熊本大学学術リポジトリ

Kumamoto University Repository System

Title	応用量子物性学講義大要
Author(s)	黒田,規敬
Citation	
Issue date	2008
Туре	Learning Material
URL	http://hdl.handle.net/2298/8127
Right	



熊本大学大学院博士前期課程マテリアル工学専攻

応用量子物性学講義大要 黒田規敬

オプトエレクトロニクス材料の光物性を中心として

オプトエレクトロニクス材料の機能を 固体電子の量子プロセスにまで遡って理解する

「オプトエレクトロニクス」 || 光に対する物質電子の応答機能を利用したデバイス工学



- 第1章 オプトエレクトロニクスの背景
- 第2章 光科学の物理的基礎
- 第3章 光デバイス (LED, LD)
- 第4章 物質電子の光機能 (高調波発生器, CCD, Solar Cell) - 太陽電池の現状と展望-
- 第5章 光の誘電理論
- 第6章 物質の電子構造と光学特性
- 第7章 磁気光効果(光アイソレータ、スピントロニクス)
- 第8章 フォトクロミズム (イメージングプレート)
- 第9章 いろいろなレーザ
- 第10章 結び 一固体中の光学素励起のデバイス化における諸問題-

第1章 オプトエレクトロニクスの背景

暮らしの中のいろいろな光利用機器

蛍光灯,各種ランプ,レーザー,発光ダイオード(LED)

- TV,液晶・有機 ELディスプレー(カーナビ・TV,パソコンモニター, 腕時計,携帯電話,プロジェクター etc.)
- 写真フィルム,デジタルカメラ,CD・DVD,ウオークマン
- コピー機, FAX, バーコードリーダー(スーパーやコンビニ)
- <u>インターネット</u>,太陽電池
- 電子レンジ(マイクロ波オーブン)
- ガンマ線検知器,X線イメージングプレート

etc.

現在の大陸間海底光ケーブル・ネットワーク







どのようにして光は創られるか?

光 ⇔ 物質電子 電子が光を媒介にしてエネルギーを変える とき光が吸収・放出される

遠赤外線からガンマ線まで

光と電子のかかわり合いを扱う 科学・技術 = オプトエレクトロニクス (Optoelectronics)

光 = 電磁波



オプトエレクトロニクスの主舞台 = Near Infrared (NIR) ~ Near Ultraviolet (NUV)

光の研究によるノーベル物理学賞

\bigcirc	1901 W. C. Röntgen X 線の発見
\bigcirc	1902 H. A. Lorentz, P. Zeeman 放射に対する磁場の影響
	1907 A. A. Michelson 干渉計の考案と分光学および
	メートル原器
	1908 G. Lippmann 光の干渉を利用した天然色写真
\bigcirc	1911 W. Wien 熱放射法則の発見
	1914 M. von Laue 結晶によるX線回折現象の発見
	1915 W.H.Bragg, W. L. Bragg X 線による結晶構造解析
	1917 C.G. Barkla 元素の特性X線の発見
\bigcirc	1921 A. Einstein 光電効果の法則の発見
\bigcirc	1922 N. Bohr 原子の構造とその放射
	1923 R. A. Millikan 電気素量および光電効果
	1924 M. Siegbahn X X線分光学

<u>1930</u> C. V. Raman
光の散乱によるラマン効果の発見 1953 F. Zernke 位相差顕微鏡の発明 1955 W.E. Lamb 水素スペクトルの微細構造に関する発見 1958 P. A. Cherenkov, I. E. Tamm, I. M. Frank チェレンコフ効果の発見 1961 R. Mössbauer γ 線によるメスパウアー効果の発見 1964 C. H. Townes, N. G. Basov, A. M. Prokhorov メーザー、レーザーの発明と量子エレクトロニクスの開発 1966 A. Kastler 光ポンピング法の発見と開発 ○1971 D. Gabor ホログラフィーの発明 1974 M. Ryle, A. Hewish 電波天文学の先駆的研究 1978 A. A. Penzias, R. W. Wilson 宇宙のマイクロ波背景放射の発見 ● 1981 N. Bloembergen, A. L. Schawlow レーザー分光学 1989 N. F. Ramsey, H. G. Delmlt, W. Paul 高精度原子分光法の開発 1997 S. Chu, C. Cohen-Tannoudji, W. D. Phillips レーザーを用いて原子を極低温に冷却する技術の開発 <u>2005 R. J. Glauber</u> 光のコヒーレンシーの量子論への貢献 J. L. Hall, T. W. Hansch レーザを使った超精密計測技術の開発

計27件 過去107年間のノーベル物理学賞の1/4



1915 R. Willstätter 植物色素物質 1961 M. Calvin 植物の光合成 1988 J. Deisenhofer, R. Huber, H. Michel 光合成中心タンパク質複合体の構造決定

その他の画期的進歩

1960 ルビーレーザー, He-Ne レーザーの実用化
 1970 半導体レーザー (ヘテロジャンクション,ベル研林巌ら)
 低損失石英光ファイバー の発明 (Corning社Kapronら)
 遠
 遠距離大容量高速通信
 インターネット

オプトエレクトロニクスの始まり

1879年 エジソンが白熱電灯を発明 人類が"自分"の光を初めて手に入れた

"自分の"=強さ,色を自由にコントロール

近代科学と技術の夜明け

第2章 光科学の物理的基礎

マックス・プランク(Max Planck, 1858-1947)

1900年 黒体放射(空洞放射,熱輻射)のエネルギー分布法則を 発見

「プランクの放射法則」

この発見に基づいて, 量子仮説 (=振動数vの光のエネルギー は一定量 hv の整数倍ずつの塊をなしている.)

を理論的に提唱 💴 量子論の発端

h: プランクの定数 6.62 x 10⁻²⁷ erg sec.

1918年ノーベル物理学賞 量子論による物理学への寄与







光の塊の大きさが n

光の塊の平均サイズ <*n*>

プランクの放射法則

絶対温度*T* で放射平衡にある 黒体 から放射される光=電磁波のうち,振動数(波 長)が $v \ge v + dv(\lambda \ge \lambda + d\lambda)$ の間にある放射エネルギー密度を $\rho_v(\rho_\lambda)$ とすれば $\rho_v(\rho_\lambda)$ は,

$$\rho_{\nu} = \frac{8\pi h \nu^3}{c^3} \frac{1}{e^{h\nu/k_B T} - 1}$$
$$\rho_{\lambda} = \frac{8\pi h c}{\lambda^5} \frac{1}{e^{hc/(\lambda k_B T)} - 1}$$

で与えられることを実験的に発見.ただし,k_Bはボルツマン定数

黒体輻射スペクトル





太陽光スペクトル

エネルギー量子(光量子)をワット(W)で測れば?

波長 500 nm の光(緑色) hv = 2.5 eV = 4 x 10⁻¹⁹ J

このエネルギーが1秒間当り1度の割合で放射されるとき、光の強さは

4 x 10⁻¹⁹ W

熊本市の人口の体重を地球の質量と比べれば

地球の質量 = 6 x 10²⁴ kg 50 kg x 70 万人= 3.5 x 10⁷ kg = 6 x 10⁻¹⁸ x 地球質量

体温での輻射スペクトル



1秒体温計ではこの僅かな輻射エネルギーの違いをThermopile(熱電堆)で 検知している

温度 T の物体からの輻射強度

Planck の輻射則
$$\rho(v) = \frac{8\pi h v^3}{c^3} n_B$$
, $n_B = \frac{1}{\frac{hv}{e^{\frac{hv}{k_BT}} - 1}}$
 $\frac{hv}{k_BT} = x$ とおくと $v = \frac{k_BT}{h} x$, $dv = \frac{k_BT}{h} dx$, $\rho(x) = (\frac{8\pi k_B^3 T^3}{c^3 h^2}) \frac{1}{e^x - 1}$

だから
$$P = \int_0^\infty \rho(\nu) d\nu = \frac{8\pi k_B^4 T^4}{c^3 h^3} \int_0^\infty \frac{x^3}{e^x - 1} dx = (\frac{8\pi^5 k_B^4}{15c^3 h^3}) T^4 = CT^4$$

これを Stephan-Boltzmann の法則 という

真空中なら厳密に正しいが,空気中では赤外吸収があるので積分が温度に依存し,いく分 T⁴ 則からずれる.



耳式体温計の構造



ァインシュタインとボーア:光の本質と物質の光応答

アインシュタイン(Albert Einstein)の光量子仮説と光電効果

振動数 v の光はエネルギー h v の粒子, すなわち光子(光量子Photon)として物質に吸収, あるいは放出される. h v が 1 個の光量子である.

1905年発表.1921 年ノーベル物理学賞

ボーア(Niels Bohr)の振動数条件

原子が光を放出,吸収するのは,電子の定常状態の一つ(エネルギー E_n) から別の定常状態(エネルギー E_m)に遷移するときであって,その光の振 動数は

$$h v_{\rm mn} = |E_{\rm m} - E_{\rm n}|$$

で決まる.ここでn,mは量子数を表す. 1922年ノーベル物理学賞

光の科学の量子力学的基礎が確立

アインシュタインの光量子仮説





光線の光量子の平均個数 <n>

アインシュタインの光量子仮説の考え方

黒田著「現代技術の物理 学」を参照のこと.



フェルミ統計・フェルミ分布の考え方

電子は、パウリの排他律により、1つの状態に↑スピンと↓スピンの電子が それぞれ、最大1個入ることができる.

☆ ミクロには異なるがマクロには同じとみなせるエネルギーの状態が1つの物体中に無 数にあり、電子も無数に存在する.電子がこの状態を占める確率はいくらか?

 N 個の籠から任意に M 個選び, その中に

 玉入れ問題に置き換え
 ↑ スピンの電子を1 個ずつ入れる. 同じことを↓スピンの電子についても行う.

$$W = W_{\uparrow} W_{\downarrow} = ({}_N C_M)^2 = (\frac{N!}{M!(N-M)!})^2$$

 $U = U_{\uparrow} + U_{\downarrow} = 2M(E - \zeta)$ $E: エネルギー準位, \zeta: フェルミエネルギー$

$$\frac{1}{T} = \frac{dS}{dU} = \frac{dS}{2(E - \zeta)dM}$$





レポート課題

[1] n_B とf を導出せよ. [2] 黒体輻射スペクトル $\rho(\lambda) = \frac{A}{\lambda^5} \frac{1}{e^{hc/(\lambda k_B T)} - 1}$ (λ : 波長, A: 定数, c: 真空中の光速) をT = 1500 K と 5780 K について計算し, 比較せよ.

[3] 黒体輻射のスペクトルの変数を振動数 ν に変えると

$$\rho(\nu) = \frac{A' \nu^3}{e^{h\nu/(k_B T)} - 1} \quad (A': 定数)$$

となることを示せ.

ボーアの振動数条件



原子や分子に捕まった電子のエネルギー



スペクトル分光法による光科学の発展



とびとびのエネルギーを観測するには光のスペクトル分光法が 最も直接的で,確実.

1896年 Pieter Zeeman ゼーマン効果 を発見(1902年ノーベル物理学賞)

イオンのスペクトルが<mark>磁場</mark>により分裂する.

今日の材料物性学にとっても最も重要な学理の一つ

1908年 Hale 分光スペクトルのゼーマン分裂の観測により,太陽の黒点に おける強い磁場(数千ガウス)を発見



アレキサンドライトのレーザーフォトルミネッセンス



Ar イオン・レーザー 波長 514.5 nm アレキサンドライトのゼーマン効果



アレキサンドライト(BeAl₂O₄:Cr³⁺) の R 線レーザーフォトルミネッセンス スペクトルのゼーマン分裂 (Kuroda et al., 1989)

|光応答の強さ:フェルミのゴールデン・ルール

光に対する物質(電子,原子)の応答の強さは何で決まるか?

E. Fermi (1938年ノーベル物理学賞,熱中性子による原子核反応の発見)

単位時間(1秒間)当りの光学遷移確率

光学遷移 Optical Transition 光を吸収・放出して電子が状態 (エネルギー)を変えること.

$$W_{nm} = \frac{(2\pi)^2}{h} |< n | eE(v) \cdot r | m > |^2 \delta(hv - E_{nm})$$

<n|eE(v)·r|m> は光と電子との相互作用の強さを表す量子力学的表式

第3章 光デバイス

ショックレイ、エサキ:半導体デバイスの発展

1950 年以降

半導体をはじめとする,固体物質の結晶性と組成の制御技術が飛躍的に進歩

W. Shockley, J. Bardeen, W. H. Brattain
 半導体のトランジスター効果の発見 (1956年ノーベル物理学賞)

● 固体物理学(物性学)の隆盛

半導体, 固体レーザー材料, 液晶 などにおける発色, 自然発光, 誘導放射, 非線形光学などの 電子プロセスとメカニズムについての物性研究の蓄積

MBE, CVDなどの材料技術の進歩

特に L. Esaki (IBM, 1973年ノーベル物理学賞) らによる MBE(Molecular Beam Epitaxy)法の発明と人工超格子の創成の寄与が 大きい

結晶における電子帯の形成



固体、特に半導体、のバンド理論の発展と確立

エネルギー ギャップ



Siの価電子帯の電子: 3s²3p²
いろいろな半導体のエネルギーギャップ (光の波長でスケールしたもの)



半導体の電子構造



: thermally produced conduction electrons or holes

p-n接合からの光放射



電子と正孔がp-n接合に入ると $e^{-} + p^{+} \longrightarrow hv \approx E_{g}$ $v = c/\lambda$ だから光の波長は $\lambda \approx hc/E_{g}$



ハヤシ・パニッシュ のダブルヘテロ接合半導体レーザー(1970)





光も活性層に閉じ込められる

石英光ファイバは、石英を素材とする非常に透明度の高いガラスファ イバで、コアと呼ばれる中央部の屈折率の高い部分n1と、クラッドと呼ば れる周辺部の屈折率の低い部分n2から構成されています。



<u>光はコアとクラッドの境界で全反射しながら進む</u>ので、光ファイバの 内部にとじ込められて低損失に伝送されることになります。

種 類

ステップインデックス形 マルチモードファイバ(SI)



グレーデッドインデックス形 マルチモードファイバ(GI)



ステップインデックス形 シングルモードファイバ(SM)



レポート課題

[1] 2つの物質の境界面で光の全反射が起こる 理由を説明せよ.



初期のGaN 堆積結晶膜



現在のGaNの MOCVD膜



GaN の LED, LD の開発 の歴史

- I. Akasaki (Nagoya Univ.) (赤崎 勇)
 - cold-buffer technique, 1986
 - p-GaN crystal, 1989
- S. Nakamura (Nichia) (中村修二)
- developed two-flow MOCVD method , 1991 (Metal Organic Chemical Vapor Deposition)
- # good n-GaN crystal
- ♯ first commercial LD, 1996



after I. Akasaki, Oyo Buturi, <u>73</u>, 1060 (2004)

オプトエレクトロニクスの推進

- 暮らしに役立つオプトエレクトロニクスを推進するために必要な条件
 - (1) 新しい電子・光プロセスの発見と学理の解明



固体電子構造、高次電子プロセス、線形・非線形光学 etc.

(2) デバイス化のための方法の開発・創案と物質制御技術の発展 = 材料工学

ハヤシ、パニッシュの液相エピタキシー
 エサキ、スタイルスの分子線エピタキシー
 アカサキの低温バッファ層
 光IC、光ファイバー etc.

いろいろな固体光デバイス

- 光放射 LED, LD etc.
- 光発電 太陽電池
- 光伝送、受信 光ファイバー,誘電体導波路, Photodiode, CCD camera, イメージングプレート
- 光変調 Electro-optic Modulator, Acousto-optic Modulator
- 光デバイス 光IC,光増幅器
- Display 液晶, Electrochromic, LED, GaN青色LED, 有機EL

携帯電話機 TV (2007)

第4章 物質電子の光機能

光に対する電子の応答:光と電子の相互作用

一次過程 Primary Processes

線形応答 Linear Responses

出力光の強度が物質固有の係数で入力光の強度に比例 するもの。

吸収 Absorption

反射 Reflection

偏光回転 Polarization-Rotation (Ellipsometry) 自然旋光、ファラデー回転、カー回転

散乱、回折 Scattering (Diffraction)
 準弾性散乱、ラマン散乱、ブリルアン散乱ラマン-ナス回折 etc.

非線形応答 Nonlinear Responses

出力光の強度が入力光の強度に比例しない。
同時に、出力光の波長が入力光に依存して変わる。

高調波発生 Harmonic Generation $\omega_{out} = n\omega_{in}, n = 2, 3, ...$ $I_{out} \propto I_{in}^n$

多光子吸収 Multiphoton Absorption

 $\omega_{absorption} = n\omega_{in}, \quad n = 2, 3, ...$ $I_{absorption} \propto I_{in}^{n}$ 非線形応答 つづき

光(波)混合 Optical Mixing

$$\omega_{out} = \omega_{in(1)} \pm \omega_{in(2)} \pm \dots$$
$$I_{out} \propto I_{in(1)}I_{in(2)}\dots$$

パラメトリック増幅 Parametric Amplification $\omega_{out} = \omega_{in(1)}$, $\omega_{in(1)} \pm \omega_{in(2)}$:idler $I_{out(1)} \propto I_{in(1)}I_{in(2)}^{n}$, n > 1

誘導放射、散乱 Stimulated Emission, Scattering $\omega_{out} = \omega_{in}$ $I_{out} \propto I_{in}^{n}$, n > 1

第2高調波発生 Second Harmonic Generation (SHG)



KH₂PO₄ (KDP) 結晶

分極と分極波

$$P_{i} = \sum_{j} \alpha_{ij}^{(1)} E_{j} + \sum_{j,k} \alpha_{ijk}^{(2)} E_{j} E_{k} + \sum_{j,k,l} \alpha_{ijkl}^{(3)} E_{j} E_{k} E_{l} + \cdots$$

2次の非線形分極波

$$P_i^{(2)}(2\omega) = \sum_{j,k=x,y,z} \alpha_{ijk}^{(2)} E_{0j} E_{0k} e^{i(k_1 r + k_2 r - 2\omega t)}$$

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} n(\omega) = (\frac{\omega}{c}) n(\omega)$$
 n: 屈折率, c: 真空中の光速



ビームの断面積を S として,

$$E(2\omega)_{x=L} = S \int_0^L P^{(2)}(2\omega) dx \, \mathrm{e}^{\mathrm{i}\,k(2\omega)\,(L-x)}$$

= $S \alpha^{(2)} E_{0j} E_{0k} \mathrm{e}^{\mathrm{i}\,k(2\omega)L} \int_0^L \mathrm{e}^{\mathrm{i}\,[k_1(\omega)+k_2(\omega)-k(2\omega)]x} dx$

2倍波の強さ: Power

$$I(2\omega) = \alpha^2 I^2(\omega) L^2 \frac{\sin^2 [\{k_1(\omega) + k_2(\omega) - k(2\omega)\}L/2]}{[\{k_1(\omega) + k_2(\omega) - k(2\omega)\}L/2]^2}$$

屈折率整合条件(index matching)

$$n_1(\omega) + n_2(\omega) = 2n(2\omega)$$

このとき $I(2\omega) = \alpha^2 I^2(\omega) L^2$

異方性のない透明な物質では一般に

$$\varepsilon(\omega) = n(\omega)^2 = \varepsilon_n + \frac{\omega_p^2}{\omega_G^2 - \omega^2}$$

だから

 $n(2\omega) > n(\omega)$

ゆえに,屈折率整合条件を満たさない.

異方的な結晶



 $n_o \neq n_e$ なので異常光線の屈折率 n''は楕円面となる

基本波と高調波の屈折率楕円体

KH ₂ PO ₄		
波長	1.06 µ	0.53 μ
n_o	1.494	1.512
n _e	1.461	1.470

屈折率整合角 第 1 種 40°18' 第 2 種 56°00'





屈折率整合の 許容誤差 $\delta\theta \approx \frac{\delta|\Delta n|}{\Delta n} \times 90^{\circ} = \frac{0.5 \times 10^{-4}}{0.8 \times 10^{-1}} \times 90^{\circ} \approx 0.1^{\circ}$

結晶を微小回転させて整合を得る

二次過程 Secondary Processes

始状態または終状態がエネルギーまたは運動量の緩和を起こしているときの光学 過程。

またはそれらの逐次過程

Luminescence (photo-, cathode-, electro-, thermo-, tribo- etc.), Photochromism, Photoreflection, etc. [始状態] - 光、電界、熱 →[励起状態] → [緩和励起状態]-光→[終状態] Electro Luminescence (EL) = 電流で少数キャリアを注入→半導体のLED, LD Photoemission, Photoconduction, Photovoltaic Photoacoustic, Photocalorimetric effect, etc.

[始状態] - 光 →[励起状態] →[緩和励起状態]

→ 電子放出、伝導、起電力、音、熱の発生

固体の中のいろいろな二次電子プロセス



太陽電池 Solar Cell (Solar Battery)



p−n 接合に光を当てると, p 側からn側に電流が流れる

p-n 接合を開放しているとき は, p側を+, n側を-とする電 圧が発生する

半導体のp-n接合を使ったデバイス

(1) トランジスタ
(2) 整流ダイオード
(3) トンネルダイオード

L. Esaki (1973年ノーベル物理学賞)

(4) 太陽電池
(5) LED, LD





逆電圧をかけると

$$V \to -\infty \ \mathcal{C} \ I \to -I_{s0} = I_g$$

ジャンクションでの少数キャリアの拡散電流が飽和電流を与える.

$$I_g = \left| e \right| \left(\frac{D_n n}{L_n} + \frac{D_p p}{L_p} \right)$$

Dは拡散係数,Lは平均自由行程 $\sqrt{D\tau}$ n, pは少数キャリア密度

I-V特性





半導体による光の吸収

単位時間・単位面積当たり入射 する光量子の数を *I*とする

ランベルトの法則 (Lambert's law)

$$\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}d} = -\alpha I, \quad \therefore I = I_0 \mathrm{e}^{-\alpha d}$$



光吸収が価電子帯から伝導帯への電子遷移によって起こるとき $g_L(d) = \alpha I(d) \ [cm^{-3}s^{-1}]$ の速度で電子-正孔対が生成される







(a) 短絡電流

$$V=0$$
 だから $I_s = I_{s0}$

正味の電流
$$I = I_g + I_s = I_{gL} = -|e|g_L(L_n + L_p)| = 光電流$$

(b) 開放電圧 : p タイプ側が +

電流を流さないので,正味の電流 $I = I_g + I_s = 0$

$$\therefore I_g + I_s = I_{gL} + I_{s0} (e^{\frac{|e|V_L}{kT}} - 1) = 0$$

$$\therefore \text{ } \mathcal{K} \texttt{lat} = V_L = \frac{kT}{|e|} \ln\left(\frac{|I_{gL}|}{|I_{s0}|} + 1\right)$$

光を強くして I_{gL} を大きくしても、 $|e|V_L$ は E_g よりも大きくならない E_g が大きい程 V_L が大きいが、長波長の光が透けてしまう 最適の E_g の理論値は1.4 eV このとき太陽光エネルギーの利用効率(理論値)は30 %

電気抵抗 R の負荷をかけると




熊本大学で太陽電池を使うと

敷地面積 北地区 1.70×10⁵ m² 南地区 1.15×10⁵ m²

夏至の正午快晴時に, 量子(変換)効率が 15 % の太陽電池で 上空全域を覆って発電できる電力

北地区 23 MW 南地区 16 MW cf.現在の南地区の電力契約量 = 2.8 MW

日本政府=2030年に国内全電力の10%を太陽電池発電にすることを目標

→ 南地区で 0.28 MW = 16 MW の1.8 % /

大学は電力消費密度がかなり高いが、それにしても、敷設面積率と天候・季節による日照量変化を考えれば、10%を太陽電池で賄うには大幅に量子効率を高めることが必要.

レポート課題

[1] 図67から図72までで示した太陽電池の動作 原理を,図の順を追って説明せよ. 図に示した式も自分でフォローすること.



n タイプ側の伝導帯とpタイプ 側の価電子帯が接合部を隔 てて交差する程に高密度にド ープして作ったダイオード

トンネリング

エネルギーのごく近い状態が 空間的に接近すると、電子ま たは原子が2つの位置の間を 跳び移るようになること

重要な量子現象の1つ



Energy bands and Fermi level in a tunnel diode. (a) Equilibrium; (b) small forward voltage; (c) larger forward voltage, preventing tunneling; (d) reverse bias, allowing tunneling in opposite direction.



Current-voltage characteristic of a tunnel diode. (From L. V. Azaroff and J. J. Brophy, "Electronic Processes in Materials," p. 285, McGraw-Hill Book Company, New York, 1963.)

F. J. Blatt "Physics of Electronic Conduction in Solids" (McGraw-Hill) より.

光でイメージを記録する I イメージングプレートによるX線写真 富士フィルムの発明

その他に 放射能分布解析 (オートラジオグラフィー) 電子顕微鏡画像撮影など



画像読み取り法

歯のX線透過像 (熊本市 としのり歯科医院提供) イメージングプレートの動作原理 素材 = BaFBr : Eu²⁺

感光

☆ Baの内殻準位がX線を吸収 して伝導帯と価電子帯に電子 と正孔を増倍して作り出す.

☆ F⁺ が電子を捕獲してFになり, Eu²⁺が正孔を捕獲してEu³⁺になる

☆ F と Eu³⁺ は室温で大変安定.

現像

☆ He-Neレーザーにより, Fに 捕獲された電子が伝導帯に解放 される.

☆ Eu³⁺が電子を捕獲してEu²⁺の 励 起状態になった後, 青色光を 放射してEu²⁺の基底状態に戻る.

= 輝尽発光



光でイメージを記録する II : CCD カメラ

CCD = Charge Coupled Device









(熊本市 としのり歯科医院提供)

電子状態の違いによる光学プロセスの分類

- 1. 非共鳴遷移
 - 透明固体における
 - 屈折、反射、光散乱、高調波発生
 - 金属電子(自由電子プラズマ)による
 - 吸収、反射
- など
- 2. 共鳴遷移
 - 半導体やイオン結晶の離散エネルギー帯による
 - 吸収、反射、ルミネッセンス、光散乱(ラマン散乱,ブリルアン散乱)



光学応答の特徴

1. 光の電磁場による摂動(-eE(ω t)・r)により、一個の光子が電子の固有状態間の混合を引き起こす。

→ いろいろな線形、非線形光学応答を誘起。

2. 光子エネルギー(波長)、偏光選択則、応答強度、回転角が始状 態と終状態の性質(固有エネルギー、スピン、電子軌道、対称性、 揺らぎ etc.)を直接反映する。

3. 種々の手法を組み合わせることにより、様々な環境下での電子 物性を非破壊・非接触的に調べることができる。

第5章 光の誘電理論

光と電子の相互作用の誘電理論



物質による光の吸収

ランベルトの法則 (Lambert's law)

$$\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}d} = -\alpha I, \quad \therefore I = I_0 \mathrm{e}^{-\alpha d}$$

α は吸収係数 [cm⁻¹]



濃度 c の溶液では

$$I = I_0 e^{-\beta c}$$
$$I = I_0 e^{-\gamma c d}$$

ペールの法則 (Beer's law)

Lambert-Beer's law

$$D = \varepsilon \varepsilon_0 E$$

$$\varepsilon = \varepsilon_1 + i \varepsilon_2 \equiv n^2 = (n + i\kappa)^2$$

$$\varepsilon_1 = n^2 - \kappa^2 , \quad \varepsilon_2 = 2n\kappa$$

エネルギー反射率 R
(reflectivity)
$$I_{ref} = RI_{incident}$$
$$R = \left| \frac{1 - \sqrt{\varepsilon}}{1 + \sqrt{\varepsilon}} \right|^2 = \frac{(1 - n)^2 + \kappa^2}{(1 + n)^2 + \kappa^2}$$

光吸収 $I(d) = I_{incident} e^{-\alpha d}$
吸収係数 $\alpha = \frac{4\pi\kappa}{\lambda}$ λ : 真空中の光の波長
 κ : 消衰係数 (extinction coefficient)

光吸収係数と透過度

物質中の 電場ベクトル

$$E = E_0 e^{i(k d - \omega t)} = E_0 e^{i\{(n+i\kappa)k_0 d - \omega t\}}$$
$$= E_0 e^{i(n k_0 d - \omega t)} e^{-\kappa k_0 d}, \quad k_0 = \frac{2\pi}{\lambda_0}$$
$$\therefore |E|^2 = |E_0|^2 e^{-2\kappa k_0 d}$$
$$k_0 : \underline{a} = \theta \mathcal{B} \mathcal{B} \mathcal{B}$$
$$\frac{4\pi\kappa}{\lambda_0}$$
$$n k_0 = \frac{2\pi}{(\lambda_0 / n)}$$
by 留中の光の

平行平板での 光の透過度

$$T = \frac{I}{I_0} = \frac{(1-R)e^{-\alpha d}}{1-R^2 e^{-2\alpha d}}$$

物質中では光の波長が 1/n に縮まる.

波動ベクトル

第6章 物質の電子構造と光学特性 結晶内電子と単振動子 モデル

電子は各原子の軌道の上を角 周波数 ω_0 で動いている.

角周波数 ω_0 は離散エネル ギー準位毎に異なる.

電子は隣り合うunit cellの 同じ軌道(準位)間で移動するこ とができる.



離散電子準位間の光学遷移の振動子モデル



半導体と金属の電子構造



振動子モデルによる電子誘電率

電子の変位(и)に対する運動方程式

$$\frac{d^2 \boldsymbol{u}}{dt^2} + \omega_0^2 \boldsymbol{u} + v \frac{d \boldsymbol{u}}{dt} = \frac{e}{m} \boldsymbol{E}$$

*0*00 は固有角振動数 *v* はダンピング定数

$$\boldsymbol{E}(t) = \boldsymbol{E} \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\,\omega\,t}, \ \boldsymbol{u}(t) = \boldsymbol{u} \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\,\omega\,t}$$

$$\boldsymbol{u} = \frac{e}{m} \frac{1}{\omega_0^2 - \omega^2 - \mathrm{i} \, v \omega} \boldsymbol{E}$$

固有振動数 ω_0 の電子の密度をNとし,ここで考えている電子以外の 電子および原子またはイオンによる分極率を χ_n とすると,全分極は

$$\boldsymbol{P} = Ne\boldsymbol{u} + \chi_n \boldsymbol{E} = (\chi_n + \frac{Ne^2}{m} \frac{1}{\omega_0^2 - \omega^2 - iv\omega})\boldsymbol{E}$$

 $D = \varepsilon_0 E + P \equiv \varepsilon \varepsilon_0 E$, ただし ε_0 は真空の誘電率

であるから、

$$\varepsilon = \varepsilon_n + \frac{Ne^2}{m\varepsilon_0} \frac{1}{\omega_0^2 - \omega^2 - i\nu\omega}$$
$$= \varepsilon_n \left[1 + \frac{Ne^2}{\varepsilon_n \varepsilon_0 m} \frac{1}{\omega_0^2 - \omega^2 - i\nu\omega}\right]$$
$$= \varepsilon_n \left[1 + \frac{\omega_p^2}{\omega_0^2 - \omega^2 - i\nu\omega}\right]$$

$$\varepsilon_n = 1 + \frac{\chi_n}{\varepsilon_0}, \ \omega_p^2 = \frac{Ne^2}{\varepsilon_n \varepsilon_0 m}$$



$$\varepsilon(\omega) = \varepsilon_n [1 + \frac{\omega_p^2}{\omega_0^2 - \omega^2 - i \nu \omega}]$$
$$= \varepsilon_n [1 - \frac{\omega_L^2 - \omega_T^2}{\omega^2 - \omega_T^2 + i \nu \omega}]$$

$$v \rightarrow 0 \ \mathfrak{C} \quad \frac{\omega_L^2}{\omega_T^2} = \frac{\mathcal{E}(O)}{\mathcal{E}_n}$$

リデイン-サックス-テラーの関係式 (Lyddane-Sachs-Teller relationship)

 $\mathcal{E}(0)$ と \mathcal{E}_n はしばしば、それぞれ、 \mathcal{E}_0 、 \mathcal{E}_∞ と書かれるので、 \mathcal{E}_0 を真空の誘電率と混同しないこと.

横波 (ω_T) , 縦波 (ω_L) との共鳴で、

 $\varepsilon(\omega_{\tau}) \to \infty \text{ and } \varepsilon(\omega_{L}) \to 0 \text{ as } \nu \to 0$

振動子モデルのε₁, ε₂, R







分散関係とポラリトン(Polariton)



 $\omega \sim \omega_{T}, \omega_{L}$ の領域では光と量子波がカップルしている。 この状態をポラリトンという。

離散準位による光学遷移の例

(a) cyclotron resonance (サイクロトロン共鳴)
(b) lattice vibration (格子振動)
(c) band-to-band (帯間遷移), exciton (励起子 = 電子と正孔の結合体)
(d) impurity-to-band (不純物準位)

★ 帯間遷移では高・低のエネルギーの電子の状態が分散を持っているので、離散遷移が連続につながって、幅広い遷移帯(バンド)として現れる。
 ★ 低温でエキシトン(励起子)による構造が現れる。



Ge のバンド間遷移による光吸収スペクトル 間接エネルギーギャップ 「点価電子帯→L点伝導帯



浜口千尋「固体物性下」(丸善)より.

★ 間接遷移と直接遷移で αの値がおよそ2桁異なる. ★ 温度が上がるとエネルギーギャップが減少する.



金属電子の光応答

自由電子は束縛されていない.つまり $\omega_0 = 0$. したがって

$$\varepsilon = \varepsilon_n (1 - \frac{\omega_p^2}{\omega^2 + i v \omega})$$

ドルーデ(Drude)の誘電率



Drude モデル 理論 曲線





振動子モデルでの電気伝導度

交流電界
$$E = E_0 e^{-i\omega t}$$
が加わると電子の強制振動が起こる分極電流 $J = \frac{\partial P}{\partial t} = \chi \frac{\partial E}{\partial t} = -i\omega \chi E = \sigma E$ のは電気伝導度 $\chi = \frac{\sigma}{-i\omega} = i\frac{\sigma}{\omega}$ ここて $\sigma = \sigma_n + \sigma_P$
注目している
「ベックグラウンドの電導度 $\varepsilon = 1 + \frac{\chi}{\varepsilon_0}$ $\therefore \varepsilon = \varepsilon_n + i\frac{\sigma_P}{\varepsilon_0\omega}$ ε が複素数なので、 σ も複素数
 ε も σ も ω に依存する金属電子では $\sigma_P = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_n \omega_P^2}{\omega + i\nu}$ 直流では $\sigma_P(0) = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_n \omega_P^2}{\nu}$

Sm0.9La0.1Sの圧力誘起半導体-金属相転移の光学観測





Sm³⁺+e⁻ = 4f⁵+5d¹ 比抵抗(mΩcm) 直流測定 光 0.3 0.3

P=0.5 GPa



Sm²⁺=4f⁶ 比抵抗(mΩcm) 直流測定 光 1.2 3.0

藤原史明, 熊本大学工学部知能生産システム 工学科卒業論文(平成13年3月)より.



偏光オプトエレクトロニクス

直線偏光面の回転を利用





 $\boldsymbol{E} = \boldsymbol{E}_0 \mathrm{e}^{\mathrm{i}(k\,z - \omega\,t)}$

$$k z - \omega t = \varphi = \text{const.}$$

$$z = \frac{\omega}{k}t + \frac{\varphi}{k}$$



<u>波は速度</u> ω/k で右に進む。

円偏光と直線偏光

円偏光平面波

時計の文字盤から観測者に 向かって光が進行して来る とき、 時計の針の回転方向にEが 時間的に回転する場合を 右回り円偏光 (right circular polarization: rcp)、そ の逆を 左回り円偏光 (left circular polarization: lcp) という。

E_x とE_y が同位相ならば 直線偏光



複素円偏光と直線偏光

複素円偏光
$$E_{rcp} = \frac{E_0}{\sqrt{2}} (\mathbf{i} - \mathbf{i} \, \mathbf{j}) \mathrm{e}^{\mathrm{i}(k \, z - \omega \, t)}$$
$$E_{lcp} = \frac{E_0}{\sqrt{2}} (\mathbf{i} + \mathbf{i} \, \mathbf{j}) \mathrm{e}^{\mathrm{i}(k \, z - \omega \, t)}$$

$$E = \frac{1}{\sqrt{2}} (E_{rcp} + E_{lcp}) : // x$$
$$E = \frac{i}{\sqrt{2}} (E_{rcp} - E_{lcp}) : // y$$

ファラデー(Faraday)回転

外部磁場中で磁場の方向から直線偏光平面波を入射すると 透過波の偏光方向が変わる。

回転角 $\theta_{\rm F} = {\rm Vd}{\rm H}$ 、V はベルデ (Verde) 定数, d は試料の厚さ



カー (Kerr) 回転

励磁した金属の表面に直線偏光波を入射すると反射波の偏光角が変化する.

J. Kerr (1877)

 ・ 励磁の極性を反転すると逆回転

 ・ 回転角は光の波長に強く依存


偏光回転の理論

1. ファラデー回転

ファラデー回転角

t = 0, z = 0 で y 偏光(E//y)を入射 rcp を
$$E_+$$

 $E_+ = \frac{E_0}{\sqrt{2}}$ (i, 1, 0), $E_- = \frac{E_0}{\sqrt{2}}$ (-i, 1, 0) $E = E_+ + E_-$

$$t = 0, z = d \ \mathfrak{C}[t]$$

$$E_{+} = \frac{E_{0}}{\sqrt{2}} e^{i n_{+} k d} (i, 1, 0), E_{-} = \frac{E_{0}}{\sqrt{2}} e^{i n_{-} k d} (-i, 1, 0)$$

$$E_{x} = (E_{+} + E_{-})_{x} = i \frac{E_{0}}{\sqrt{2}} (e^{i n_{+} k d} - e^{i n_{-} k d})$$

$$E_{y} = (E_{+} + E_{-})_{y} = \frac{E_{0}}{\sqrt{2}} (e^{i n_{+} k d} + e^{i n_{-} k d})$$

$$\tan \theta_{\rm F} = \frac{E_x}{E_y} \quad \therefore \theta_{\rm F} = \frac{n_- - n_+}{2} k d$$

, lcp を E_と書く

 $_{-} = \sqrt{2} E_0(010)$

カー回転の理論

複素振幅反射率

$$\mathbf{r}_{\pm} = \frac{\mathbf{n}_{\pm} + i \kappa_{\pm} - 1}{\mathbf{n}_{\pm} + i \kappa_{\pm} + 1} = \frac{\mathbf{n}_{\pm}^{2} + \kappa_{\pm}^{2} - 1 + 2i \kappa_{\pm}}{(\mathbf{n}_{\pm} + 1)^{2} + \kappa_{\pm}^{2}} \equiv \mathbf{r}_{0} \mathbf{e}^{i \psi_{\pm}}$$

E // y の光を入射
$$\mathbf{E}_i = \mathbf{E}_+ + \mathbf{E}_- = \sqrt{2} E_0(0\ 1\ 0)$$

反射光

$$\mathsf{E}_{r} = \mathsf{E}_{+}\mathsf{r}_{0}\mathsf{e}^{\mathsf{i}\,\psi_{+}} + \mathsf{E}_{-}\mathsf{r}_{0}\mathsf{e}^{\mathsf{i}\,\psi_{-}} = \frac{\mathsf{E}_{0}}{\sqrt{2}}(\mathsf{i},\ 1,\ 0)\mathsf{r}_{0}\mathsf{e}^{\mathsf{i}\,\psi_{+}} + \frac{\mathsf{E}_{0}}{\sqrt{2}}(-\mathsf{i},\ 1,\ 0)\mathsf{r}_{0}\mathsf{e}^{\mathsf{i}\,\psi_{-}}$$

$$\mathbf{E}_{rx} = \mathbf{i} \frac{E_0 \mathbf{r}_0}{\sqrt{2}} (\mathbf{e}^{\mathbf{i} \psi_+} - \mathbf{e}^{\mathbf{i} \psi_-}), \quad \mathbf{E}_{ry} = \frac{E_0 \mathbf{r}_0}{\sqrt{2}} (\mathbf{e}^{\mathbf{i} \psi_+} + \mathbf{e}^{\mathbf{i} \psi_-})$$

カー回転角
$$\tan \theta_{\rm K} = \frac{{\rm E}_{r\,x}}{{\rm E}_{r\,y}} = \tan \frac{\psi_- - \psi_+}{2} \approx \frac{\kappa_- - \kappa_+}{n_{\pm}^2 + \kappa_{\pm}^2 - 1}$$

● 強磁性体や外部磁場の加わった常磁性物質ではrcp と lcp に対する 複素屈折率に差が生じる

後素屈折率の差の実数部と虚数部がそれぞれ、ファラデー回転とカー回転 を起こさせる

 この磁場効果は電子が磁場から受けるローレンツ力や、電子のスピンの ゼーマン効果に起因する

> ファラデー回転は光の透過で観測するので、磁性半導体に適している 光ファイバー通信の光増幅器の光アイソレーターなど

カー回転は光の反射で観測するので、<mark>磁性金属</mark>に適している MO ディスクなど

EuS の偏光回転角スペクトル





Cd_{1-x}Mn_xTe のファラデー回転



電子-正孔対とMn²⁺との交換相互作用のために, 光子エネルギーが <u>基礎吸収端に近</u>づくにつれて n₊ - n_の値が急激に増大する.

ファラデー効果の応用:光アイソレーター



光通信において,半導体レーザーを光ファイバーと結合させるとき, レーザーとファイバーの間に置いて,ファイバーからの反射光が レーザーに戻らないようにする

自然旋光性

 ・蔗糖や乳酸は異性体(構造式は同じであるが立体配置が異なる分子: isomer)があるために,自然の旋光性(直線偏光の回転性=光学活性)を持つ.

● 従来キラル(chiral)な異性体(鏡像異性体)を区別して化学 合成することが困難であったが,名古屋大の野依良治が 初めて成功した.

→ 2001年ノーベル化学賞

キラルな異性体同士をぴった りと重ね合すことができない









Pt_x(MnSb)_{1-x} カー効果

レポート課題

[1] くらしの中のChirarity をもう少し詳しく検証せよ.



新しい電子状態を光で作り出す

× 準安定な緩和励起状態の生成による光学変化 cf.イメージングプレート

透明なイオン結晶を紫外光で照射 M⁺X⁻局所構造ひずみ = カラーセンター生成 → 着色

アモルファス半導体をレーザ照射 局所構造変化 → バンドギャップ減少,黒化 Photo-darkening

1次元物質(高分子,擬1次元白金錯体結晶 etc.)をレーザ照射
 ソリトン,ポーラロン生成 ⇒ ミッドギャップ吸収・蛍光バンド (soliton) (polaron)

有機(高分子)EL材料(ppv etc.)ではポーラロンが光る (polyparaphenylene vinylene)

擬一次元白金錯体 MX chain



PtCI 結晶のポーラロンとソリトン



ソリトン = 合金の逆位相境界(anti-phase boundary)に相当. 合金では動かないが, PtCl では1次元性のために動くことができる.

詳細は田端淑矩, 熊本大学生産システム科学専攻博士学位論文(平成14年9月): 熊本 大学学術リポジトリ <u>http://hdl.handle.net/2298/8021</u>を参照.

白川ポリアセチレン(2001年ノーベル化学賞)の高い導電性もこのよう なソリトンによる.

エネルギー準位と光学遷移



白金錯体のレーザ照射スポット



PtCI の光吸収スペクトル



ソリトンのPhoto-kinetics

ソリトンはバリヤを挟んで、ペアで 光生成される.

1個のセルに2個入ると直ちに対結合 で消滅する.

各ソリトンは単位時間当たり一定の 確率で隣のセルに跳び移る.



第9章 いろいろなレーザ

<u>(1) ガスレーザ [アーク放電]</u> He-Ne, Ar, He-Cd, Kr etc. 近赤外~可視 連続発振 赤外~遠赤外 連続発振 CN, H_2O , CO, CO_2 etc. 紫外 パルス発振 N₂、エキシマー (2) 半導体レーザ [電流注入] 近赤外~可視 連続、パルス GaAs, GalnN (3) 色素レーザ [<u>レーザ・ポンピング</u>] ローダミン6G、クーマリン102、etc. 近赤外~可視 連続、パルス (4) 固体レーザ [<u>フラッシュランプ・ポンピング</u>] ルビー、Nd:YAG、アレキサンドライト 近赤外~可視 パルス [レーザ・ポンピング] Ti-サファイア 近赤外~可視 連続発振 (5) X線レーザ

光学利得

光子の分布関数 (Planck の輻射法則) n_{μ}

photon (
$$\omega$$
) = $\frac{1}{e^{\frac{\hbar\omega}{kT}} - 1}$ ポーズ分

光吸収、光放射の電子遷移確率をそれぞれ W_{abs} 、 W_{em} とすると, 正味の光放射確率 $W(\omega)$ は

$$W(\omega) = \{n_{photon}(\omega) + 1\}W_{em} - n_{photon}(\omega)W_{abs}$$
$$= n_{photon}(\omega)(W_{em} - W_{abs})$$
誘導遷移
$$+ W_{em}$$
自然放射

光学利得 (Gain): $G(\omega) = W_{em} - W_{abs}$ $W_{em} < W_{abs}$ のとき $G(\omega) < 0$ 吸収 = loss $W_{em} > W_{abs}$ のとき $G(\omega) > 0$ 増幅 誘導放射が起こる

Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation :



光学利得のメカニズム

[1] 直接遷移過程 吸収と放射が互いに単純な逆プロセスの関係



電子1個の遷移確率を X(ω) とすると G(ω) = {f_u(1-f₁) - (1-f_u)f₁}N₀ X(ω) - $\alpha_{loss}(\omega)$ = (f_u - f₁)N₀ X(ω) - $\alpha_{loss}(\omega)$ f_u must be > f₁ for G(ω) > 0 <u>分布反転 (Population Inversion</u>)





吸収と放射の遷移確率Xが異なる

X(+) = (n_{phonon} + 1)X : フォノン生成 = 電子1個を使っ てフォトンとフォノン1個を創る

 $G(\omega) = \{f_u(1-f_1)+(f_u - f_1)n_{phonon}\}N_0 X(\omega) - \alpha_{loss}(\omega)$

分布反転がなくても G(ω) > 0 の実現が可能

半導体量子井戸レーザ



例 : エキシトン・オージェプロセス

Exciton = 半導体やイオン結晶で 電子と正孔がクーロン引力で結合 した状態





レーザポンプ誘導放射

超放射 (Superradiance)

Variable Stripe Method

$$P = \frac{P_0}{g} (e^{g l} - 1)$$

 P0=単位長当りの自然放射率

 g = gain

 l = ポンピング長



レーザポンプ強度依存性



極度の非線形性 n = 7!



$$P = \frac{P_0}{g} (e^{gl} - 1)$$

$$\therefore g = \frac{1}{l} (\ln \frac{dP}{dl} - \ln P_0)$$









もう1つの間接遷移型誘導放射 アレキサンドライトのレーザーフォトルミネッセンス



Ar イオン・レーザー 波長 514.5 nm

アレキサンドライト : 結晶構造

クリソベリル BeAl₂O₄: Cr³⁺

Cr³⁺はAlを置換している Cr³⁺はO²⁻八面体の中心にある



どの電子が光を放射しているか

物質 = 原子の集合

基底状態の中性原子が持つ電子

	n=1 K 1s	n=2 L 2s 2p
1H	1	
2He	2	
3Li	2	1
4Be	2	2
5B	2	2 1
6C	2	22
7N	2	2 3
80	2	2 4
9F	2	25
10Ne	2	26

	n=1	n=2	n=3 M	n=4	
	1s_	2s 2p	3s 3p 3d	4s 4p 4d <u>4f</u>	
11Na	2	26	1		
12Mg	2	26	2		
13AI	2	26	2 1		
14Si	2	26	22		
15P	2	26	2 3		
16S	2	26	24		
17Cl	2	26	25		
18Ar	2	26	26	4	
19K	2	26	26	ו ס	
20Ca	2	26	26	2	
21Sc	2	26	261	2	
22Ti	2	26	262	2	
23∨	2	26	263	2	
24Cr	2	26	265	1	
25Mn	2	26	2 6 5	2	
26Fe	2	26	2 6 6	2	
27Co	2	26	2 6 7	2	
28Ni	2	26	2 6 8	2	
29Cu	2	26	2 6 10	1	

赤数字は 外殻電子の 個数を表す

Cr³⁺イオンの d³ 電子のエネルギー準位と レーザーフォトルミネッセンスのメカニズム



アレキサンドライトの光吸収スペクトル



アレキサンドライトのフォトルミネッセンス



吸収と発光のスペクトルの比較



利得(Gain)スペクトル

出力 **P** = **P**₀e^{(g-α)x} g:gain,α:loss x:光路長 共振器の光路長を 変えればレーザ発振 の波長を変えることが

波長可変固体レーザ 素子として初めて実用 化された.

できる.



第10章 結び 固体中の光学素励起のデバイス化における諸問題


付録資料

- 1.2005年1月開催「フォトニクス国際会議」サーキュラー
- 2.2008年4月9日 読売新聞記事
 「革新的技術14分野を選定」
- 3.2008年5月13日 日本経済新聞記事 谷川健一「私の履歴書:神は細部に宿り給う」
- 4. 人吉市球泉洞エジソン館 由来説明, エジソン手書き設計図
- 5.2005年6月30日 読売新聞記事 「進む産学連携」費用対効果検証の必要性





Innovation doesn't happen in the dark

2005年1月開催 フォトニクス国際会 議サーキュラー



22–27 January 2005 San Jose, California USA

Conferences • Courses • Exhibition

spie.org/events/pw

Photonics West participants lead the way is the development, and transfer of light enabled technologies for biomedical optics, opticelectronics, lawers, and microflabrication. Share your ideas and energy with your colleagues at Photonics West acos and participate in the proving league.

Building a Better World with Light



資料2.

NHK

2008年(平成20年)4 月9 Β (水曜日)

唐 新して 言曹 宸 した。 術 た。 定も明記した。 充や斬新なアイデアを重視 などの仕組み作りを打ち出 標に重点投資する革新的技 新的技術戦略」 した「大挑戦研究枠」 ②先端医療などテーマに即 が所属組織の壁を越えて1 00人規模が機動的に結集 内容が8日、 した規制の特区的運用 議長 政府 革新的技術 として14分野26項目を選 その推進に、 知の 競争的研究資金の拡 の総合科学技術会議 ・福田首相) 流国家」を日 明らかになっ 明4月18日 中間報告の 5月をめど ①研究者 夜7時30分 生活支援ロ の 「革 熊本の風 の設 熊本の太陽電池 14分野を選定 産業を特集 に最終とりまとめを行う。 発技術」 防する 技術」 ピン モリ 早 化技術」 を支援する 抑えた 魚類完全養殖技術 を卵から育てる ット技術」▽マラリアを予 電コ 在の 主要作物環境耐性 「量を従来の2倍にする 革新的技術の主な候補! え `通り▽フラッシ の書き込み速度を現 000倍にする ロニクス技術」 ボ └を火力発電並みに 「感染症ワクチン 次世代 ▽小麦 ▽ウナギ 家事や福祉 ッ 一生活支援ロボ ŀ 太陽光発電 ・大豆の など 広域回遊 ٠ ・多収 マグ ٠ 介護 コメ 崩 ~ 発 ス は

弖

資料3.



谷川健一 1921年**熊本**生れ. 民俗学,地名学の泰斗 毎日出版文化賞,芸術選奨文部大臣賞等受賞.

"神は細部に宿る"

"God is in the details." 1800年頃ヨーロッパで言われ始め, 1900年頃我国に伝わる.



資料 4-1.

著音機発明の設計図

the is a state of the point a sight how showed an an pullim " which pression a shit things the schoren Y which has a and new as 2. The receiving needle hear down is a a Tohan and Anothin as a second hims I held how to a loge of bild shottail t where the and the stores . It was a is of a single what account " which is cat in grove of the and an all put on our The of the sylinda

in 1928 I a down he for the many " have a low of he doll is a hear down or about a tow of he doll is a hear down or about a tow or hear to tow a tow of the F. An out her a tow of the fill the doubting on the dot held the heary that he desphere a day - E a to latting had be - part a to latting had - part a to





HET

熊本県人吉市・球泉洞エジソン館



margaret

Sketches from Edison's Fort Myers Notebook of April-2886

資料 4-2. 球泉洞エジソン館の由来

ニューヨーク 科学歴史財団 The Foundation for the History of Science (New York)

拝啓 御公務いよいよ御繁多のこと拝察申し上げます。

さて、幣財団は今般、下記の経緯、通貨に基づいて『エジソン・ミュージアム』を 無本県埠島村に永久施設として開始いたしましたので、酒んでご抜振並びにご報告を 申し上げます。

泥

1. 当『エジソン・ミュージアム』の由来

1910年(朝逝43年)当時、既に全世界に発明王の名を馳せ、人類社会に 豊かな生活をもたらし続けていた「トーマス・アルパ・エジソン」の像大な発明 のすべてを永久に保存し、且つ、一般にも公開するため当時ニュージャージー列 において電気事業を経営していた。デ・ラプレイン氏によってエジソンの作品を 一堂に集めた「ジョージ・N・デ・ラプレイン電気産業博物館」が開設をされ。 以来56年間に亘って米国市民に供されましたが、デ・ラプレイン氏の没後、騒 あってロケットの糸川博士及び、神戸の事業家山本隠成氏等の努力に依り、昭和 52年に前記「ジョージ・N・デ・ラプレイン電気産業博物館」の全てが日本に 移り、その後、東京理科大学において、その管理と教材の活用を図る一方、中日 新聞社転9新聞社の協力により国内各地の道因展示を実施するなど活動を続け、 その都定、開催地に於いて絶大な好評を押して参りましたが、何分活回展示はそ の遊園手段に問題も多く、且つ、展示基の損傷と経費を伴う為常設展示額の必 茎が望まれていました。「最あって領書のように球環村に常欲如を調すること振入。 になり、東京理科大学近代最料紙に一届を残し、その大部分の3千数百点を撮入。

2.『エジリン・ミュージアム』間館の報告

私達の日常の生活を今より30年前、そして更にその30年前へと振り返ると き否応なくそこに大きな変革を見ざるを得ず、そして、その大きな変革の中に科 学文明の力を意識しないわけには参りません。

ご承知の通りエジソンはその科学文明の世界の構建者であります。

エジリンを知り、そのたゆみない努力。発明の適程に直接ふれるとき私達は恵ま れた現在の生活に対し、深い感激と共に強く心を突き動かす何かを感得しないで はいられません。

科学が、発明が私達人間社会にもたらす偉大な成果。そしてそれは更に現在か ら明日に向かって休むことなく続くのであります。

ご未館の借様方に、また、終来ある青少年、児童の皆さんに対し、エジソンは もっと多くのことについて語りかけてくれるはずです。

当『エジソン・ミュージアム』はエジソンの精神を過去から現代、そして更に次 の時代へと引き継ぐ使命と共に、科学と発明という永遠の課題に対する教育の場 として開解をいたしました。 3. 球唐村に『エジソン・ミュージアム』を常設した経緯について

前項でも述べましたとおり、エジソンの巡回展示は中日新聞社秘の協力によっ て名古屋、札糧、仙台、新潟、県松、金沢、神戸、山口、久留米、広島と展開し 多大の反響を得ました。

これに力を得て、全国の公共体からの展示申し込みの中から思想を同じくする国 体と最も相応しい場所を置定し、いずれは常設筋として発足すべきと考慮してい 主したが、欧米の何を見てもこの種の教育的内容を目的とする展示館のロケーシ コンには自ずとある種の制約があり、それは護路の都会を遵けて関齢な場である べき、ということであります。

球商村森林組合が所管される森林館(この建物は南本大学の木島教授が設計され、 建築学会賞に輝いた七つのドームからなる建物)が浮かび、球磨村森祥組合の永 年の教育を含む哲学とも合放し、今般の開鮮の運びに至りました。

"エジワンが球磨村へ" この展開には驚きの声も撮かれますが、球帯川の情 液、深い緑の由生み、撒み切った空気、どれをとりましても「エジワン」の安住 の地に根めて相応しい条件にあると言えます。

《エジソンが生まれたオハイオ州ミランの町も、後年数多くの見明品を次々に産み出した世界に冠たる研究所(現在は国立紀念館)のあるウエスト・オレンジも、 報会とはおよそかけ離れた関節なところにあります。)

人古・球膨地方は拍岸部の工場開発から守られ、温泉・球磨川下り・腸乳潤・森林 館・バイオ館・キャンプ場等が集中し、九州の各空港も整備され、アジアの玄関とも なり、道路網も充実し、またその皆仏教、キリスト教、鉄砲などもこの南九州から伝 求しています。時と雨を得て、今回の『エジソン・ミュージアム』の球磨村開館も、 その歴史の一つの彼れに沿ったものかと考えております。

敬具

資料 5.

2005年(平成17年) 6月30日(木曜日

200

高敏

進む産学連 国立大の意識改革も必要 費用対効果などに問題

1 1011

ののの年以来、政府の音調取 りで産学連携施策が本格的に **進められてきた。
成果を生む** 経済活性化をはかる 一
穴
同
扇
も
見
え
て
き
た
。 大学の知的成果を生かして 解說部 知野恵子 10 1

省の調べでは、国立大発ベンチ 特許出順件数は大幅に増え、 究費が、企業から大学に入った。 00件になり、219億円の研 大と企業との共同研究が約9 部科学省が22日に発表した集計 る。国立大学でそれが著しい。文 4150件に違した。経済産業 によると、2004年期は国立 も約800社になった。 歉

だが、費用対効果などの問題

去最高」を記録、順調に進んでい

数字の上では、産学連携は通

ず、利益はまだ小ない。 連の収入だ。それ以外は、合わ 0万円が、赤崎勇・名古屋大名 0万円。このうち約3億600 の特許料収入は、約4億 せても約5000万円に過ぎ 普教授の青色発光ダイオ も浮き彫りになってきた。 例えば国立大の2004年度 特許は、出願さえずれ は収 卡圆 6

お金がかかる。2004年度か

につながるわけではない。 逆

と、大学の出費がかさむだけだ。 らる年間は、国立大の特許費用 を出せばすぐお金が入ると思っ **博い。ある国立大教授は「特許** しかし、国立大側にその意識は お金を払って使ってくれない 払わねばならない。企業などが、 かかる。権利離持のお金も毎年 かし本来は、出願などの費用が は無料措置がなされている。し

ている研究者が多い。市場価値

を検討もせずに、何でも特許に

ことが違う」など、大学への不

化されておらず、人ごとに言う

大学事務部門に対する批判が強 員時代の"お上意識」のままの 満が出ている。特に、国家公務

。企業との交渉が満足にでき

位づけに変えたい」と話す。 料収入なども含めた総合的な順 学順位づけを公表したが、特許 では、政府の掲げた目標には適 た効果はあるが、出願件数だけ という研究者に意識改革を迫っ *。 文科省も「出願件数での大 しようとする」と指摘する。 大学発ペンチャーも経営の難 「論文を書いていればいい」

> みたり、「文科省の指導をあお なくて文科省にお伺いを立てて

いだ」として、相手方に強引に

革も重要課題にのぼっている。 の悪影響も指摘されている。 こを抱え、本来業務の教育 国立大の「伝統的体質」の変 2

経産省の調査では「対応が一本

も「財務、会計などの事務部門 識な。商法。も目立つ。文料省 政府は、国立大の潜在能力に執し過ぎる」と問題視する。 が国家公務員時代のひな型に固 押しつけようとするなどの非常

期待し、予算を投入してきたが、 その精査も必要だ。