

# 「現代化学」 # 9

～ ESR で測れば過激分子（ラジカル）がわかる～

基盤理工学専攻 石田尚行 (takayuki.ishida@uec.ac.jp) 担当分

オンライン Dec. 07, 2021

## 目次

【第一章】 「ESR 現象と装置」

【第二章】 「ラジカルとは」

~~(配布資料と出席票があります)~~

出席はこちらで管理&オンデマンドも可

# 【1.1】 ESR (EPR) とは

研究設備センター web  
(旧機器分析センター)

[http://www.cia.uec.ac.jp/hp/  
webpages/setsubi2011/  
n23elexsys.html](http://www.cia.uec.ac.jp/hp/webpages/setsubi2011/n23elexsys.html)

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Address Bar:** http://www.cia.uec.ac.jp/hp/index.files/setsubi2011/n23elexsys.html
- Page Title:** 電気通信大学研究設備センター/設備紹介/電子スピン共鳴装置
- Header:** 国立大学法人 電気通信大学 研究設備センター 基盤研究設備部門, 低温部門
- Menu:** ホーム, 組織, 設備紹介, 活動, 学内利用, 学外利用, 研究, アクセス
- Breadcrumbs:** 研究設備センタートップ > 基盤研究設備部門ホーム > 設備紹介 > 電子スピン共鳴装置
- Section Headers:** 設備紹介 電子スピン共鳴装置, 管理情報, 装置概要
- Product Information:**
  - 製品名 : Brucker 社 ELEXSYS
  - 管理部門 : 基盤研究設備部門 分析・計測機器室
  - 管理責任者 : 石田尚行 先進理工学専攻
- Device Description:**
  - 静磁場中に置かれた常磁性体中の不対電子にマイクロ波を照射し、吸収信号を観測する装置（不対電子は静磁場中に置かれた時、二つのエネルギー状態に分裂する）
  - 液体ヘリウムあるいは液体窒素を用いたクライオスタットの利用により低温の測定が可能
  - 光照射用キャビティ、スピン定量用デュアルキャビティ、プログラマブルゴニオメーターを用いた測定が可能
  - 用途
    - 化学変化に伴う中間体の確認・追跡
    - 高スピノ化合物のスピノ多密度の決定
    - 生体分子系の集合状態や運動状態の解明
    - 固体表面の格子欠陥の構造解析
- Image:** A photograph of the ELEXSYS ESR/EPR spectrometer system, which includes a large white magnet, a computer workstation with monitors, and various control units.
- Side Panels:**
  - 関連リンク:** 研究設備センタートップ, 先端研究設備部門, 低温部門, English, 大学ホーム, 設備予約システム実行(学内ののみ)
  - 学内向けコンテンツ:** 学内向け情報, 学内利用案内, 設備予約システム情報
  - 学外向けコンテンツ:** 設備紹介, 学外利用案内 (学外の方は9設備をご利用いただけます)
  - お問い合わせメール:** 一般問合せ, 学外利用問合せ

## 【1. 1】 ESR (EPR) とは

これらの装置による教育効果

本装置により最先端のマテリアル科学・電子工学の研究の場を提供できる。大学院生および学部四年生は、本装置を通じて物性測定や極低温の取扱いを体得することができる。本学はこのような研究教育により、固体物性に強い技術者、研究者を養成することができる。

卒業研究生でもご利用できます！

## 【1.1】 ESR (EPR) とは

電子スピノン共鳴装置（電子常磁性共鳴装置）

“Electron Spin (Paramagnetic spin) Resonance”

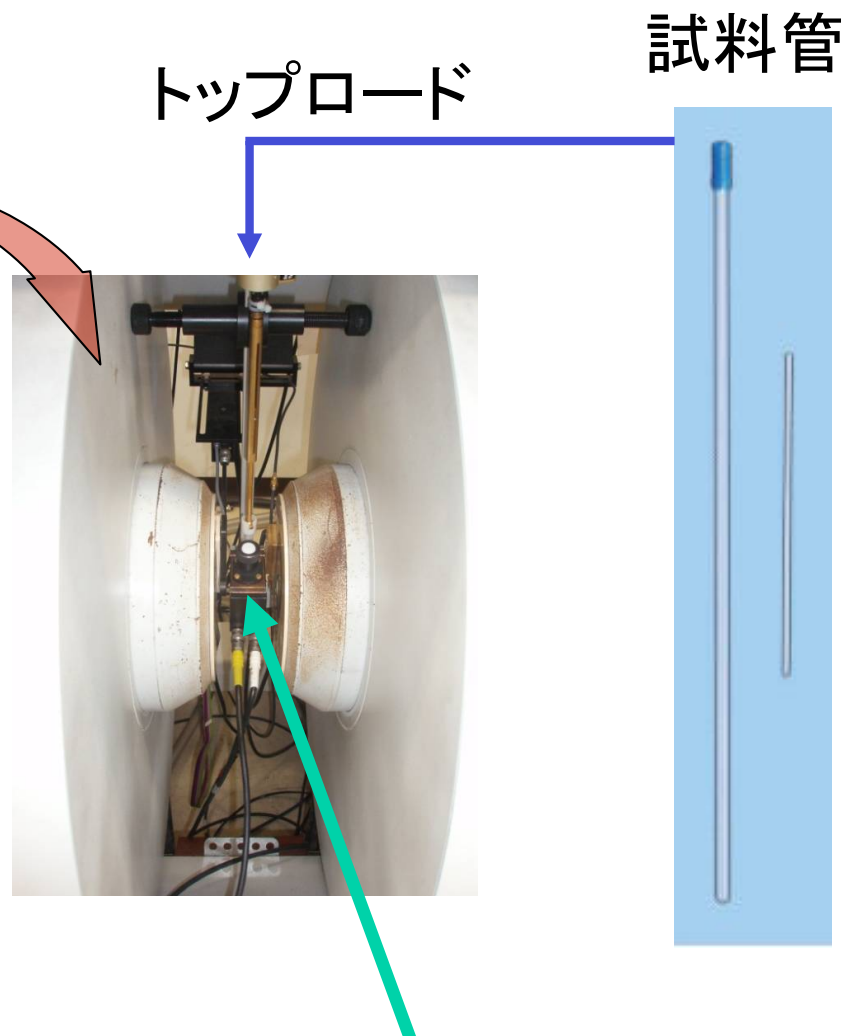
Bruker 社（現Bruker Biospin社）製 ESP 300E 2.7/9

平成7年導入 平成22年更新



東6号館  
138号室

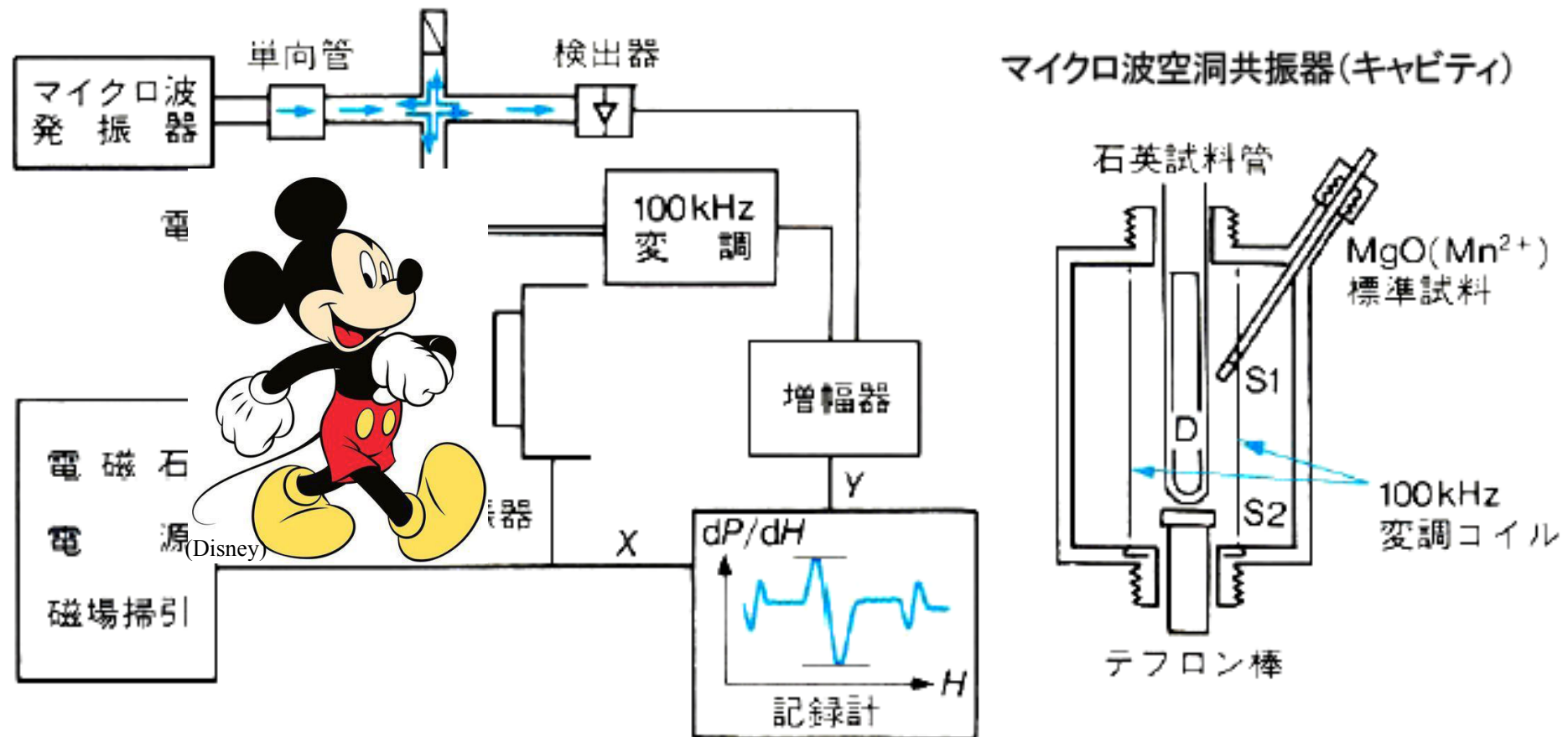
## 【1. 1】 ESR (EPR) とは



東6-138-1 ESR測定室

キャビティ  
(共振箱)

# 【1.1】 ESR (EPR) とは



石英試料管は内径5mm程度であり、試料部分は長さ3cm(～200mg)あれば測定できる。100kHzの磁場変調によって生じるマイクロ波吸収の変調成分を増幅して、磁場の関数として記録紙に描くため、スペクトルは微分形になる。

# 【1.1】 ESR (EPR) とは

## EPRI (電子スピン共鳴を用いたイメージング) の例

Magnetic Resonance in Medicine 62:788–795 (2009)

### Resolution-Recovery for EPR Imaging of Free Radical Molecules in Mice

Yusuke Ikebata,<sup>1</sup> Hideo Sato-Akaba,<sup>2</sup> Takashi Aoyama,<sup>3</sup> Hirotada Fujii,<sup>4</sup> Kouichi Itoh,<sup>5</sup> and Hiroshi Hirata<sup>2\*</sup>

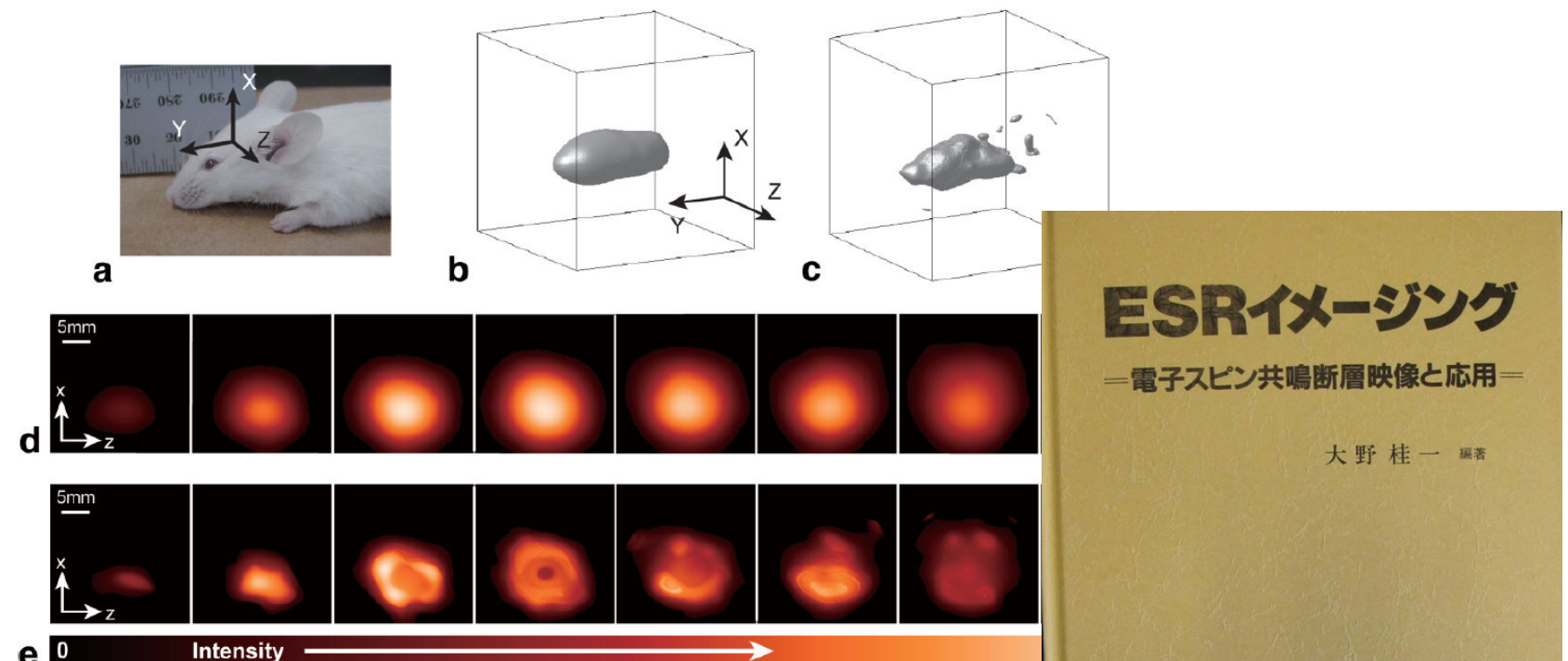


FIG. 7. EPR images of hydroxymethyl-PROXYL in the head of a subject mouse. a: Relation between the body of a mouse and coordinates in laboratory space. b: Surface-rendered image obtained with a conventional method ( $c = 2.5$ ). The field of view was  $50 \times 50 \times 50$  mm. c: Surface-rendered high-resolution image obtained from the blurred image in (b). d: Axial-slice images generated from the blurred 3D image in (b). e: Axial-slice images of the 3D high-resolution image in (c). In (d) and (e), the field of view was 25 mm. Background noise of <10% of the maximum signal intensity in the data set was suppressed. Iteration was terminated at  $n = 20$  with a threshold  $s$  of  $5 \times 10^{-5}$ . This iterative calculation took 245 s. The acquisition time per data from a subject mouse was 60 s. The linewidth  $\Delta B_{1/2}$  of the zero-gradient spectrum was 0.443 mT for hydroxymethyl-PROXYL in the head of the mouse.

## 【1.1】 ESR (EPR) とは

EPRI (電子スピン共鳴を用いたイメージング) と  
NMRI (核スピン共鳴を用いたイメージング) との併用例

Journal of Magnetic Resonance 207 (2010) 69–77

In vivo multisite oximetry using EPR–NMR coimaging

R. Ahmad <sup>a,\*</sup>, G. Caia <sup>a</sup>, L.C. Potter <sup>b</sup>, S. Petryakov <sup>a</sup>, P. Kuppusamy <sup>a</sup>, J.L. Zweier <sup>a,\*\*</sup>

<sup>a</sup> Center for Biomedical EPR Spectroscopy and Imaging, Davis Heart and Lung Research Institute, Department of Internal Medicine, The Ohio State University, Columbus,

<sup>b</sup> Department of Electrical and Computer Engineering, The Ohio State University, Columbus, OH 43210, USA

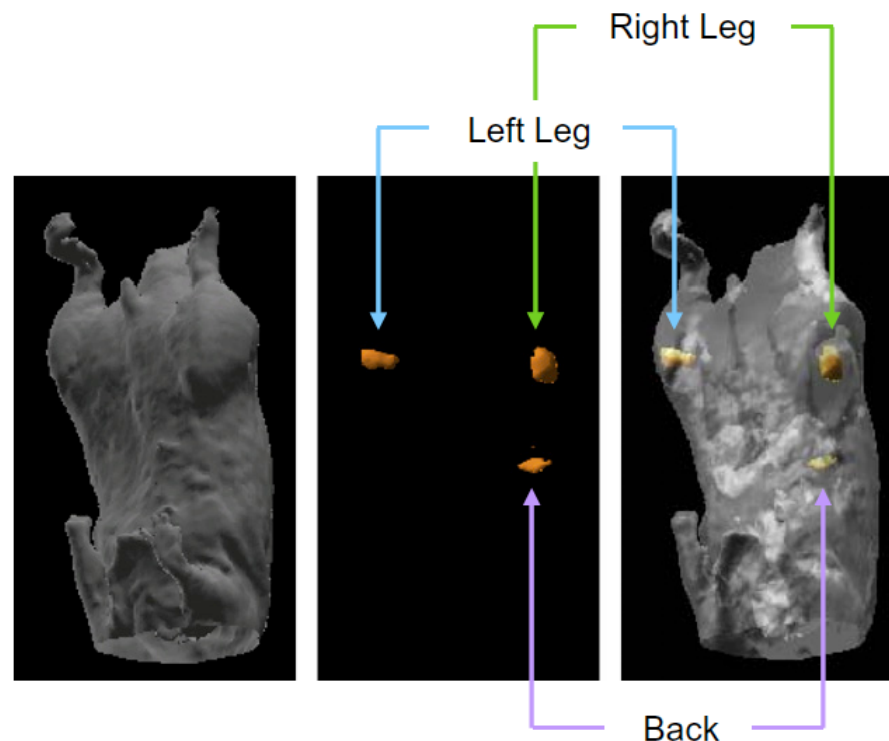


Fig. 7. Isosurface rendering of MRI and EPRI spin density map. From left to right, 3D MRI, final 3D EPRI spin density map generated from Eq. (2), and superposition of the two. For the EPRI reconstruction, the ROI was selected from the MRI.

## 【1.1】 ESR (EPR) とは

### 何が測定できるの？

奇電子をもつ系であれば、磁場に吸い寄せられるという磁性を有し（常磁性）、電子スピニン共鳴に活性である。

スピンを持っている物質 = 常磁性の物質

ESR = EPR

### EPRのアプリケーション分野 (Bruker社パンフレットから)

#### 物理分野

磁化率の測定  
遷移金属、ランタノイド、アクチノイドイオン  
導体、半導体中の伝導電子  
結晶欠陥(アルカリハライドの色中心など)  
磁気共鳴、分子の励起状態の光検出  
単結晶の結晶場  
低温での再結合

#### 化学分野

ラジカル反応の動力学  
重合反応  
スピントラップ  
有機金属錯体  
錯体  
石炭、石油の研究  
酸化還元過程  
分子の2重3重項状態  
LB膜

# 【1.1】 ESR (EPR) とは

# 何が測定できるの？(続き)

## 素材研究

光による色素、ポリマーの減成  
ポリマーの特性  
ダイヤモンドの欠陥  
光ファイバーの欠陥  
レーザー物質  
有機伝導体  
半導体の不純物および欠陥の影響  
磁気素材の特性  
高温超伝導体  
 $C_{60}$ 化合物  
腐食、劣化によるフリーラジカルの生成  
セラミック  
強磁性共鳴  
液晶

## 医学・薬学関係

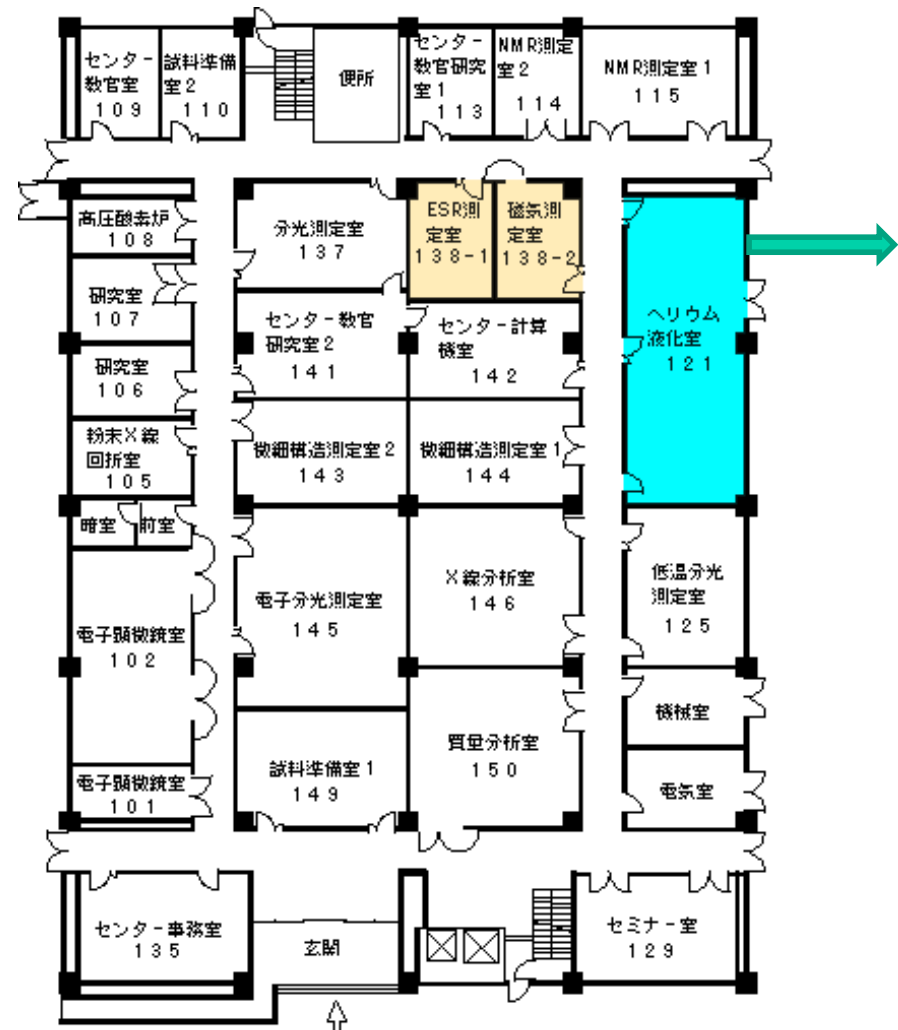
スピニラベルとスピニプローブ  
スピントラップ  
saturation transferを用いた生物分子動力学  
生体組織中のフリーラジカル  
非酸化物、ラジカル補足剤  
薬物検出  
酵素反応  
光合成  
金属結合サイトの構造、同定  
酸素ラジカル  
NOラジカル  
発ガン性反応  
SOD(superoxide dimutase)

## 放射線によるイオン化

アラニンの線量  
照射食品の評価  
年代測定  
放射線によって生成される短寿命有機ラジカル  
放射線照射による効果と欠陥  
生物への放射線の影響

## 【1.1】 ESR (EPR) とは

基盤理工学専攻と研究設備センター・付属低温室は同じ建物にある。



低温室にあるヘリウム液化器



固体物性科学者・材料科学者は、低温と仲良し。

## 【1.2】 マイクロ波とは

不対電子は自転に例えられる小さな磁気モーメントをもち、磁場に置かれると電磁波で揺さぶられる。特徴的な周波数のエネルギーを吸収・放出する様子はブランコの振りと似ている。



エネルギー準位の幅はマイクロ波領域の電磁波に相当。

NMR の原理の授業をうけているならば。。。。

ESR と NMR の原理は同じ。原子核も電子も「小さな磁石」である。揺さぶる電磁波の領域がちがうだけ。

## 【1.2】 マイクロ波とは

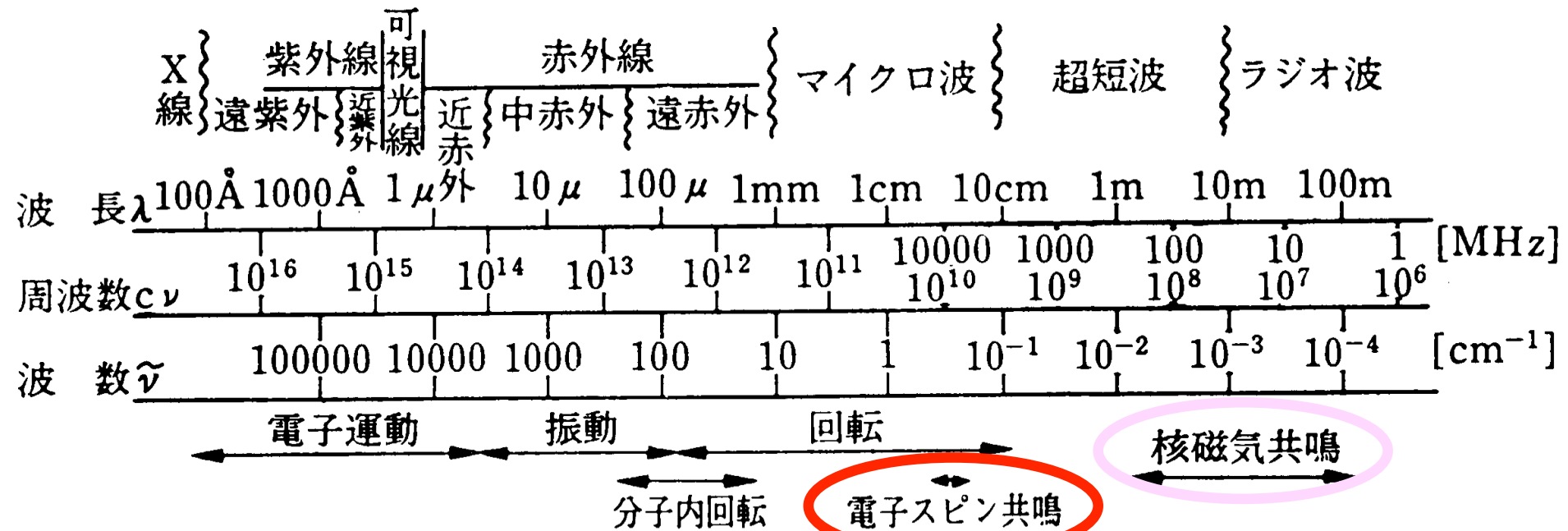
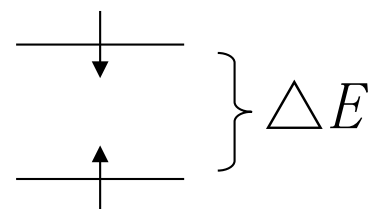


図 1.1 分子による電磁波の吸収

〔森野米三, 坪井正道, 現代物理化学講座〈3〉, 分子の構造, p.4,

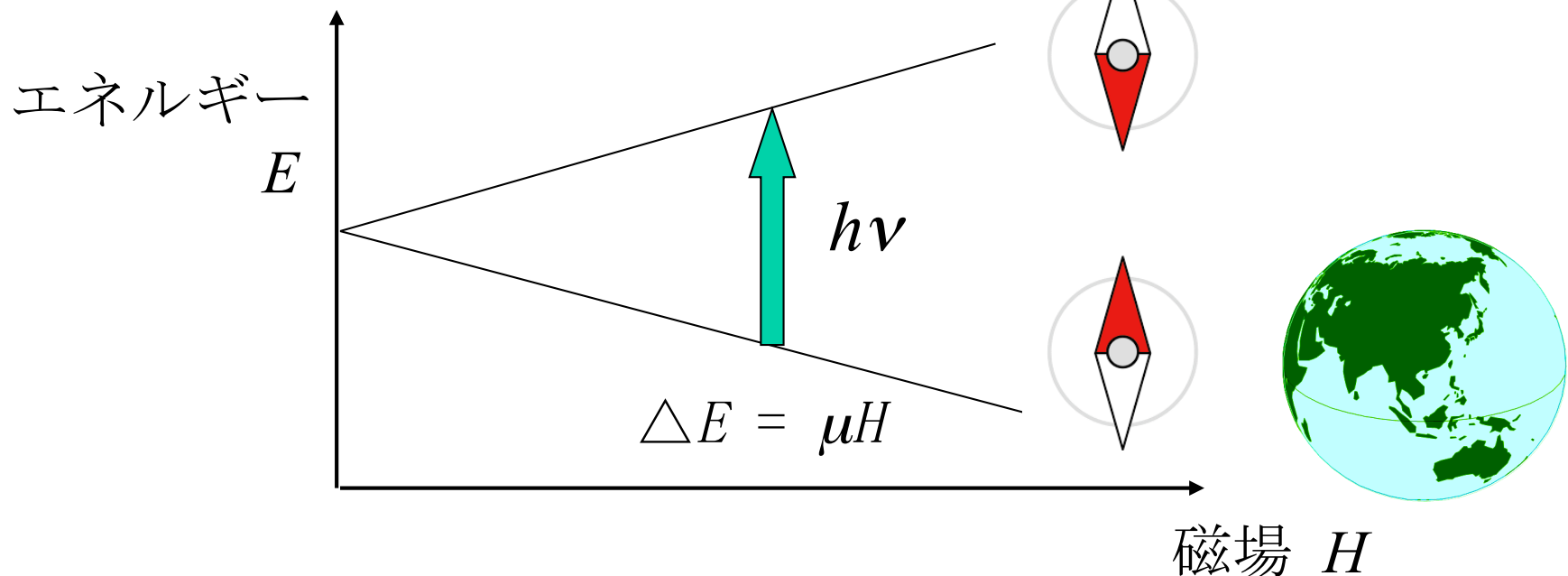
図 1.1 東京化学同人 (1966)〕

$$\begin{aligned}\triangle E &= h \nu && \text{(光子のエネルギー)} \\ &= \mu_B H && \text{(ゼーマン分裂エネルギー)}\end{aligned}$$



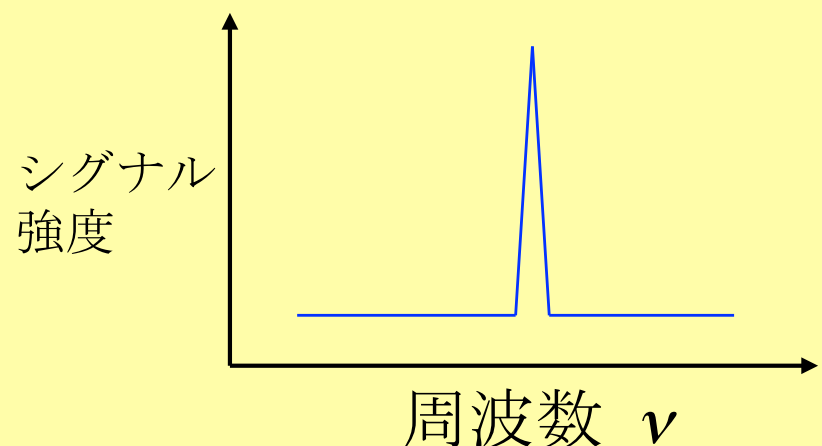
$\mu_B$ はボーア磁子 (電子一つのモーメント ; 基本物理定数)

## 【1.2】 マイクロ波とは

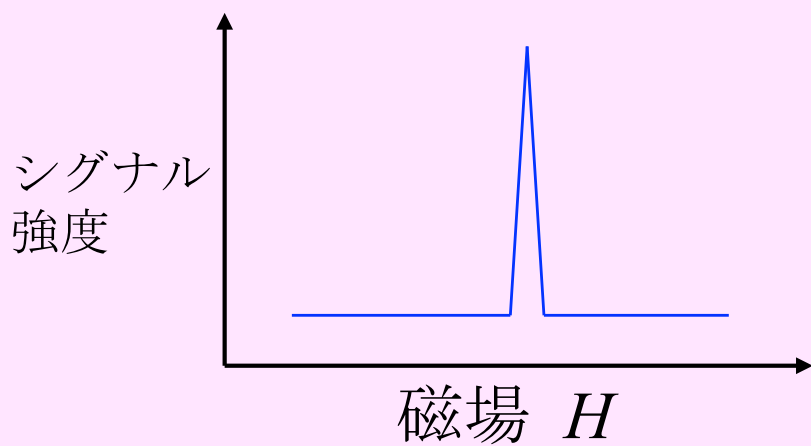


2種類の手法のうち、こちら↓が主流

磁場固定して周波数スキャン



周波数固定して磁場スキャン



## 【1.3】 スペクトル解析 ~超微細構造の例~

メタノールと過酸化水素から、 $Ti^{3+}$  存在下で発生する、ヒドロキシメチルラジカル ( $\cdot CH_2OH$ )。

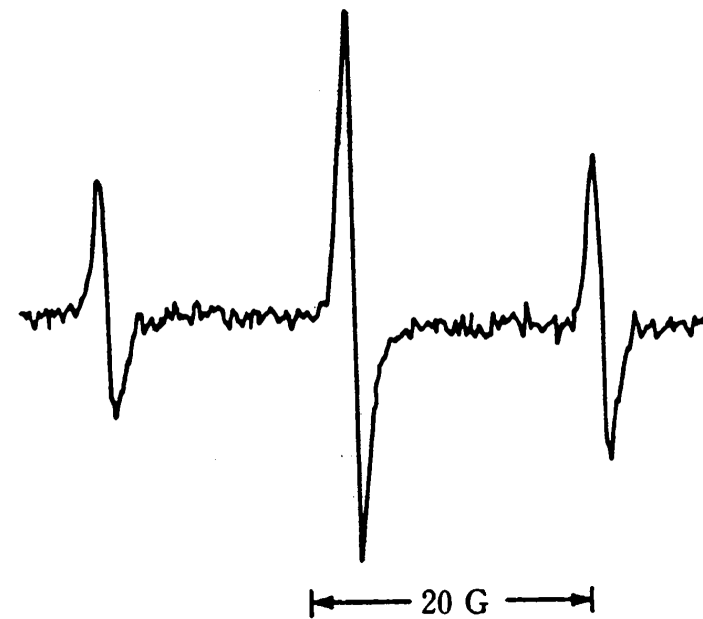


図 1.19 等価な 2 個の  $^1H$  核による超微細構造

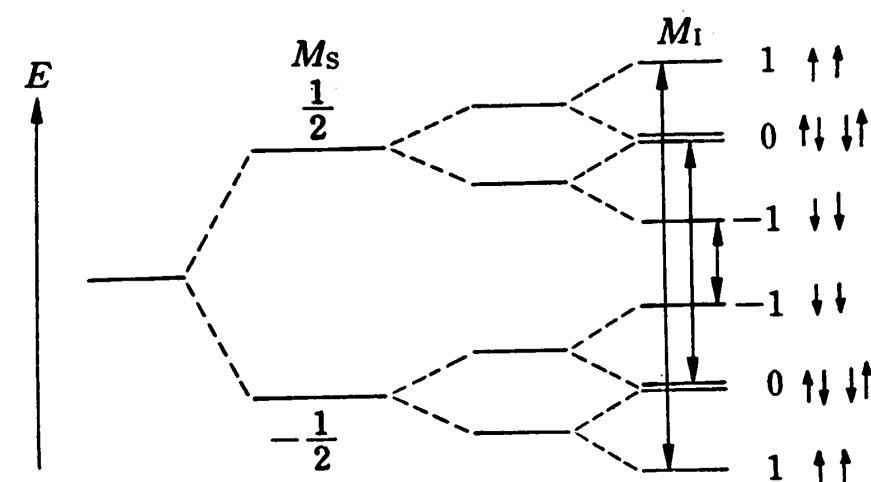


図 1.20 等価な 2 個の  $^1H$  核による超微細相互作用

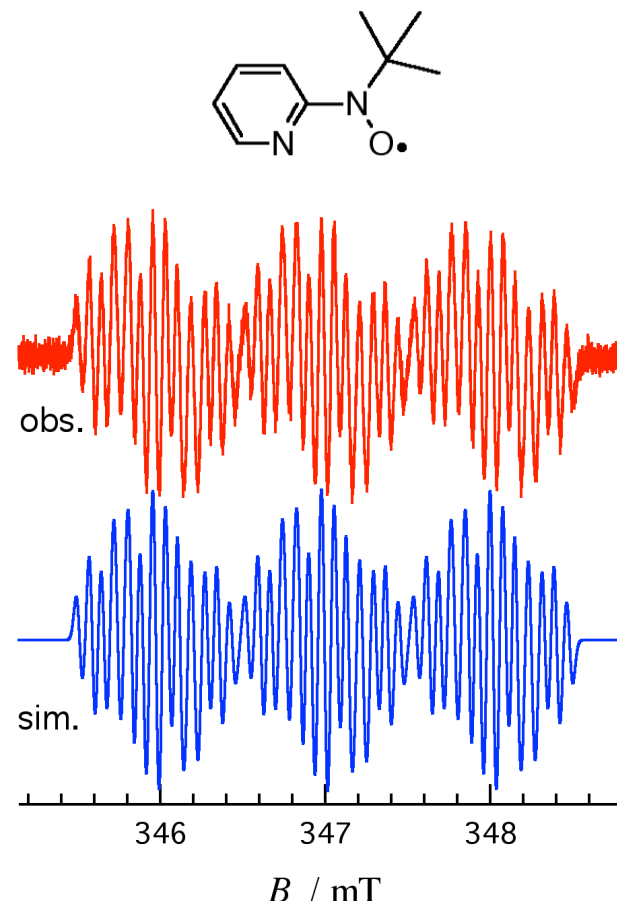
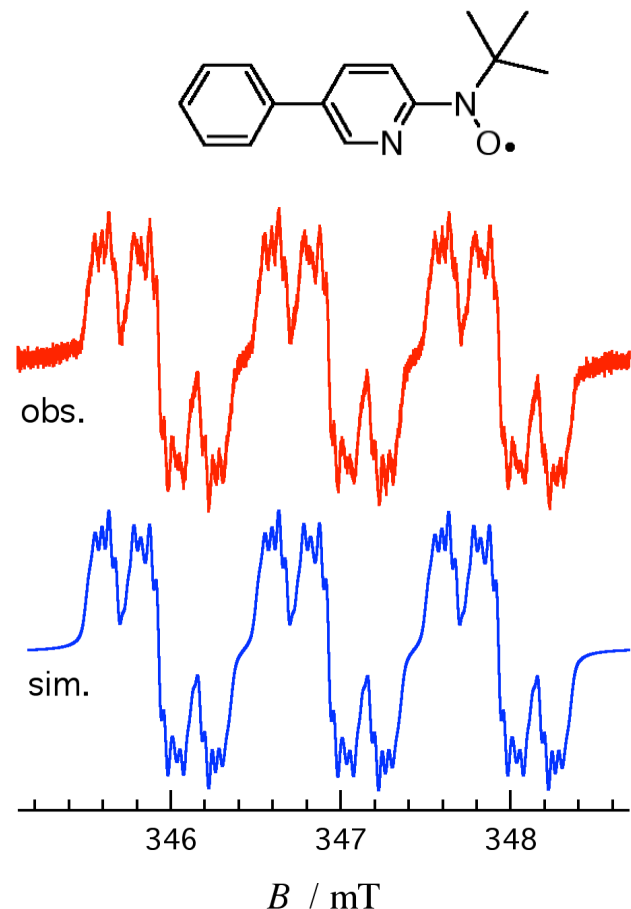
電子スピンと核スピンが **カップリング** する。

$^{12}C$  と  $^{16}O$  は カップリング不活性。

OH の H はカップリングしない。

## 【1.3】 スペクトル解析 ~超微細構造の例~

### 研究例



超微細結合定数の決定から、スピノン密度分布の解析へ

## 【1.3】 スペクトル解析 ~超微細構造の例~

電子は小さな磁石だ

- ．．．偶数電子系（閉殻）は非磁性 ESR 不活性
- 奇数電子系（開殻）は磁性をもつ ESR 活性

陽子も中性子も小さな磁石です

- ．．．偶偶核 ( $^{12}\text{C}$ ,  $^{16}\text{O}$ など) は非磁性 NMR 不活性
- 偶奇、奇偶、奇奇核は磁性をもつ NMR 活性

NMR 活性核 ( $^1\text{H}$ など) は、

ESRにおいて、超微細構造をもたらす  
磁石の近くに磁石を置いたら無関係ではいられない  
ゆえに、ESRはNMR活性核のカップリングを見せる

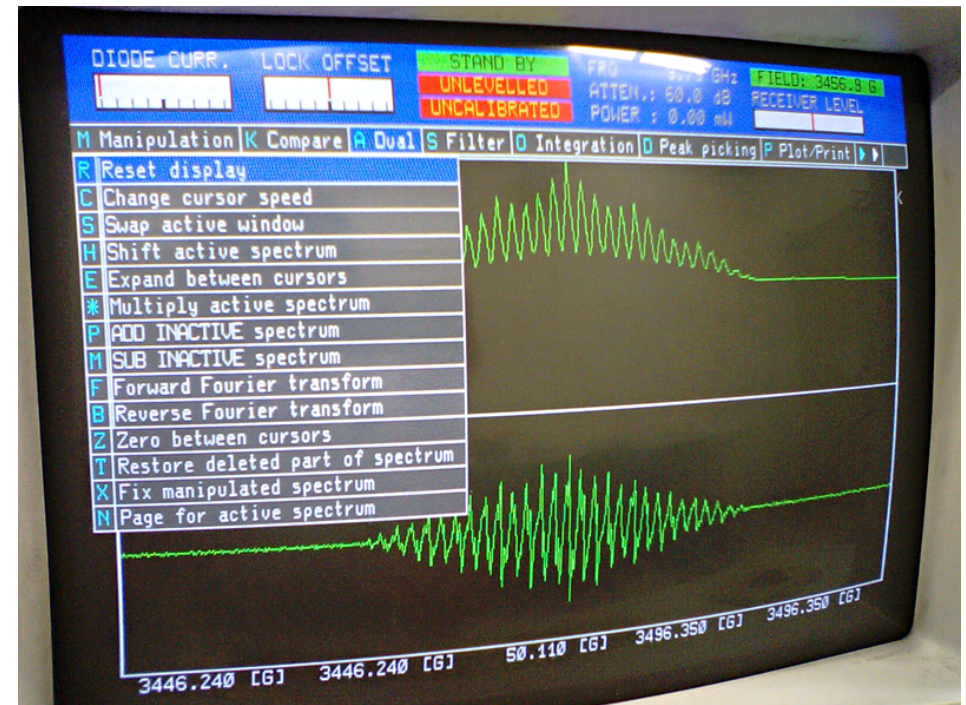
# 【1.3】 スペクトル解析 ~超微細構造の例~

制御用／スペクトル表示  
の画面(ESP300)



画面に出ているのはQディップ

解析の画面



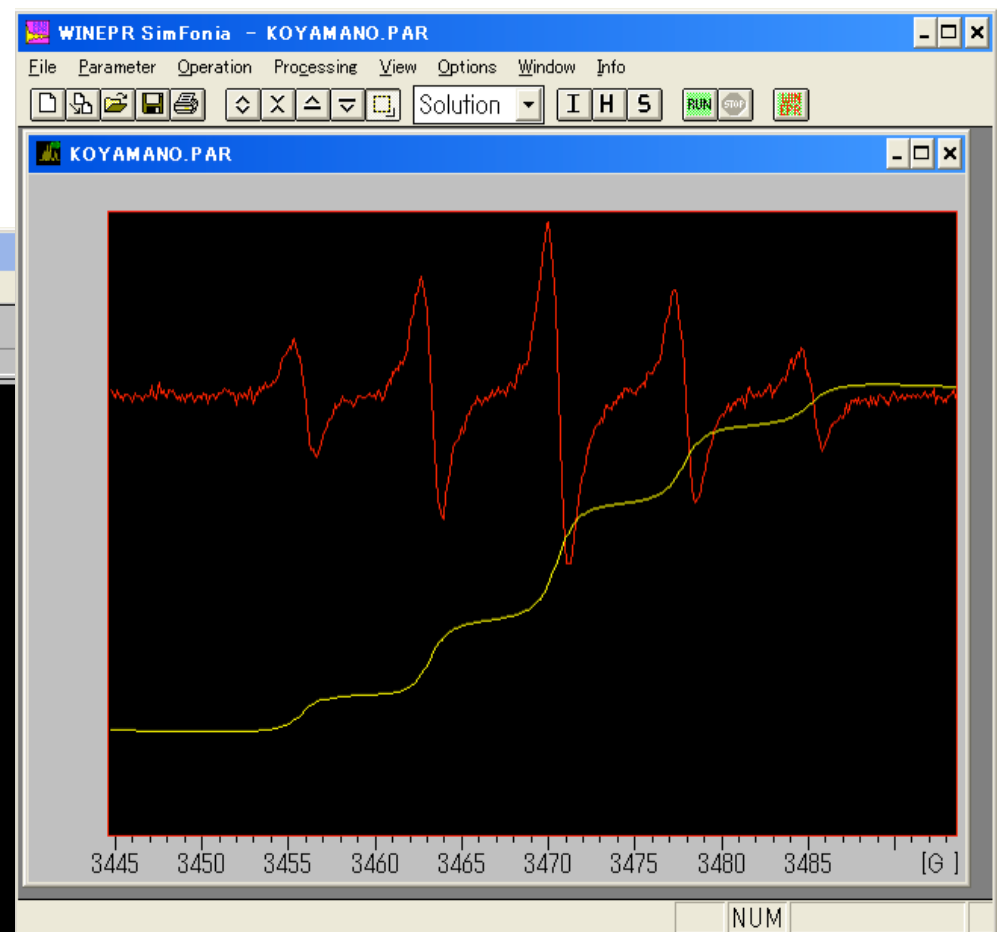
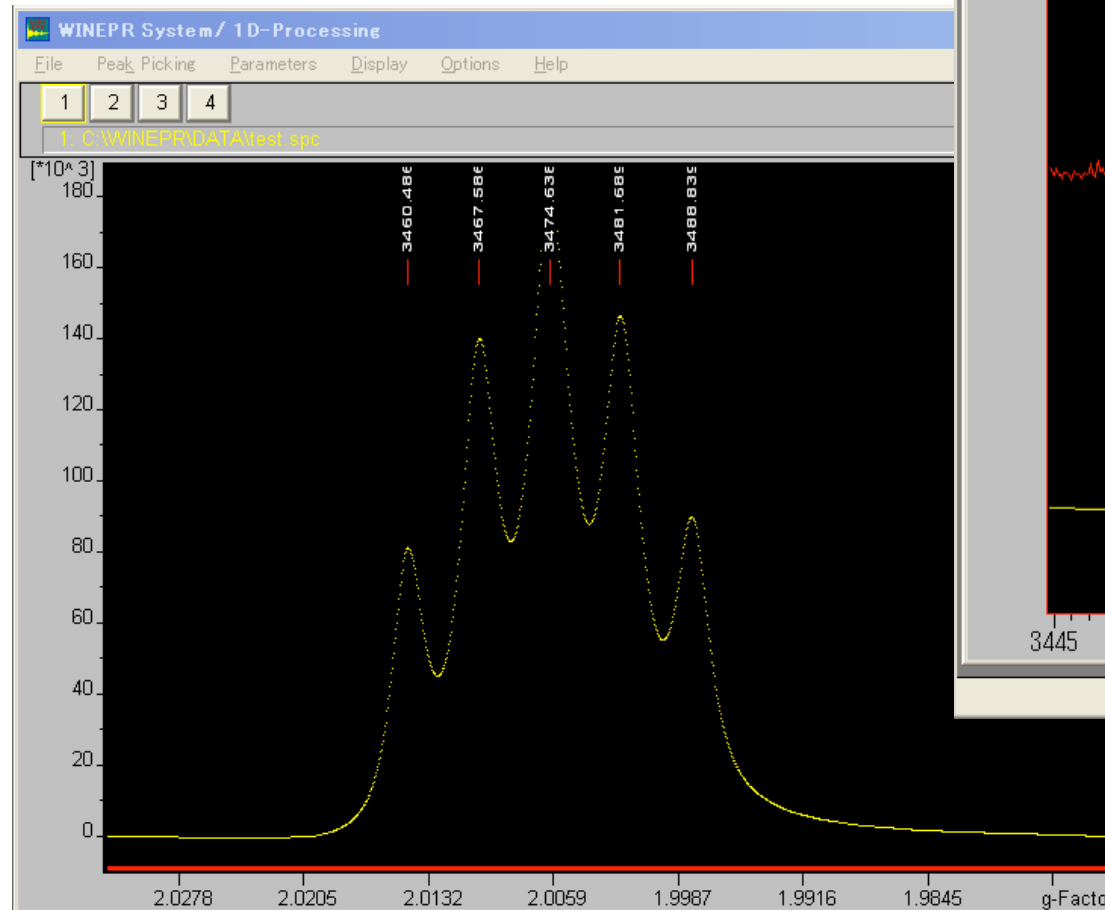
超微細結合の一例

# 【1.3】 スペクトル解析 ~超微細構造の例~

WinEPRとSimFonia の画面 (WinPC, “2nd Station”)

↓  
解析

↓  
解析と  
シミュレーション



## 【1.3】 スペクトル解析 ~超微細構造の例~

### 要点

等価な  $n$  個の核から、二項展開係数  $(_n C_r)$  に対応した分裂本数と相対強度が観測される。

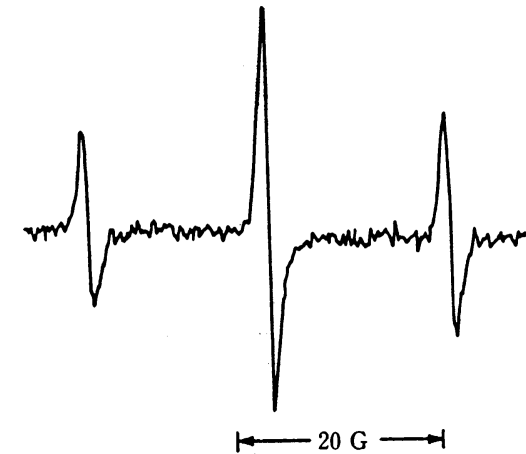


図 1.19 等価な 2 個の  $^1\text{H}$  核による超微細構造

### レポート課題 その 1

1)  $\text{CH}_3^\bullet$  の ESR スペクトルの概形を予想せよ。

分裂本数とその相対強度が判ればよい。

(復習:  $^{12}\text{C}$  は磁石ではないが、 $^1\text{H}$  は磁石)

# 「現代化学」 # 9

～ ESR で測れば過激分子（ラジカル）がわかる～

基盤理工学専攻 石田尚行 (takayuki.ishida@uec.ac.jp) 担当分

オンライン Dec. 07, 2021

## 目次

【第一章】 「ESR 現象と装置

【第二章】 「ラジカルとは」

- ▶ エレクトロニクス材料としてのラジカル
- ▶ 体の中のラジカル
- ▶ 食べているラジカル

(配布資料と出席票があります)

出席はこちらで管理&オンデマンドも可

## 【2.1】 ラジカルとは

Radical とは、奇電子系 (odd-electron) の化学種のこと。反応中間体のひとつで、反応活性が極めて高い。構造式中では、奇電子を黒丸で表す。まれに長寿命のものもある。

奇数電子系の化学種は開殻分子とも呼ばれる。

奇電子がいろいろなことを引き起こす。

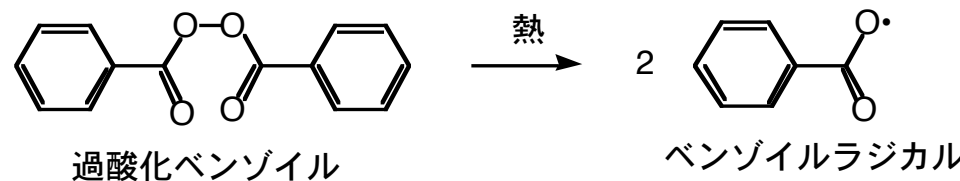
→ 高反応性、生体関連反応、

エレクトロニクス関連物性（電導性、磁性）

## 【2.1】 ラジカルの発生方法

- ① 分子の中の化学結合の均一開裂  
過酸化物、ハロゲンなど

例)



- ② 自然界にもともと存在するものもある  
例) NO, NO<sub>2</sub> など

窒素の原子番号 7, 酸素の原子番号 8 だから、  
総電子数はそれぞれ、15、23。

- ③ 普通の分子を 1 電子酸化あるいは 1 電子還元  
イオン性ラジカルができる。

例)



# エレクトロニクスに役立つラジカル

ラジカルは、今後の有機／分子性材料主体の  
ナノテクノロジー、スピントロニクスにおける、  
鍵化合物になる（かもしれない）

Nanotechnology

$10^{-9}$  m のサイズのデバイス工学

Spintronics

spin + electronics の造語



S-26



『分解してみました』  
(トッド・マクレラン著)

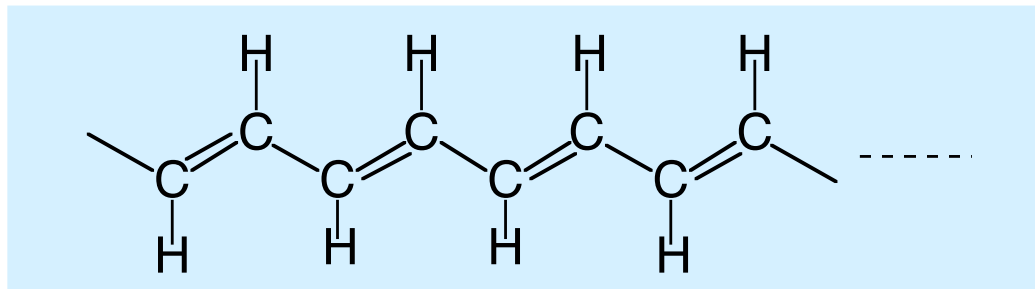
1. 有機ELディスプレイ(半導体、液晶、フィルタ)
2. バッテリー(ポリアニリン、ラジカル)
3. カメラ(CCD)
4. スピーカー(平面振動板)
5. DVD-R、BD-R、-RW(光反応性色素)
6. 回路基板、メモリ、リソグラフィ技術etc.

# 有機化合物で電導体を作るには（1）

ポリアセチレン

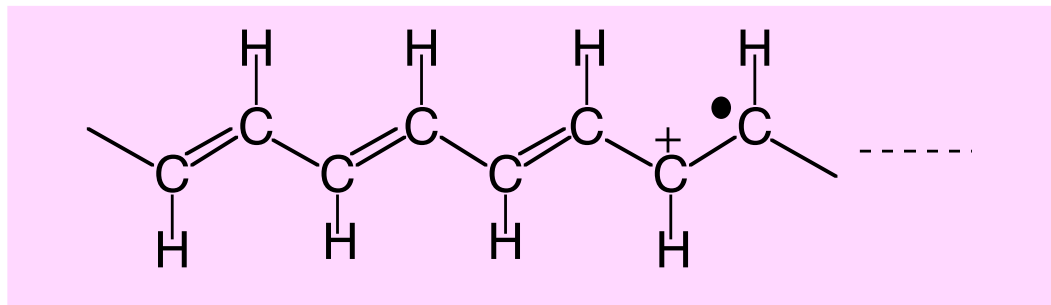
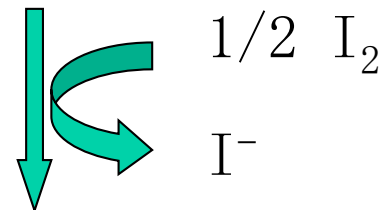


## 有機化合物で電導体を作るには（2）



絶縁体

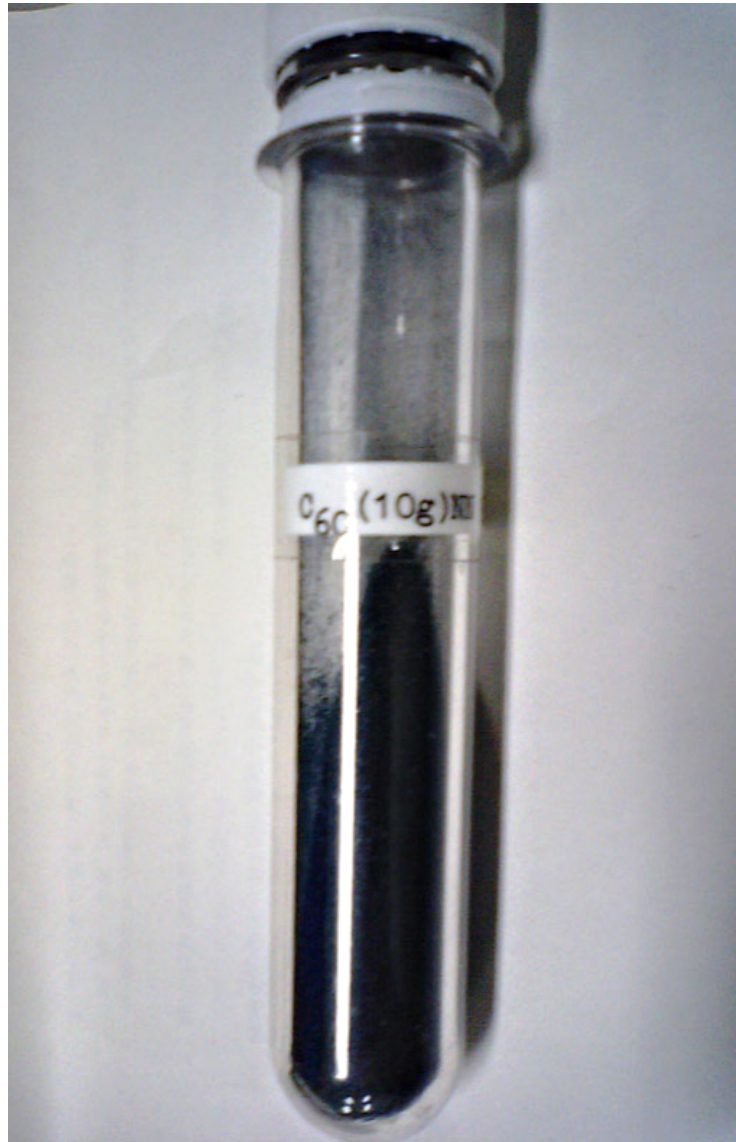
例えば酸化



電導体

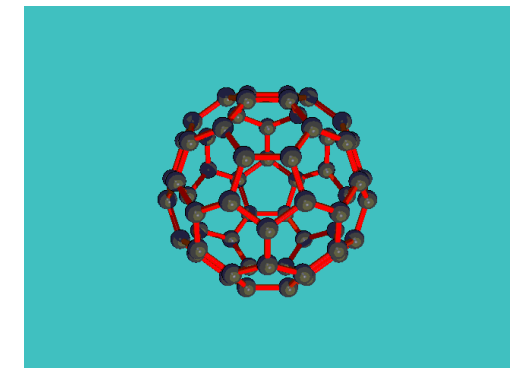
ラジカルカチオンにすると、電子が移ることのエネルギーは少なくて済む。満員の教室では席替えができないが、空席があれば移ることができる。

# 有機化合物で超伝導体を作るには（1）



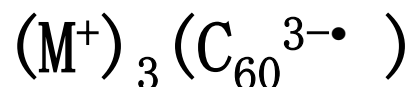
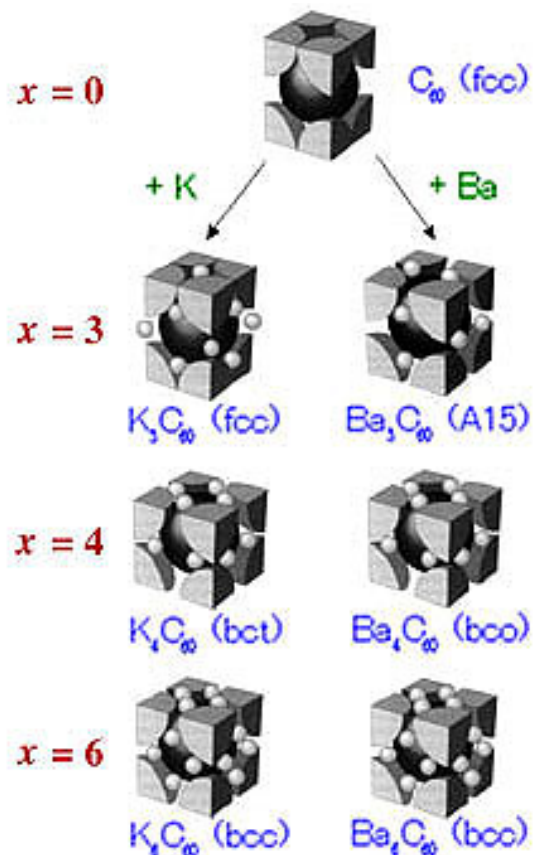
フラーレン C<sub>60</sub>

固体は煤そのもの  
溶液は鮮やかな紫



# 有機化合物で超伝導体を作るには（2）

## フラーレンC<sub>60</sub>のアニオンラジカル



超伝導体になる

しかし空気下で不安定

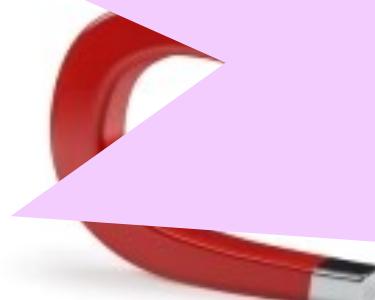
化合物	結晶構造	格子定数 (nm)	T <sub>c</sub> (K)
K <sub>2</sub> RbC <sub>60</sub>	sc (< 313K)	1.4028	3.5
K <sub>2</sub> CsC <sub>60</sub>	sc (< 299K)	1.4046	12
KRb <sub>2</sub> C <sub>60</sub>	fcc	1.4337	27
K <sub>2</sub> RbC <sub>60</sub>	fcc	1.4267	23
K <sub>2</sub> CsC <sub>60</sub>	fcc	1.4292	24
K <sub>3</sub> C <sub>60</sub>	fcc	1.4240	19.3
RbCs <sub>2</sub> C <sub>60</sub>	fcc	1.4555	33 (最高T <sub>c</sub> )
Rb <sub>2</sub> CsC <sub>60</sub>	fcc	1.4431	31.3
Rb <sub>3</sub> C <sub>60</sub>	fcc	1.4384	29
Ca <sub>5</sub> C <sub>60</sub>	sc	1.4010	8.4
Sr <sub>6</sub> C <sub>60</sub>	bcc	1.0975	4
Ba <sub>6</sub> C <sub>60</sub>	bcc	1.1171	7

# 反磁性と常磁性/強磁性を分けるもの

電子の性質 { 電荷 → 電導性  
                磁荷 →

荷電粒子

ふつうの



磁性(引き寄せる, られる)  
は  
不対電子(奇電子)のおかげ

へ磁性

普通、電子は  
偶数電子系

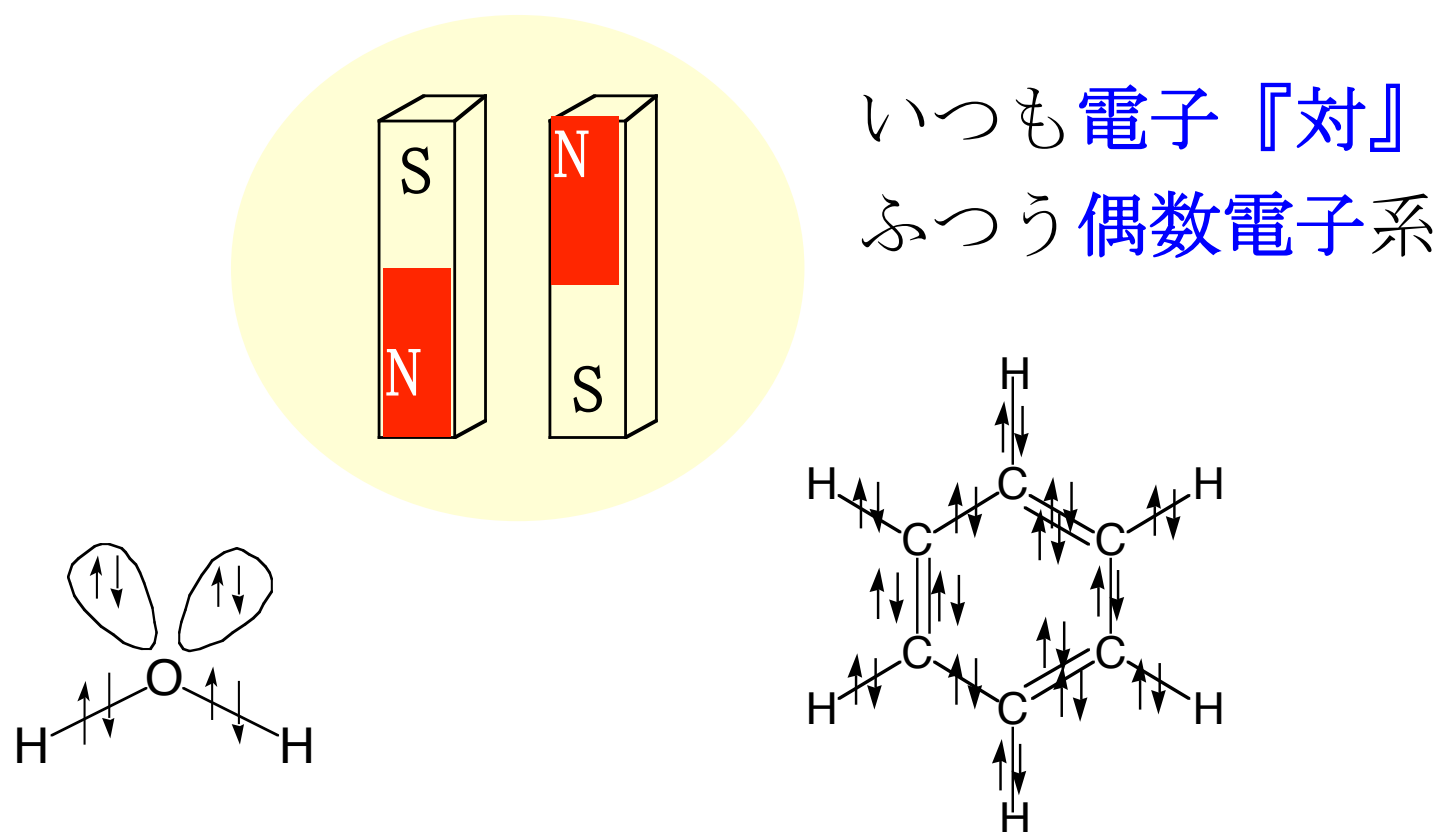


る)



# 反磁性と常磁性/強磁性を分けるもの

偶数電子系では、電子の磁性が完全に打ち消しあう



稀ガス型電子配置を満たした分子が安定 ( $\rightarrow$  オクテット則)

Magic numbers : 2 (K殻), 8 (L殻), 18 (M殻), …,  $2n^2$

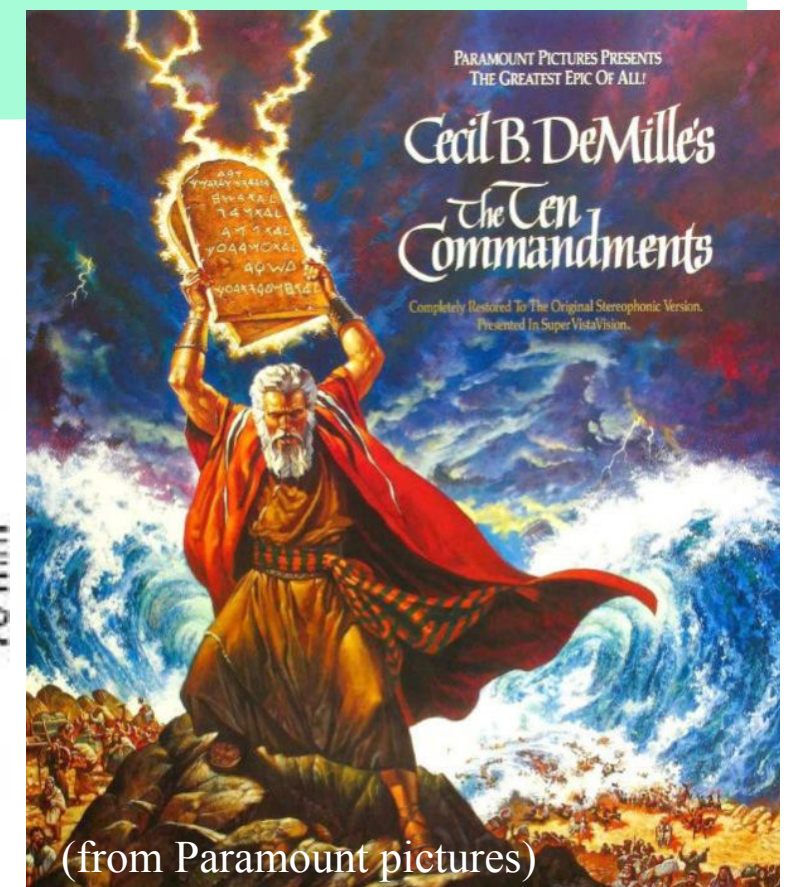
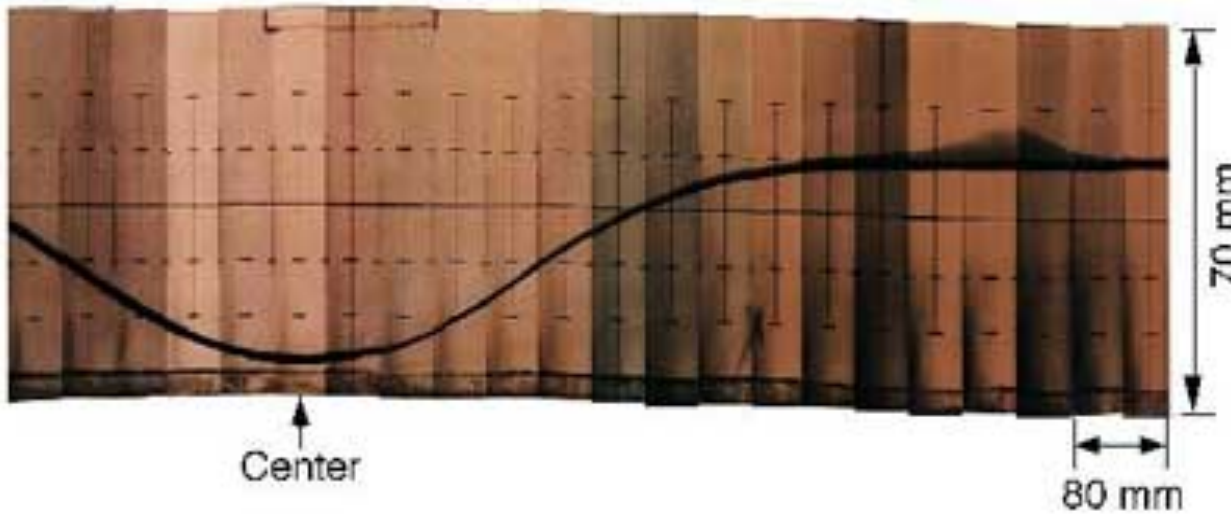
# 反磁性は磁場から遠ざけられる



水分子は反磁性

## “Moses's effect”

強磁場により、水面が割れる



反磁性は磁場から遠ざけられる



生体分子はほとんど反磁性

## 磁気浮上

Prof. Andre Geim  
(Univ. of Manchester, UK)

Prof. Michael Berry  
(Univ. of Exeter, UK)

イグノーベル賞 2001年共同受賞

“Of Flying Frogs and Levitrons”, M.V.  
Berry and A.K. Geim, *European  
Journal of Physics*, 18, 307-13 (1997).



# 反磁性は磁場から遠ざけられる

Prof. Andre Geim

Dr. Konstantin Novoselov

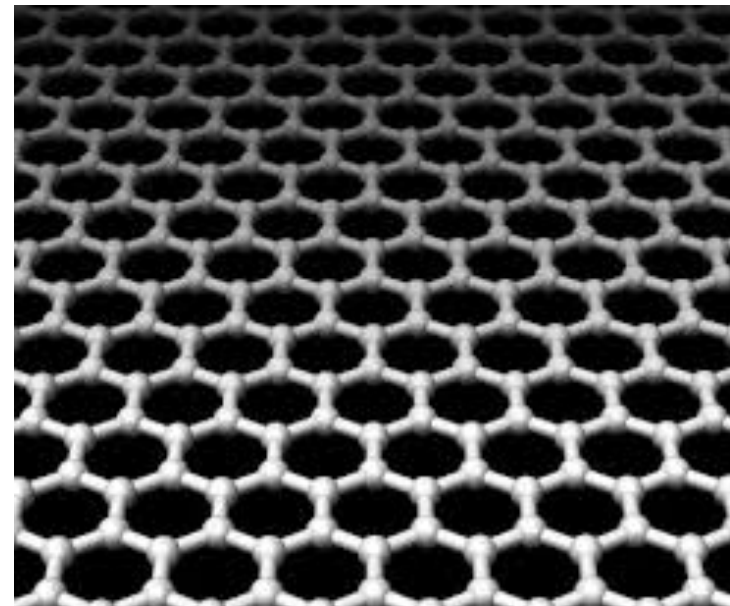
(Univ. of Manchester, UK)

2010年のノーベル物理学賞を

共同受賞

“Discovery of Graphene”, M.V. Berry and  
A.K. Geim, *APS News*, 22, Oct. 2004.

参考: Kroto, Curl, Smalley ら1996年  
ノーベル化学賞「フラーレンの発見」



グラフェン:  
原子厚みのハニカム格子

強磁性体(磁石)は磁場に引寄せられる



鉄製工具類は  
強磁場中では  
**危ない！**

General Electric 社の安全教育用ビデオ  
<https://medicine.yale.edu/mrrc/users/GEMRI.aspx>

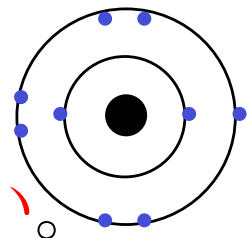


# 有機化合物で磁石を作るには（1）

奇数電子の分子（ラジカル）をつくればいいじゃないか。

残念ながら、これは通常、安定には存在できない。

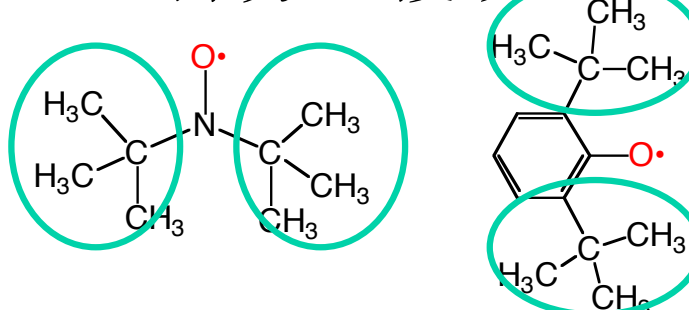
不安定では、エレクトロニクス材料として使えない。



ラジカルを安定化させる工夫『分子設計』

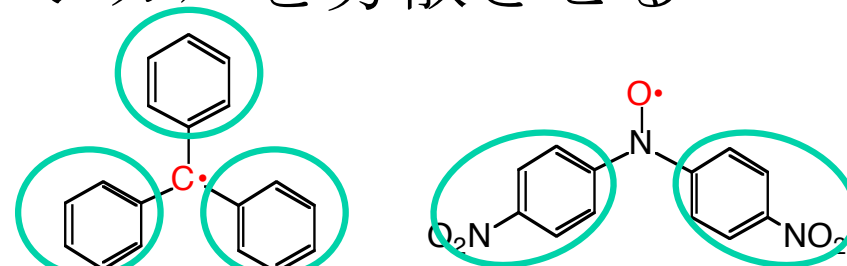
1) かさ高い置換基で、ラジカル部分を覆う

(立体保護)



2) ベンゼン環などにラジカルを分散させる

(非局在化)

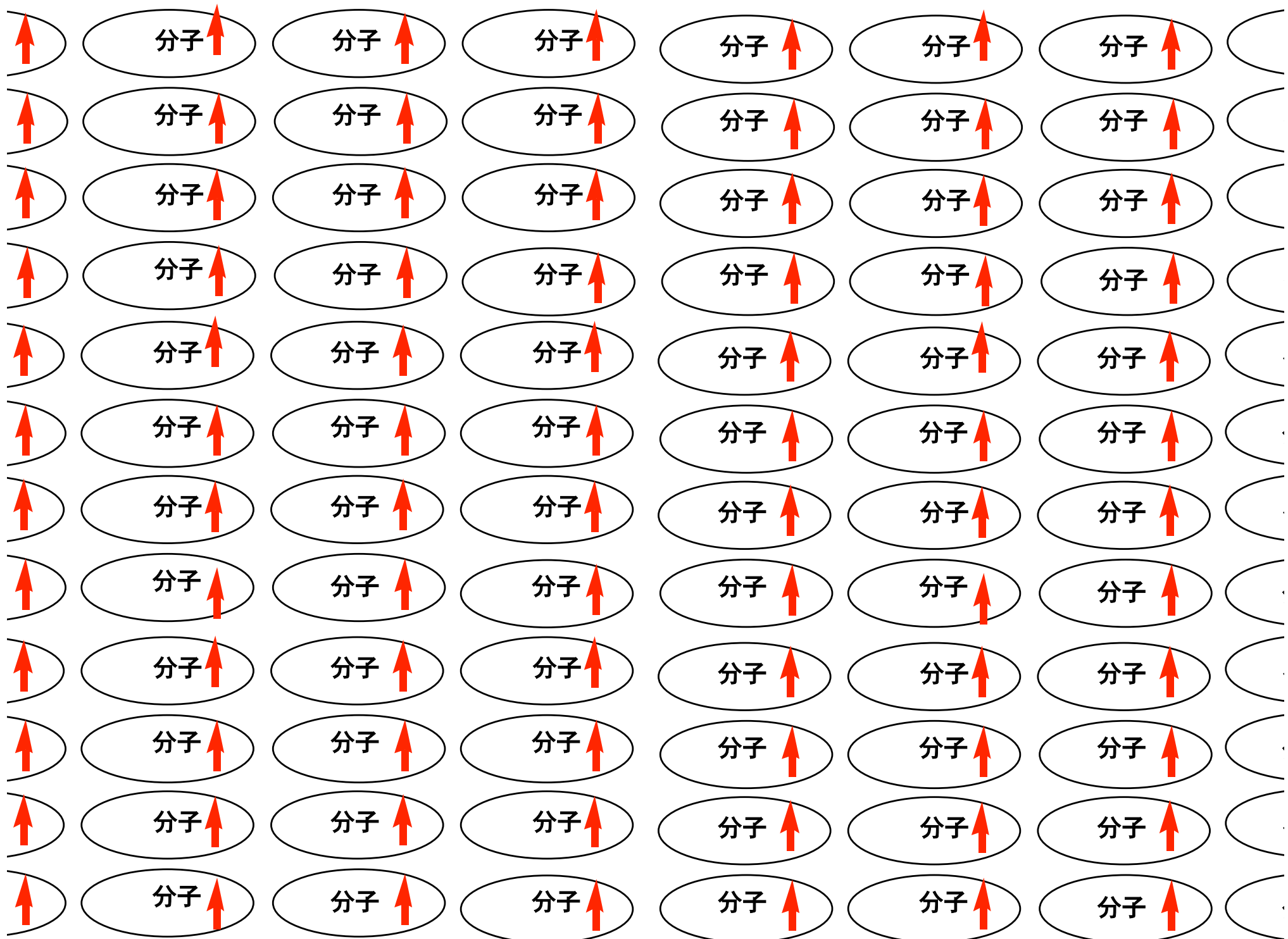


## 有機化合物で磁石を作るには（2）

### 処方箋

- 1) 安定ラジカルを使え → 分子設計
- 2) 固体にしたときに  
『分子間でスピンを平行に』 → 結晶設計



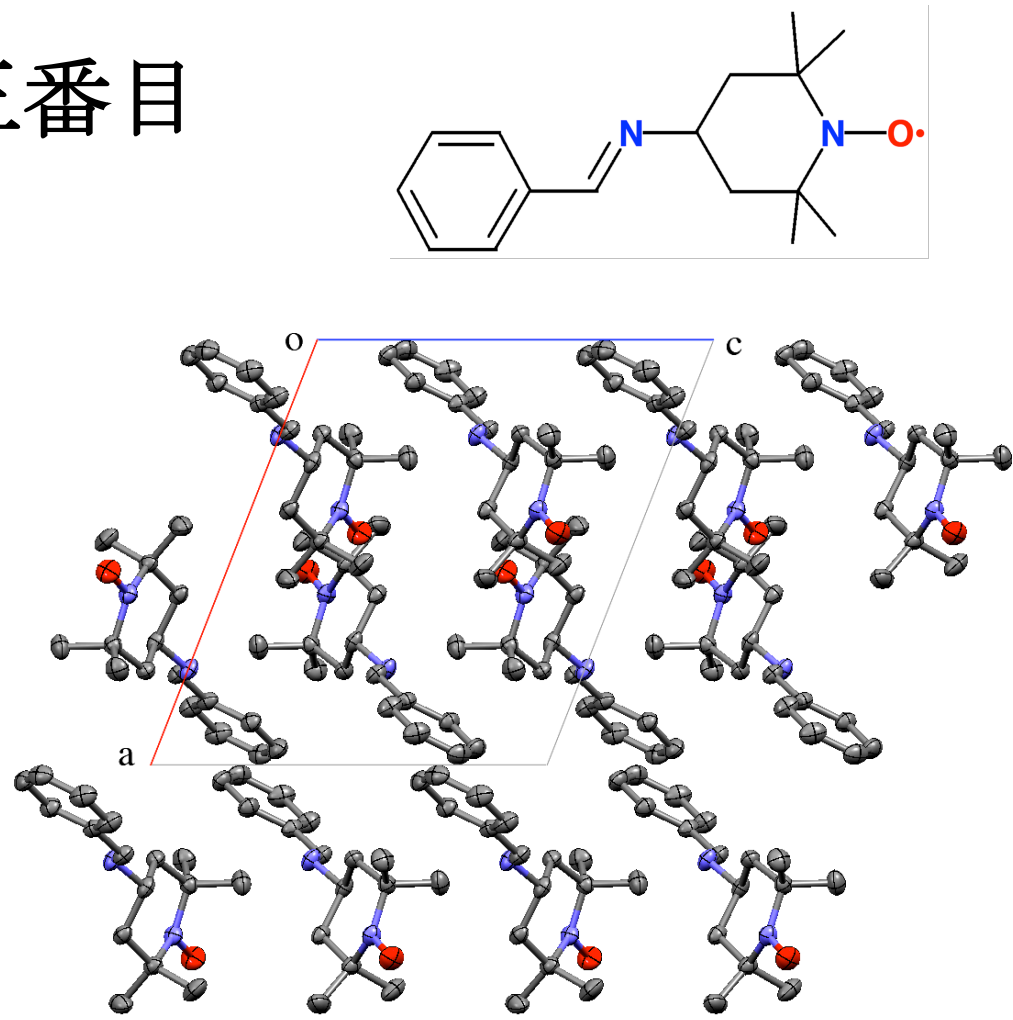
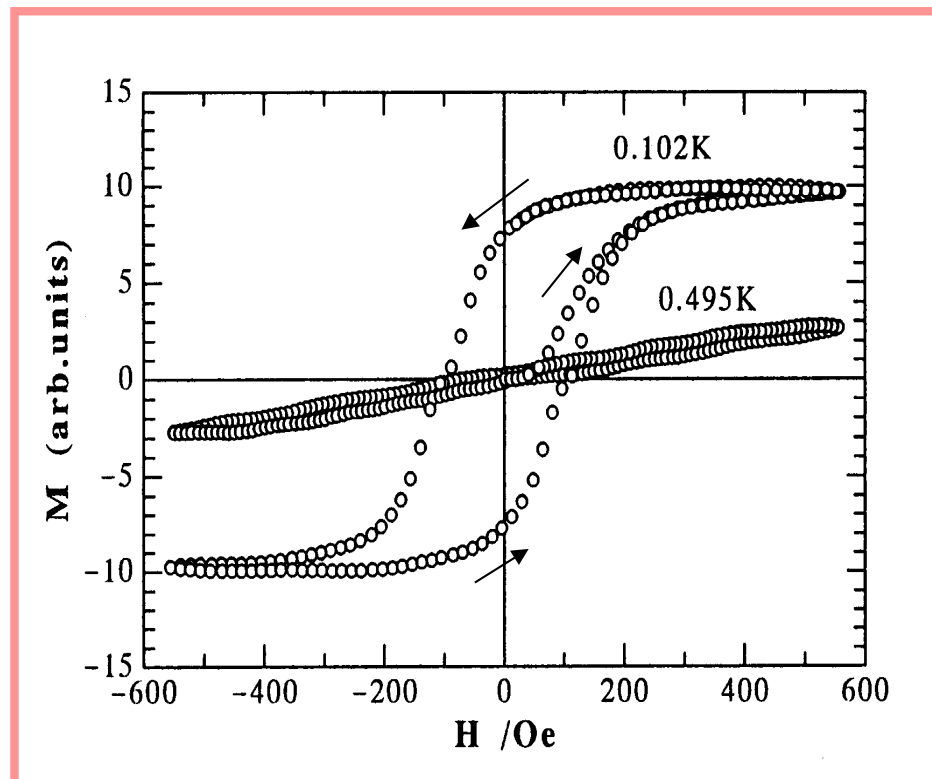


## 【2.2】 安定ラジカルの利用例

奇数電子「ラジカル」

『有機磁石』 世界で第三番目  
電通大発の研究です！

転移温度 0.17 K



結晶構造解析 →  
スピノンの平行配置の理由

## 【2.3】 なぜ『過激』か。

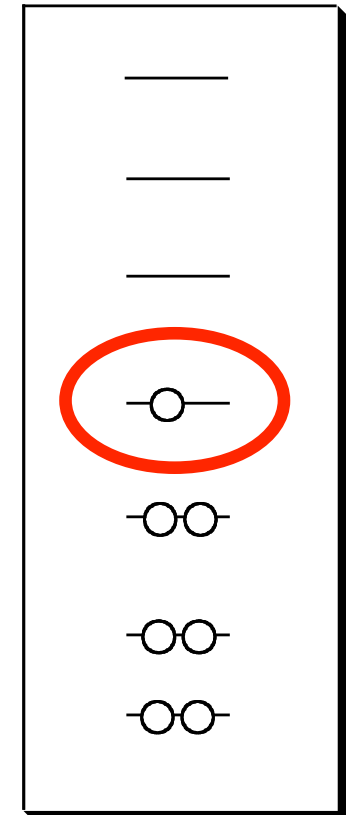
通常は安定に存在できない

- ① (エネルギー準位の観点からは)  
奇電子は表層すなわち高いレベルにあるから
- ② 電子は、対を形成して安定しようとするから

表層にある軌道 = フロンティア軌道

原子も分子も、その性質を決める

ものは 最外殻電子



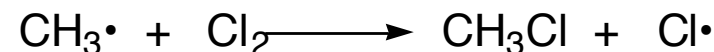
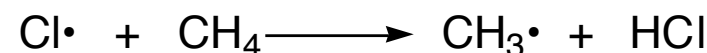
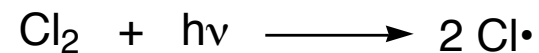
軌道に、下から  
電子を2個ずつ  
配置していく図

## 【2.3】 なぜ『過激』か。

ラジカルは、ふつうは反応の中間体

ラジカル連鎖反応が有名

例1) メタンと塩素の爆鳴

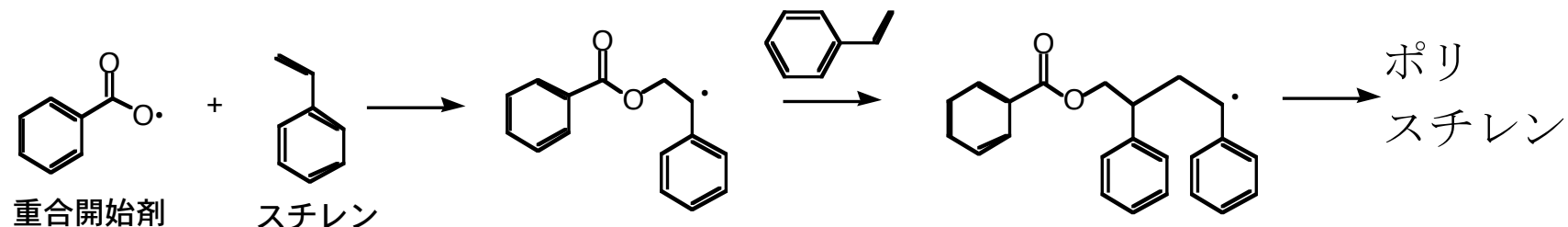


例2) 重合

しかし我々の立場は、  
安定なものを積極的に利用、  
エレクトロニクスへ応用

非ラジカルとラジカルが出会うと、両者の反応により新たなラジカルを生成し連鎖反応が開始する。

ビニール、プラスチックは、これにより得られたものが多い。



## 【2.4】 体の中のラジカル

### スーパーオキシド $O_2^{\cdot-}$

活性酸素と総称されるものの一つ。呼吸作用により生体内で必ず副産物として生成される。その攻撃力で異物の生体内侵入に対し防御する重要な物質として存在している。

作用が過剰だと生体に対して障害を与える。体内の物質を酸化させて細胞を傷つけ、老化の「もと」をつくる。活性酸素が遺伝子を傷つけるとガンになる。活性酸素の関与が疑われている疾患は数多い。

## 【2.4】 体の中のラジカル

抗酸化物質（ラジカルスカベンジャー）の種類

スーパーオキシドディスクレオチダーゼ（SOD）系酵素、グルタチオンペルオキシダーゼ、カタラーゼ、ビタミンC、ビタミンE、カロテノイド、ポリフェノール類、リノレン酸 etc.

酸素  $O_2$   
↓

スーパーオキシド  
↓



← S O D で分解します。

過酸化水素  
↓



← カタラーゼや  
グルタチオンペルオキシダーゼで分解します。

ヒドロキシラジカル



ヒドロキシラジカルの分解酵素は

体内に存在しません！ エッ！



## 【2.5】 食品の中のラジカル

ポテトチップス



脂肪は空气中でゆっくり酸化される（自動酸化）。

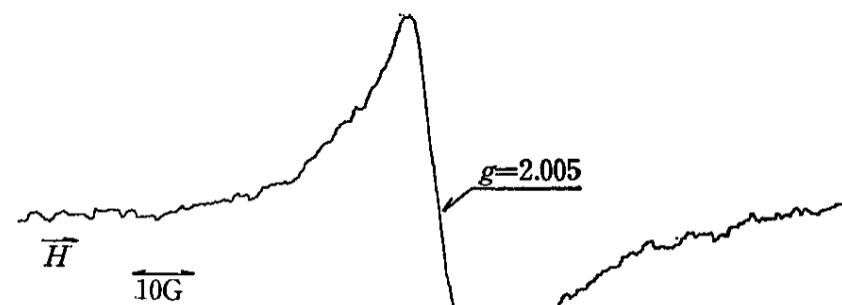
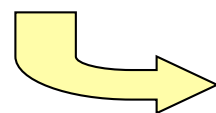


図 6.10 ポテトチップス試料中のラジカルの ESR スペクトル



ESR シグナル強度の  
経時変化を追跡

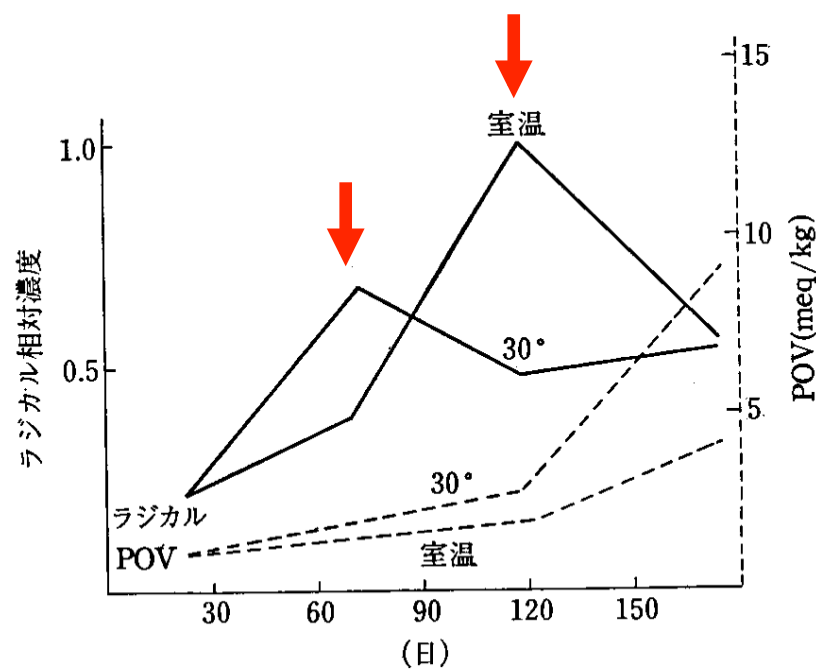


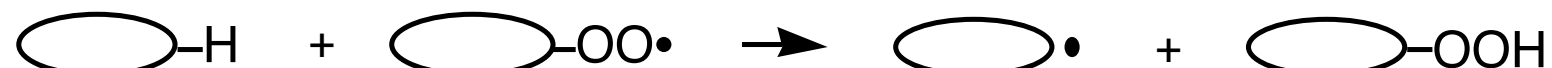
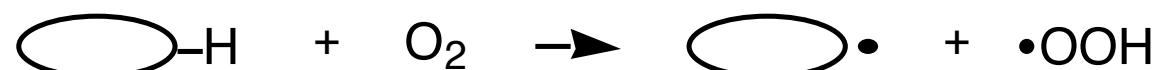
図 6.11 ポテトチップス試料中のラジカル量と POV の経日変化

## 【2.5】 食品の中のラジカル

過酸化物価 (POV) は、日数の経過とともに増大する。ラジカルは、時間の経過に従って極大値に達したのち減少する傾向を示す。

当然ながら、観測されたラジカルと POV で示される過酸化物は異なる化学種であるために、ラジカルの量は必ずしも POV の代用値にはならない。

### 自動酸化の反応式



## 【2.5】 食品の中のラジカル

スルメ

ラジカルとしてふるまう遷移金属イオン類のなかには、生物にとって微量必須元素となるものが多い。



図 6.3 スルメ試料の ESR 測定位置

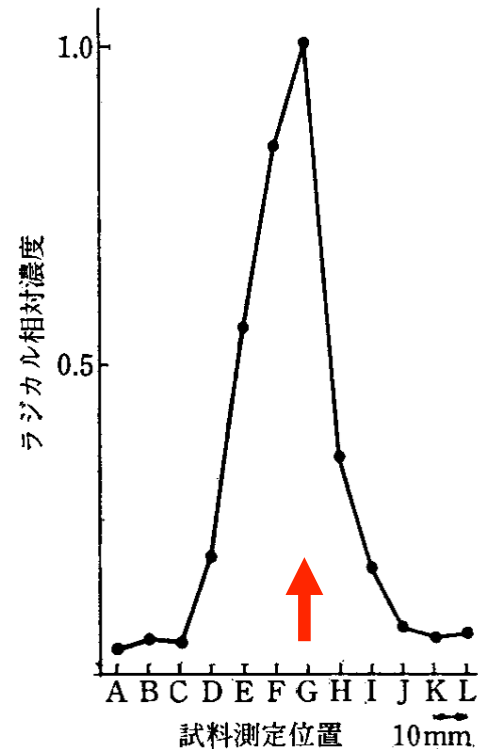


図 6.4 スルメ中のラジカルの濃度分布



(秋田書店)

# 「現代化学」 # 9

## ～ ESR で測れば過激分子（ラジカル）がわかる～

基盤理工学専攻 石田尚行 ([takayuki.ishida@uec.ac.jp](mailto:takayuki.ishida@uec.ac.jp)) 担当分

オンライン Dec. 07, 2021

### レポート課題 その 2

- 2) 興味を持ったラジカルについて、調査せよ。  
読み応えがあること（1 ページ以上）。