名古屋大学高等研究院全学初年度教育プログラム 「学問の面白さを知る」(第1単元「地球、環境と科学」) 経済学部カンファレンスホール 2008-4-15

利学は想ることから始まる

飯島澄男

名古屋大学特別招聘教授 産総研・ナノチュース研究センター長 NEC 特別主席研究員 名城大学理工学研究科教授

モルフォ蝶の秘密





(永田文男氏提供)





生きている金微粒子(不安定構造)



世界初の結晶の原子像 1971



lijima, J. Appl. Phys.1971



FIG. 1. Two-dimensional lattice image of orthorhombic $Ti_{1}Nb_{19}O_{29}$ obtained with electron beam incident parallel $TI_{2}Nb_{10}O_{29}$ " to the b axis. The unit cell projection is shown by white lines 4=28.5 Å, c=20.5 Å.

原子を直接見る夢





単層カーボンナノチュースの発見 lijima et al. Nature 1993



電子顕微鏡の威力

単層カーボンナノチュースの最新電顕写真 Suenaga, et al. Nature Nanotech. 2007







C-C bond (0.14nm) resolution

SWNT (18, 0)

電子顕微鏡と光学顕微鏡

光波

電子波



カーボンナ/チューズとDNAの回折図形

2mm symmetry --> chirality



光(光波)の回折現象 フーリエ変換、コンボリューション積分

磁場中の電子波の振舞い *電磁気学、電子光学*

物質中の波の伝搬 *電子波(粒子線)の散乱、結晶学*



Phase diagram of carbon



1985

Reprinted with permission from Nature Vol. 318, No. 6042, pp. 162–163, 14 November 1985 © 1985 Macmillan Magazines Limited



Fig. 1 A football (in the United States, a soccerball) on Texas grass. The C₆₀ molecule featured in this letter is suggested to have the truncated icosahedral structure formed by replacing each vertex on the seams of such a ball by a carbon atom.



graphite fused six-membered ring structure. We believe that the distribution in Fig. 3c is fairly representative of the nascent



The technique used to produce and detect this unusual molecule involves the vaporization of carbon species from the surface of a solid disk of graphite into a high-density helium flow, using a focused pulsed laser. The vaporization laser was the second harmonic of Q-switched Nd:YAG producing pulse energies of ~30 mJ. The resulting carbon clusters were expanded in a supersonic molecular beam, photoionized using an excimer laser, and detected by time-of-flight mass spectrometry. The vaporization chamber is shown in Fig. 2. In the experiment the pulsed valve was opened first and then the vaporization laser was fired after a precisely controlled delay. Carbon species were vaporized into the helium stream, cooled and partially equilibrated in the expansion, and travelled in the resulting molecular beam to the ionization region. The clusters were ionized by direct one-photon excitation with a carefully synchronized excimer laser pulse. The apparatus has been fully described

ges that would haturally arise from a graphite fragmentation, this result seems impossible: there is not much to choose between such isomers in terms of stability. If one tries to shift to a tetrahedral diamond structure, the entire surface of the cluster will be covered with unsatisfied valences. Thus a search was made for some other plausible structure which would satisfy all sp2 valences. Only a spheroidal structure appears likely to satisfy this criterion, and thus Buckminster Fuller's studies were consulted (see, for example, ref. 7). An unusually beautiful (and probably unique) choice is the truncated icosahedron depicted in Fig. 1. As mentioned above, all valences are satisfied with this structure, and the molecule appears to be aromatic. The structure has the symmetry of the icosahedral group. The inner and outer surfaces are covered with a sea of π electrons. The diameter of this C₆₀ molecule is ~7 Å, providing an inner cavity which appears to be capable of holding a variety of atoms8.

C60 フラーレンは既に捉えられていた!

lijima, J.Cryst.Growth 1980



フラーレンからカーボンナノチューブへ



Catalyst assisted CVD Growth of CNTs **SWNT** Metal particle Carbon - metal vapor Hongwei et al. Small, 2005 5nm Metal particle

Two-years progress in Super-Growth SWCNT technology

Hata et al. Science 2004





Substantial cost down and efficiency!

Size: $2 \times 2 \text{cm} \rightarrow A4$ Substrate: Si \rightarrow stainless steel foil Carrier gas: He + H₂ \rightarrow N₂ + H₂

カーボンナノチューブ



竹かごから学ぶ





ダイヤモンド、シリコン、蛋白質

熱力学、表面科学(物理、化学、触媒学)

カーボンナ/チュース と ナ/テク/ロジー



"Scientific knowledge used in practical ways in industry"

(from Oxford dictionary)



+/・ワールドは 単に小さいだけではない 新しい物理がある!

これを積極的に利用する

+/テク/ロジー

代表例が カーボンナノチュースだ

カーボンナノチュースの特長と応用

特長	応用分野
電気的半導体	MEMS*
電気的導体	FETトランジスタ
大きさ・太さ	LSI垂直配線
軽い	FED(平面表示画面)*
大比表面積	スーパーキャパシタ*
高引っ張り強度	薬剤搬送(DDS)(?)
柔軟	特殊糸・布・フィルター(?)
電界電子放出	導電性透明プラスチック膜*
高熱伝導体	ガス吸蔵材
耐性	SPM針

CNT-FET transistor













アーサー・クラークの宇宙エレベーター



カーボンナノチューブロープの引張り強度



cf. Tensile stress: 1GPa... \Rightarrow 102kgf/mm² cf. MWCNT: 460MPa, 850MPa after embedding in polymer

Cooを単層カーボンナノチュースに詰める



Atomic Defects Induced by Inter-layer Coupling



Urita, et al., Nano Letter, 2004

Structure analysis of individual molecules

D5d-C80

Z. Liu, et al. Nature Nanotech. 2007Y. Sato, et al. Nano Lett. 2007

Electron beam 111 30

バイオ分子・レチナール(シス/トランス)の 電子顕微鏡観察に成功

Liu, et al. Nature Nanotechnology, 1 July 2007









ものが見える仕組み(人の光センサー)

- ◆ ロドプシン (眼の網膜に存在する)
- ◆ ロドプシン=オプシン(たんぱく質)+レチナール
- ◆ 光を吸収しレチナール分子の構造が変わる
- ◆ ロドプシンから脳に電気信号が送られる

レチナールはビタミンAと似ている – 眼によい! 同類の分子がステルス爆撃機の機体表面に塗られている!

カーボンナノチューフの接合

Chuanhong Jin et al, 2007



ナノチュースによるLSI の垂直配線

Awano (Selete) Metallic CNT: hi-conductance, Hi-current density, Hi-Young modulus



 Low resistivity CNT with high density
 Low resistive & ohmic contact tube growth Metal catalyst / Low ohmic electrode materials



スーパーキャパシタの将来展望

既に実用化されているもの



に。約60%の消費電力削減。

提供:リコー、日本ケミコン

キャパシタによる 従来機 時間

キャパシタの電力で急速起動。従来機5分の起動が30秒で可能

風力発電

提供:富士電機システムズ



風の強弱によって変動する電力をキャパシタに蓄えて、 安定した電力を供給する。風力発電事業所で稼働中。

将来の利用が期待されているもの

燃料雷池自動車



提供:本田技研工業

ロボット



燃料電池 + キャバシターで長 時間連続して、瞬発力のある 動きが可能

実環境で働く人間型 ロボットの試作機HRP-3P (HRP-3プロトタイプ)

* 第50回総合科学技術会議資料より一部抜粋

ナノホーン集合体粒子

Application

* Gas storage for F2 etc.

* Biological recognition 100nm * Drug delivery systems





• Drug: Cisplatin, Dexamethasone (anti- inflammatory agent)

Targeting material
Drug carrier

ナノ・バイオへの応用(DDS)

Ajima et al. Molecular Pharmaceutics 2005









Photodynamic Therapy (PDT)



ZnPc: Possible PS for PDT, but water insoluble.

ZnPc@Liposome or Polymer: Liposome or polymer is <u>biodegraded</u>. ZnPc@NHox-modified (hydrophilic)

$FQ \Rightarrow How?$





観察から科学は始まる

ダイナマイト X線 放射線 酒石酸

偶然はよく準備した人に微笑む

テステレン スタンション フラーレン 伝導性ポリマー 蛋白分子の質量分析法 ニュートリノの発見

.