

Sources and further reading

Web source: Wikipedia, URL: <http://ja.wikipedia.org/> date of issue: 5/1/2015

Search input field

1) Large Hadron Collider, 2) dark energy, 4) duality of particles and waves, 5) double-slit experiment, 6) double-slit experiment, 7) atoms and 8) probability interpretation, 9) probability interpretation 10) Goethe, 11) observation issues, 12) ether, 15) particle, 16) dark energy, 17) virtual particles, 18) extra dimensions, 19) cosmic microwave background radiation, 20) particle, 21) de Broglie waves, 22) dark energy, 23) dark energy, 24) extra dimensions, 25) dark energy, 32) Double-slit experiment, 33) uncertainty principle, 34) fermions, 35) strong interaction, gravity, electromagnetic force, and 36) superstring theory, 37) quantum field theory, point particles, 38) unified field theory, 39) Riemann hypothesis.

Source 3) elementary pulsation principle Japan physical society poster

In 1980, at Fukushima University., real science annual meeting abstracts, Honjo mitsufumi NEC Central Research Institute,
Fall Committee meeting proceedings of 1980 in 10,1980-09-10 (1), General, science society unifying principle of the natural world and hidden particles pulse repeat symmetry of 6 p-FA-12 variable.

Source 13) Japan physical society poster elementary pulsation principle.

In 1980, at Fukushima University., real science annual meeting abstracts, Honjo mitsufumi NEC Central Research Institute,
Fall Committee meeting proceedings of 1980 in 10,1980-09-10 (1), General, science society Unifying principle of nuclear forces were unified as the geometric structure of 6P-FA-13, gravity, electromagnetic force

Source 14)

CiNii (National Institute of Informatics), kept Japan physical society journal.

Search in the principles of elementary pulsation.

Fall Committee meeting proceedings collection 1992-09-14 Honjo light history

Elementary pulsation principle 5 quantum mechanics and relativity of mechanism

Wikipedia 18) extra dimensions

Title: extra dimensions "and violation of the inverse square law-our world is really 3D??"

Murata Yujiro by Kodansha comprehensible 254p

Wikipedia 26) with negative energy supersymmetric particles

Title: the universe from the mystery of the five-from dark matter to supersymmetry theory

Rough Funaki Yoshitaka by heibonsha 222

Wikipedia 27) Higgs mechanism

Title: tips from a vacuum-the mystery of the space created by the mass

Yamada Katsuya by Kodansha comprehensible 286p

Source 28) 4-dimensional space

Title: what is d-from "0-dimensional world." high-dimensional space "until

Newton press 143p

Wikipedia 29) ADD model

Title: extra dimensions "and violation of the inverse square law-our world is really 3D??"

Murata Yujiro by Kodansha comprehensible 454p

Wikipedia 30) unification of gravity and electromagnetism

Title: Super introduction to string theory and beyond under the grand unified theory

F... David Peat by Kodansha 226p

Source 31) WEB posts, 4-dimensional space

In the Internet site, YAHOO search in 4-dimensional space a video.

TOP page, kept looking for Einstein's four-dimensional space, 210000 access.

Source 32) double-slit experiment

Title: NHK Einstein romance

NHK Einstein-project by 189p

Wikipedia 39) Riemann

Title: those who possessed Prime-challenge to the Riemann hypothesis

By John Derbyshire Matsuura Shunsuke Translation Nikkei BP 479p

Other source

40) TV broadcast from the (Einstein, romantic enterprise in 1991, NHK)

41) "dark energy in the universe.

Optical sentence company publication 4011/9/40

Mamoru DOI, Matsubara, Takahiko co-authored 253P

42) "what is dark matter?"

PHP Research Institute publishing 2012 / 8 / 1 206P

43) "the mystery of the 13 still cannot solve with science

Grass Corp. publishing 2010 / 5 / 1

By Michael Brooks nirei Kouichi translation 339P

44) how were we created Physics?"

Iwanami Shoten publishing 1993/1/16 (66 printed issue)

Einstein written by Ishihara NET translation 194P

45) see how mass are born?"

Kodansha publishing 2010 / 4 / 20 Hashimoto Seiji by 297P

46) "woven universe"

Grass Corp. published 29/3/2

Brian Green by Aoki Kaoru translation 395P

47) "under the Big Bang cosmology.

Shinchosha

Simon beleive Aoki Kaoru translation 284P

48) "talking about Stephen Hawking.

Simon & Schuster

S W hawking by forest 1 translation 246P

49) beginning of the universe and the end

The Mets,

Between the two, history written by 199P

50) was there before the universe began?

By Lawrence Krauss Aoki Kaoru translation 284P

51) "imagine the universe and dark matter.

M... Riordan, D. N. Schramm co-authored Aoki Kaoru translation 343P

52) "space watching.

Nova publishers

Teen co-author Shigemi Numazawa, wakiya's Nana

出典・参考資料

出典 Web : ウィキペディア、URL: <http://ja.wikipedia.org/> 取得日: 2015年5月1日

検索入力項目

1) 大型ハドロン衝突型加速器、2) ダークエネルギー、4) 粒子と波の二重性、5) 二重スリット実験、6) 二重スリット実験、7) 原子、8) 確率解釈、9) 確率解釈 10) ゲーテ、11) 観測問題、12) エーテル、15) 素粒子、16) ダークエネルギー、17) 仮想粒子、18) 余剰次元、19) 宇宙マイクロ波背景放射、20) 素粒子、21) ド・ブローイ波、22) ダークエネルギー、23) ダークエネルギー、24) 余剰次元、25) ダークエネルギー、32) 二重スリット実験、33) 不確定性原理、34) フェルミ粒子、35) 強い相互作用、重力、電磁気力、36) 超弦理論、37) 場の量子論、点粒子、38) 統一場理論、39) リーマン予想。

出典 3) 素粒子脈動原理の日本物理学会発表資料

1980年、福島大学にて日本物理学会 年会の講演予稿集、本荘光史 NEC・中央研

秋の分科会講演予稿集 1980(1), 10, 1980-09-10 一般社団法人日本物理学会

6p- FA-12 空間の対称性の破れを繰り返す素粒子脈動を隠れた変数とする自然界の統一原理。

出典 13) 素粒子脈動原理の日本物理学会発表資料。

1980年、福島大学にて日本物理学会 年会の講演予稿集、本荘光史 NEC・中央研

秋の分科会講演予稿集 1980(1), 10, 1980-09-10 一般社団法人日本物理学会

6P-FA-13 空間の幾何構造として統一した核力・重力・電磁気力の統一原理

出典 14)

CiNii (国立情報学研究所)に保管されている日本物理学会の講演予稿集。

「素粒子脈動原理」で検索。

秋の分科会講演予稿集 1992-09-14 本荘光史

5P-j-10 量子力学と相対性原理との両者の機構を具備する素粒子脈動原理

出典 18) 余剰次元

書名: 「余剰次元」と逆二乗則の破れー我々の世界は本当に三次元か?

村田次郎著 講談社 ブルーボックス 254p

出典 26) 超対称性粒子によるエネルギーの打ち消し合い

書名: 5つの謎からわかる宇宙ーダークマターから超対称性理論まで

荒船良孝著 平凡社 222p

出典 27) ヒッグス機構

書名: 真空のからくりー質量を生み出した空間の謎

山田克哉著 講談社 ブルーボックス 286p

出典 28) 4次元空間

書名: 次元とは何かー「0次元の世界」から「高次元宇宙」まで

ニュートンプレス 143p

出典 29) ADD 模型

書名: 余剰次元」と逆二乗則の破れー我々の世界は本当に三次元か?

村田次郎著 講談社 ブルーボックス 254P

出典 30) 重力と電磁気力の統一

書名: 超ひも理論入門 上・下 大統一理論を超える

F. デーヴィッド・ピート著講談社226p

出典 31) WEB 投稿、4次元空間

インターネットサイト、YAHOOにて、「4次元空間」で検索、動画指定。

TOP ページ、「アインシュタインが探し続けた4次元空間」、21万アクセス。

出典 32) 二重スリット実験

書名: NHKアインシュタイン・ロマン

NHKアインシュタイン・プロジェクト著189p

出典 39)リーマン予想

書名: 素数に憑かれた人たちーリーマン予想への挑戦

ジョン・ダービーシャー著 松浦俊輔訳日経BP社479p

その他の出典

40) TV 放送(アインシュタイン・ロマン NHK エンタープライズ 1991年放送より)

41)「宇宙のダークエネルギー」

光文社 出版 2011/9/20

土居守・松原隆彦 共著 253P

42)「ダークマターとは何か」

PHP 研究所 出版 2012/8/1 206P

43)「まだ科学で解けない 13 の謎」

草思社 出版 2010/5/1

マイケル・ブルックス著 楡井浩一 訳 339P

44)「物理学はいかに創られたか」

岩波書店 出版 1993/1/16(第66刷発行)

アインシュタイン著 石原純 訳 194P

45)「質量はどのように生まれるのか」

講談社 出版 2010/4/20 橋本省二 著 297P

46)「宇宙を織りなすもの」

草思社 出版 2009/3/2

ブライアン・グリーン著 青木薫 訳 395P

47)「ビッグバン宇宙論下」

新潮社

サイモン・シン著 青木薫 訳 284P

48)「ホーキング宇宙を語る」

早川書房

S・W・ホーキング著 林一訳 246P

49) 「宇宙の始まりと終わり」

メッツ社

二間敏史著 199P

50) 「宇宙が始まる前に何があったのか」

ローレンス・クラウス著 青木薫訳 284P

51) 「宇宙想像とダークマター」

M.リオードン、D.N.シュラム共著 青木薫訳 343P

52) 「宇宙ウォッチング」

新星出版社

沼澤茂美・脇屋奈々代 共著