大区分D



研究課題名 完全構造カーボンナノチューブの創製と応用

産業技術総合研究所・材料・化学領域・招聘研究員 かたうら ひろみち

片浦 弘道

研究課題番号: 20H05668 研究者番号: 30194757

キーワード: カーボンナノチューブ、構造分離、欠陥修復

【研究の背景・目的】

カーボンナノチューブ (CNT) は、1991 年に多層 CNT が、1993 年には単層 CNT がいずれも日本で発 見された。特に単層 CNT は、炭素のみの一原子層か らできた直径 1 ナノメート程度の筒状物質であり、 優れた物理的・電気的特性が理論的に予測され、電子 デバイスをはじめ様々な分野での応用が期待されて いる。これを実現するため、多様な構造の混合物とし て合成される CNT を、精密に構造分離する研究が進 められ、現在我々は、20種類以上の半導体型 CNT を 自動で精密分離する事が可能になっている。大量 CNT 合成法と組み合わせることで、構造が制御され た単層 CNT を容易に得ることが可能となったが、ま だ実用化に至る十分な性能が得られていない。その 原因の一つが「欠陥」であることが近年明らかになっ た。単層 CNT は、炭素原子が共有結合で結びついた ネットワーク (網目) で構成されており、すべての原 子が表面に位置する構造を持つ。このネットワーク を完璧に構築するのは容易でなく、現在得られる単 層 CNT には多数の欠陥が含まれている。本研究課題 では、「欠陥」を含まない CNT を創出し、CNT 本来 の優れた物性を引き出す事を目的とする。

【研究の方法】

本研究では、カラムに注ぐだけで低欠陥の CNT を分離できる新技術を活用する(図 1 参照)。



図1 低欠陥 CNT 分離と構造分離

この技術により、低欠陥の CNT を分取する事が可能になるとともに、原料 CNT の欠陥密度分布を定量的に調べる事が可能である。原料 CNT に対して熱的・化学的な処理を行う事で、欠陥修復がどの程度進行したか精密に調べる事が可能になる。この高感度欠陥検出手法を利用し、これまでは困難であった CNT の欠陥修復に挑戦する。さらにその中から低欠陥のものを選別することにより、完全な構造を持った CNT の実現を目指す。

【期待される成果と意義】

これまで得られた CNT の研究成果は実は欠陥を多く含む CNT に対してのものであった。欠陥を解消する事により、CNT 本来の驚くべき物性を引き出す事が可能になると考えられ、電子デバイスをはじめとした急速な応用展開が期待される。特に、生体透過性が高い近赤外域の高発光効率蛍光材料として、生体造影による病理研究などの応用も期待できる。



完全構造CNT

超高速トランジスタ 高感度センサー 一次元コヒーレント物性 長寿命エキシトン

図2 完全構造 CNT による研究・応用展開

【当該研究課題と関連の深い論文・著書】

- · Y. Yomogida *et al.* "Industrial-scale separation of highpurity single-chirality single-wall carbon nanotubes for biological imaging", Nat. Commun. **7**, 12056 (2016).
- · X. Wei *et al.* "Experimental determination of excitonic band structures of single-walled carbon nanotubes using circular dichroism spectra", Nat. Commun. **7**, 12899 (2016).
- · H. Liu *et al.* "Large-scale single-chirality separation of single-wall carbon nanotubes by simple gel chromatography", Nat. Commun. **2**, 309 (2011).

【研究期間と研究経費】

令和 2 年度 - 6 年度 151,300 千円

【ホームページ等】

https://staff.aist.go.jp/h-kataura/Kiban-S-2020.html h-kataura@aist.go.jp