005).

(a) I@EC2.0 before (b) charge 3.6V (c) iodine (d) PyICl energy (eV)

Fig.1 XANES profiles of iodine, PyICl, and the samples at the each stage of the charge process.