

新刊書籍 10/18 発売! (10日刊行) 「放射線を科学的に理解する - 基礎からわかる東大教養の講義 --」

鳥居寛之・小豆川勝見・渡辺雄一郎 著 中川恵一 執筆協力

丸善出版 本体 25

本体 2500円+税

1章 放射線とは?《放射線入門》
2章 放射線の性質《放射線物理学 I》
3章 原子力発電で生み出される放射性物質《原子核物理学・原子力工学》
4章 放射線量の評価《放射線物理学 II》
5章 放射線の測り方《放射線計測学》
6章 環境中での放射性物質《環境放射化学》
7章 放射線の細胞への影響《放射線生物学》
8章 放射線の人体への影響《放射線医学》
9章 放射性物質と農業《植物栄養学・土壌肥料学》
10章 放射線の防護と安全《放射線防護学》
11章 役に立つ放射線《放射線の利用・加速器科学》
Q&A

放射線を理解するには、物理学・化学・生物学・医学・工学など、 多くの分野の知識が必要です。しかしこれらすべてを網羅することは 難しく、系統立てて学べる機会は非常に少ないのが実情です。

本書は、東京大学教養学部で行われた講義をもとにし、放射線について多角的に学べるよう配慮しています。日常生活や原発事故にかかわる具体的な例を引きながらやさしくていねいに解説しましたので、 高校生や一般の方にも広く読んでいただきたいと願っています。



放射線を科学的に理解する

♀ 10/12 放射線入門 【鳥居】 環境システム工学 【森口】 ♀ 10/19 放射線物理学 【鳥居】 912/7 科学技術社会論 藤垣 ♀ 10/26 放射線計測学 【小豆川】 912/14 環境放射化学 【小豆川】 【小豆川】 ♀11/ 2 環境放射化学 植物栄養・肥料学【藤原】 12/21 9 ♀11/9 放射線生物学 渡邊 ♀ 1/11 放射線の利用 [渡邊] ♀ 11/16 放射線医療 【作美】 ☞ 1/25 放射線防護学・加速器科学 【鳥居】 911/20 原子核物理学【鳥居】

担当教員 ゲスト講師

鳥居 寛之 小豆川勝見 波邊 雄一郎

作美明《医学部附属病院放射線科》 森口祐一《工学系都市工学》 藤原 徹《農学部応用生命化学》 藤垣裕子《教養学部広域システム》









日本原子力文化振興財団:エネコチャンネルのビデオ映像「探検!身近な放射線」より抜粋 http://eneco.jaero.or.jp/20110322/







放射線の種類(放射線治療分野で用いられる分類)



放射線のもつエネルギーは? IOO keV ~ MeV for α/β/γ
Cf. 原子の束縛エネルギーは?
最外殻電子で IO eV 程度
荷電粒子の質量は?





放射線と物質との相互作用

荷電粒子の減速





荷電粒子のエネルギー損失過程

荷電粒子:

クーロンカ

物質中の**原子を電離・励起**して電子に運動エネルギーを 受け渡し、その分だけ減速される(**電子衝突阻止能**)。 原子核は重いので、与える運動エネルギーは小さい。



荷電粒子のエネルギー損失過程

荷電粒子:

クーロンカ

物質中の**原子を電離・励起**して電子に運動エネルギーを 受け渡し、その分だけ減速される(**電子衝突阻止能**)。 原子核は重いので、与える運動エネルギーは小さい。



荷電粒子のエネルギー損失過程





物質中の**原子は電離・励起**されて**イオン**や**励起原子**を生 じ、運動エネルギーを受け取った電子は二次電子として 更に別の原子を電離。また**再結合**により**X線**が発生。



物質中の**原子は電離・励起**されて**イオン**や**励起原子**を生 じ、運動エネルギーを受け取った電子は**二次電子**として 更に別の原子を電離。**再結合・脱励起**により**X線**が発生。

紫外線

脱励起

視光

物質中の**原子は電離・励起**されて**イオン**や**励起原子**を生 じ、運動エネルギーを受け取った電子は二次電子として 更に別の原子を電離。**再結合・脱励起**により**X線**が発生。

原子の電離(イオン化)・励起 励起原子の脱励起 X線、紫外線・可視光 レーション光 ン・電子の再結合 (放射線による原子・分子の蛍光) 化学結合の切断、組み替え ラジカル、活性分子の生成 **DNA**の損傷



荷電粒子

阻止能

荷電粒子:クーロンカ

物質中の**原子を電離・励起**して電子に運動エネルギーを 受け渡し、その分だけ減速される(**電子衝突阻止能**)。 原子核は重いので、与える運動エネルギーは小さい。

(エネルギー損失) **Stopping power (Energy loss)**

重い粒子: 陽子線(p) / α線 / 重粒子線 / π中間子 / μ粒子

 1 個の電子に与えるエネルギーは微小。多数個の電子との散乱
 により減速される。運動量変化も小さいので軌道はほぼ直線。

 軽い粒子: 電子(e⁻)・陽電子(e⁺)

 1 回の散乱で失うエネルギーが大きい。ジグザグの軌道も。

大きな運動エネルギーをもつ**二次電子**を生成しうる。

エネルギーが高く、電離能力をもつ二次粒子(大抵は **二次電子**)のことを**δ線**と呼ぶことがある。



荷電粒子

阻止能

荷電粒子:クーロンカ

物質中の**原子を電離・励起**して電子に運動エネルギーを 受け渡し、その分だけ減速される(**電子衝突阻止能**)。 原子核は重いので、与える運動エネルギーは小さい。

(エネルギー損失) Stopping power (Energy loss)

 ・● 重い粒子: 陽子線(p) / α線/重粒子線/π中間子/μ粒子

 1 個の電子に与えるエネルギーは微小。多数個の電子との散乱
 により減速される。運動量変化も小さいので軌道はほぼ直線。

単位長あたりの電離(電子・イオン対)数 = **比電離 阻止能 ÷ 比電離 = ₩ 値** ₩ 値:1つの電離を生じるに要するエネルギー。 荷電粒子の種類やエネルギーによらない。 イオン化エネルギーより大きな値となる(励起による損失があるため) 物質によらず ₩ ≈ 30 eV 程度。



Stopping power at intermediate energies : 27.2.2.

 $MeV / (g / cm^2)$

The mean rate of energy loss by moderately relativistic charged heavy particles, $M_1/\delta x$, is well-described by the "Bethe" equation,

| 阻止能(エネルギー損失、線エネルギー付与) Stopping power Energy Loss Linear Energy Transfer : LET | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 陽子線(p)/α線/重粒子線:高 LET 放射線 | | | | | |
| 中性子線(n):物質中の陽子を叩いて弾き出すので、 高い LET を与える。 | | | | | |
| 電子(β)線:低 LET 放射線 | | | | | |
| 光子(X線,γ線):物質中の電子を弾き出す。 | | | | | |
| あるいは高エネルギーでは電子陽電子対を生成する。 | | | | | |
| 低い LET。 | | | | | |
| 物質の種類にさほど依らない | | | | | |
| 質量阻止能 MeV / (g / cm ²) $-\frac{1}{\rho} \left\langle \frac{dE}{dx} \right\rangle \propto \frac{z^2}{v^2} = \frac{z^2 M/2}{Mv^2/2} \propto \frac{z^2 M}{T}$ | | | | | |



陽子線(p)/α線/重粒子線:短い飛程。 外部被曝に対して、遮蔽は容易。

中性子線(n):電子と相互作用しないので遠くまで飛ぶ。 陽子を叩き出せば一気に減速するが、核子同士なので 反応断面積が小さい(反応確率が小さい)。 短い飛程。水素原子を含む物質で遮蔽。 電子(β)線:p, α, 重粒子線に比べて長めの飛程。

軽いので散乱されやすい(相手も電子)。

物質の種類にさほど依らない

質量阻止能
MeV / (g / cm²)
$$-\frac{1}{\rho} \left\langle \frac{dE}{dx} \right\rangle \propto \frac{z^2}{v^2} = \frac{z^2 M/2}{Mv^2/2} \propto \frac{z^2 M}{T}$$

飛程 阻止能の逆数を積分。 Range

 α 線を止める β 線を止める γ 線、X線を止める 中性子線を止める



質量阻止能 $-\frac{1}{\rho}\left\langle\frac{dE}{dx}\right\rangle \propto \frac{z^2}{v^2} = \frac{z^2 M/2}{Mv^2/2} \propto \frac{z^2 M}{T}$ MeV / (g / cm²)

陽子(p)、α、重粒子線は飛程が揃っている。

電子(β)は散乱されやすく、飛程を直線距離(物質厚)で測るとばらつきが大きい。 中性子(n)、光子(X, γ) は反応が確率的に起こるため、指数関数的減衰をする。

Bragg peak

重粒子線 (炭素イオン)

他には:ガンマナイフ、 陽子線、パイ中間子 研究中:反陽子

放射線と物質との相互作用

-家に1枚

光マップ

光は、自然界にいつも存在していて、あらゆる植物や生物、 人類の生命と営みを支えています。太陽からの光は、地球上に 温度をもたらし、植物の光合成のエネルギーとなります。蛍光灯 やランプは私たちの生活を明るく照らします。レーザーは材料 を加工したり、手術や治療をします。

ラジオやテレビや携帯電話の信号を送る電波、電子レンジで 使われるマイクロ波、電気ごたつや電熱線で加熱に用いる赤外線、 日焼けや殺菌作用がある紫外線、レントゲン写真に用いるX線や、 原子崩壊のときに発生するア線などすべて、光のなかまです。 この光マップは、光が自然界や私たちの生活の中でどのよう につくられ、どのように使われているかをまとめたものです。

光はどこで生まれるのでしょうか。光子(フォトン)は電子が加速度を持って動くことによって生まれます。 光の起源

アンテナの中で電子が動くと、低い周波数の光である電波が出ます。複数の原子から構成されている分子の中で原子が互いに動く(分子振動) と、原子の中にある電子も一緒に動くので光が生まれます。その光は赤外線です。水や空気の温度が高くなると、水分子が激しく動き回り、電子も共に動く ので光が出ます。温度と光の周波数は対応します。分子の振動はランダムですので、熱が発する光(黒体放射)は単色の光ではなく様々な周波数の光が出ます。 原子の周りを回る電子が別の軌道に移ると(電子遷移)、光が出ます。これは振動数の高い可視光です。原子の内殻の電子が遷移すると X 線が生まれます。

光は空間

横波です

光の強度

光の粒子

波としての光

振動数は1秒間の振動の回数

です。振動数と距離のかけ算は

振動数や波長に関係なく一定で

-家に1枚 光マップ http://stw.mext.go.jp/

| を * 派」としてはわります。 私密波 (職政) の盲波とは異なり、元は 進行方向と宣交する方向に電場と磁場が交流として振動する電磁波です。 単位は H2)、波長は1回振動する間に真空中を進む距離(単位は m) 光が一秒間に進む距離、つまり速度を表します。真空中の光の速度は、 す。 が非常に弱くなってくると、光が粒々であることが見えてきます。 を光子 (フォトン) といいます。光は光子の粒々がたくさん集まって 1が " 電子 " の流れの集まりで、水が " 水分子 " の集まりなように。 1度で決まります。光子一つ一つは、光の色、つまり波長(あるいは を持っています。 | 光に関連するノーベル賃 1901年 X線の発見(W.レントゲン) 1907年 干渉計の考案と分光学の研究(A.マイケルソン) 1908年 光の干渉を利用した天然色写真(G.リップマン) 1909年 無線通信(G.マルコーニ、C.F.ブラウン) 1914年 結晶によるX線回折(M.フォン・ラウエ) 1915年 X線結晶解析(W.H.ブラッグ,W.L.ブラッグ) 1918年 エネルギー量子説(M.K.E.L.プランク) 1921年 光電効果の法則の発見(A.アインシュタイン) 1923年 光電効果の研究(R.A.ミリカン) | 1927年 ス級カルチ (K. M. G. シークバーク) 1927年 コンプトン効果の発見 (A. H. コンプトン) 1930年 ラマン効果の発見 (C. V. ラマン) 1932年 量子力学の創始 (W. K. ハイゼンペルグ) 1936年 X線、電子線回折による分子構造の研究 (P. J. W. デバイ) (化学賞) 1953年 位相差顕微鏡の発明 (F. ツェルニケ) 1954年 波動関数の統計的解釈の提唱 (M. ボルン) 1954年 原子核反応とヶ線に関する研究 (W. ボーテ) 1958年 チェレンコフ効果の発見 (P. A. チェレンコフ、I. M. フランク、 I. E. タム) | 1961年 ア線の共鳴収収とメスパウアー効果の発見(K. L. メスパウアー) 1964年 メーザー、レーザーの発明(C. H. タウンズ、N. G. パソフ、A. M. ブローホロフ) 1964年 X線回折法による生体物質の分子構造の研究 (D. M. ホジキン)(化学賞) 1965年 量子電磁力学(朝永振一郎、J. シュウィンガー、R. P. ファインマン) 1965年 光ポンピング法による原子の励起(A. カスレ) 1971年 ホログラフィーの発明(D. ガボア) 1974年 電波天文学における先駆的研究(M. ライル) 1979年 X線 CT(G. N. ハウンズフィールド、A. M. コーマック)(生物・医学賞) 1981年 レーザー分光学(N. ブルームパーゲン、A. L. ショーロー) 1981年 高分解能光電子分光法(K. M. シーグパーン) | 1997年 レーサークーリンク法の開発 (S. チュー、C. コーエンタヌージ、W. D. フィリップス) 1999年 フェムト秒化学(A. H. ズウェイル)(化学賞) 2000年 高速/光電子技術のための半導体へテロ構造の開発 (Z. I. アルフョーロフ、H. クレーマー) 2002年 宇宙ニュートリノ検出(R. デービス Jr.、小柴昌俊) 2002年 タンパクのレーザーイオン化法(J. B. フェン、田中耕一)(化学賞) 2003年 核磁気共鳴画像化法(P. ラウターバー、P. マンスフィールド)(生物 医学賞) 2005年 光コヒーレンスの量子理論(R. J. グラウバー) 2005年 光周波数コム技術などレーザー精密分光法の開発(J. L. ホール、 T. W. ヘンシュ) |
|---|---|---|--|---|
| ・ ヘリウムカドミウムレーザー(441.6 nm) ・ ・ ヘリウムネオンレーザー(543.5nm) ・ ・(514.5 nm, 488 nm) ・ ・ ・ | ヘリウムカドミウムレーザー (325 nm) ーザー (405 nm) きを使っします。 します。) 製造に 波長を 露光装置 業満株ウェハ 近視矯正手術、角には、エネルギー 光が使われる。コレーザーを使って させ削り取る。す 精密に一部の角膜 | 譲切除 の高い紫外 ロキシマー 角膜を蒸発 サプミクロンの精度で 転だけを削り角膜の形を | 積 水の窓 水の吸収がない 波長。 水分を多く含む 生物試料の観察 に使える X 線。 | XFEL(X 線自由電子レーザー) SPring-8 に自由電子レーザーの発振器を建設し、 X 線の波長域でレーザー光を得る施設。2006 年から 建設が始まり、2010 年に完成を目指している。 |

13.5 nm

使われます。テレビやパソコンの液晶ディスプレイ 光の速さは、真空中に比べて1.33分の1、1.5分の1になります。最近は、フォトニック結晶 は偏光を利用した表示装置です。電圧で液晶分子の やプラズモンデバイス(金属薄膜)で、速度がとても遅いスローフォトンをつくり出す 研究が進んでいます。 向きをそろえ、光の透過を偏光制御します。 液晶ディスプレイは偏光 を利用して画像を表示

フラッシュと呼ばれる現象です。太陽が完全に沈んだ瞬間、地球の 大気層のプリズム効果で太陽光が屈折し、緑色の光だけが届いて 見えます。空気が澄んで地平線や水平線が見える場所でまれに 見える珍しい現象です。

2.3 ~ 4.4 nm

70 pm モリブデン (Mo)

できる。

154 pm

グリーンフラッシュ

銅 (Cu)

193 pm 鉄 (Fe)

絵の具やインクは光を吸収して色をつくります。赤の絵の具は赤色以外 の光を吸収し、赤色の光だけを反射します。シアン (Cyan)、マゼンタ (Magenta)、黄色(Yellow)の3色(色の3原色)を使えば様々 な色をつくることができ、印刷物はこれに黒を組み合わせてつくります。

象の光学(日本分光学会 測定法シリーズ 38)」河田聡編 第 2 版(学会出版センター、2002 年)、「レーザーハンドブック」レーザー学会編 第 2 版(オーム社、2005 年)、 「岩波理化学辞典」第 3 版(岩波書店、1976 年) t会社日本テクニメッド、日本電子株式会社、八幡ホタルの郷(群馬県榛東村)、原田康英、日立化成工業株式会社、平岩亜紀、広島県、福岡装育大学三井住友カード株式会社、山口大学、米徳大輔、ランダム大阪株式会社、株式会社リアルハーツ、理化学研究所、株式会社レーザマックス、DOD/USN、James Owen、Microbiology Bytes、NASA、The Planetary Society、Robert Merlino

248 nm

フッ化 、 、 クリプトン

(KrF)

308 nm`

塩化 キセノン (XeCl)

365 nm 水銀ランプ i 線

Blu-ray

405 nm

514.5 488 nm nm

436 nm 水銀ランプ g 線

532 nm

で開発中の

■宙船

変えて屈折矯正する。

193 nm フッ化アルゴン (ArF)

一家に1枚 光マップ http://stw.mext.go.jp/

太陽の七変化

| 色の見え方

荷電粒子(α 線・ β 線など)の減速(エネルギー損失) 荷電粒子は物質中の電子を蹴散らかしつつ 徐々にエネルギーを失って減速する。 重い粒子は飛程がほぼ揃っている。 単位距離当たりのエネルギー損失 – $\left\langle \frac{dE}{dx} \right\rangle$ が重要

光子(X線・γ線)の減衰(減弱)

光子は原子に吸収されたり、大きく散乱されて 一気にエネルギーを失う反面、何も相互作用せず 素通りするものも多い。☞ 光子**数の指数関数的減少** 反応断面積 σ(単位距離当たりの反応確率を与える)が重要

光子(X線・γ線)の関わる相互作用

光子

1 barn = 10^{-28} m^2 = 100 fm^2

レントゲン(X線)撮影

国立循環器病センター 内藤博昭先生のスライドより借用

逆問題

X線コンピュータ断層撮影法:CT

胸部正面像

·吸気呼吸停止

•X線投影:背→腹

•立位

放射線計測学

光電子增倍管 (PMT: Photomultiplier tube)

光 → 光電効果 → 電子増幅 → 電流

シンチレータとの組み合わせ Scintillator

放射線 ⇒ 分子の励起 ⇒ 蛍光 光 ⇒ 光電子増倍管 シンチレータ (Scintillators)
第3スチックシンチレータ およびライトガイド
新線 : NaI (Tl), CsI, ZnS, BaF2,
BGO, GSO など (r線、X線)
Bi4Ge3O12 Gd2SiO5
有機:プラスチックシンチレータ (電子線)
例:PPO, POPOP / ポリスチレン(荷電粒子)

例:p-テルフェニル / トルエン

半導体検出器 (Semiconductor detectors)

例: Si(Li) 検出器、Ge 検出器 (高エネルギー分解能) (γ線) 放射線 ⇒ 電離 ⇒ 電子正孔対 ⇒ 電荷測定

電気パルス:タイミング:粒子透過時刻 :パルス高 :エネルギー

ゲルマニウム検出器 (Ge detector)

放射線の単位

放射線量の単位
グレイ放射能の単位
グレイ吸収線量 D[J/kg]=[Gy]
等価線量 HT[J/kg]=[Sv]
シーベルト放射能の強さ [Bq]
ベクレル

Sievert

Gray

Becquerel

放射線量の単位

放射場には 多様なエネルギーの 多種放射線(光子、粒子線)が 様々な方向を向いて飛び交い、 それぞれの強度で存在している。 これをひとつの物理量で表すのは 一筋縄ではいかない。

様々な放射線量の単位が存在する。

放射計測量 radiometric quantity

粒子フルエンス fluence Φ[cm⁻²]

エネルギーフルエンス energy fluence Ψ[MeV cm⁻²]

線量計測量 dosimetric quantity:エネルギー変換

カーマ kerma ^{(Kinetic Energy Released} in MAterial / MAtter) 非荷電粒子線 K [J / kg] = [Gy]

シーマ cema ^{(Charged particle Energy} imparted to MAtter) 荷電粒子線 C [J / kg] = [Gy]

照射線量 光子 (¥線·γ線) X [C/kg], [R] I R ≈ 2.58×10⁻⁴ C/kg

線量計測量 dosimetric quantity:エネルギー付与

吸収線量 D [J / kg] = [Gy], [erg / g] = [ram] I Gy = 100 ram Gray

放射線量 (radiation dose) の単位

吸収線量 absorbed dose D [] / kg] = [Gy]

等価線量 equivalent dose H_T [] / kg] = [Sv]

実効線量 effective dose E[]/kg] = [Sv]

Sievert

ICRP 60

Gray

 10^{-6} 10^{-5} 10^{-4} 10^{-3} 10^{-2} 10^{-1} 10^{0} 10^{1} 10^{2} 10^{3} 10^{4} Neutron energy / MeV

時間不足で省略

[出典] 日本アイソトープ協会:ICRP Pub 60、国際放射線防護委員会の1990年勧告、丸善、p7(1991)

赤字 ICRP 2007

細胞の核に放射線が照射

DNA

出典: IPA「教育用画像素材集サイト」 http://www2.edu.ipa.go.jp/gz/

放射線による DNA 損傷

LET:線エネルギー付与

放射線の直接作用:荷電粒子が直接 DNA 分子を叩く 高 LET 放射線 α線

と間接作用:水の電離で生じるラジカルが DNA 分子に作用

低 LET 放射線 β線, γ線

日本原子力文化振興財団:エネコチャンネルのビデオ映像「探検!身近な放射線」より抜粋 http://eneco.jaero.or.jp/20110322/

レポート

各分野ごとに1本選択、合計3本(それより多く提出してもよい)

物理分野 #1
締切:12月21日
(a),(b)両方に回答。
物理・社会:鳥居・藤垣
化学・環境:小豆川、森口
生命科学:渡邊、作美、藤原

(a) 放射線と物質(原子・分子)との相互作用の知識を もとに、α線・β線・γ線の場合のそれぞれについて、 内部被曝と外部被曝の影響の違いについて述べよ。
(b) γ線の遮蔽に鉛が有効なのはなぜか。一方で、β線の遮蔽にはアクリルやアルミの板が用いられ、鉛を使ってはいけない。なぜだろうか。

準教科書

新刊書籍 10/11発売 !
 「放射線を科学的に理解する
 – 基礎からわかる東大教養の講義 –」
 鳥居寛之・小豆川勝見・渡辺雄一郎 著
 中川恵一 執筆協力
 丸善出版 本体 2500円+税

ご購入は 教科書販売所(6時30分まで) または生協書籍部で (7時まで) 1章 放射線とは? 《放射線入門》

2章 放射線の性質《放射線物理学 | 》

3章 原子力発電で生み出される放射性物質 《原子核物理学・原子力工学》

4章 放射線量の評価《放射線物理学 II 》

5章 放射線の測り方《放射線計測学》

6章 環境中での放射性物質《環境放射化学》 7章 放射線の細胞への影響《放射線生物学》 8章 放射線の人体への影響《放射線医学》

9章 放射性物質と農業

《植物栄養学·土壌肥料学》

10章 放射線の防護と安全《放射線防護学》 11章 役に立つ放射線

《放射線の利用・加速器科学》

Q&A

新刊書籍 10/11発売 !

「放射線を科学的に理解する

— 基礎からわかる東大教養の講義 —」

鳥居寛之・小豆川勝見・渡辺雄一郎 著 中川恵一 執筆協力

丸善出版 本体 2500円+税

第3回(10/26)

日立アロカ社ウェブサイトより

HORIBA社ウェブサイトより

講義スライド、講義予定

http://radphys4.c.u-tokyo.ac.jp/~torii/lecture/

連絡先

torii-radio@radphys4.c.u-tokyo.ac.jp

担当教員:鳥居 寬之

Fine. Per oggi è tutto. Fini pour aujourd'hui That's all for today. Всё за сегодня. 오늘은 여기까지 하겠습니다.

Ci vediamo la prossima settimana. On se voit la semaine prochaine. See you next week. Увидимся на следующей неделе. 다음 주에 또 만납시다.