

<b>研究分野</b>	炭素材料, エネルギー貯蔵材料, セラミックス
<b>キーワード</b>	◎炭素材料; カーボンナノファイバー, グラフェン, 黒鉛層間化合物, 炭素繊維, 多孔質炭素材料, 炭素材料の表面特性評価, ◎エネルギー貯蔵材料; キャパシタ, リチウムイオン電池, 燃料電池, ◎セラミックス; 誘電体材料

## 機能性炭素材料, エネルギー貯蔵材料の開発・評価



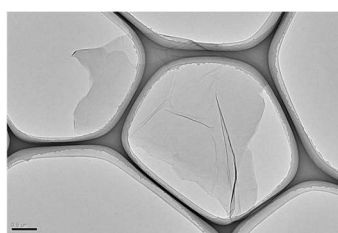
理工学部 共創理工学科 応用化学コース・機能物質化学講座

<http://www.appc.oita-u.ac.jp/inorgchem/toyoda/top.html>

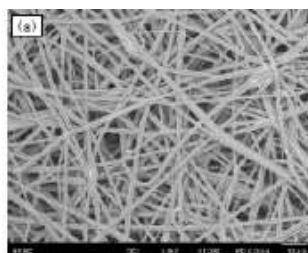
教授 **豊田 昌宏** (Masahiro Toyoda)

### 研究概要

炭素材料の調製, それを利用した機能性材料の創製, 評価について研究を行っています。具体的には, ピッチ系炭素繊維の紡糸, あるいは電界紡糸法を用いて, ハイパーコールからの微小炭素繊維の調製を行っています。また, 導電性を向上させるための黒鉛層間化合物の調製, 層間化合物形成のメカニズムの解明, さらに, 新規多孔質炭素材料の調製を行っています。この他に, 窒素がドーパされた新規炭素材料の調製等に関する研究についても進めております。そして, それら炭素材料(ナノファイバー, 多孔質炭素材料)を用いて, エネルギー貯蔵材料の電極としての評価も進めております。応用例として, 電気二重層キャパシタ(EDLC), リチウムイオン電池, リチウム空気電池の電極, さらには燃料電池の拡散層への適用があります。この他に, 黒鉛層間化合物からのグラフェンへの剥離についても研究を進めております(下図参照)。原料に劣質炭由来のハイパーコール溶液から, 電界紡糸装置を使用する事で得た微小炭素繊維では, 下図に示すように, 微少繊維をフィルム形状に集積することが可能で, 繊維が微小であるが故に, 不融化無しで炭素化まで行うことができます。この炭素繊維フィルムを用いた EDLC 容量では, 市販のそれを凌駕する値を得ています。この繊維は, 下の TEM 写真に示す形態で, 賦活処理無しで  $1000\text{m}^2/\text{g}$  の比表面積を示し, 主にミクロ孔で形成されています。微小化された炭素材料の評価手法として, 昇温脱離装置(TPD), 昇温酸化装置(TPO)を用いて, 表面官能基種, 酸性官能基の定量を行っています。炭素材料のエッジに付与されている官能基が寿命特性に影響を与えることを見いだしております。また, エッジ部付与されている, 酸性官能基を制御することで, 新たな機能が付与できることについても報告を行っています。



グラフェン TEM 画像



微小炭素繊維フィルム



微小炭素繊維の形態

### アピールポイント (技術・特許・ノウハウ等)

◎炭素材料の調製と黒鉛化及びその評価, あるいはグラフェン等のナノ炭素材料の調製が可能です。

具体的には, 1) エネルギー貯蔵材料(キャパシタ, リチウムイオン電池等の電極材料)への適用と評価

2) 炭素材料, セラミックス材料の構造評価, 表面特性評価      3) 黒鉛層間化合物の合成

4) 電界紡糸装置を用いた微小炭素繊維の紡糸, フィルムの作製      ・誘電体材料の調製

### 応用可能な分野

機能性炭素材料の調製と評価; ◎サブマイクロの炭素繊維の調製(複合材, 電極材), ◎黒鉛層間化合物の調製(電極材), ◎エネルギー貯蔵材料(キャパシタ, 空気電池等の電池用電極材料)の開発, ◎炭素材料の表面状態(炭素材料の評価), ◎導電, 熱電材料の合成(機能性炭素材料), ◎溶液法を用いたグラフェンの調製,