

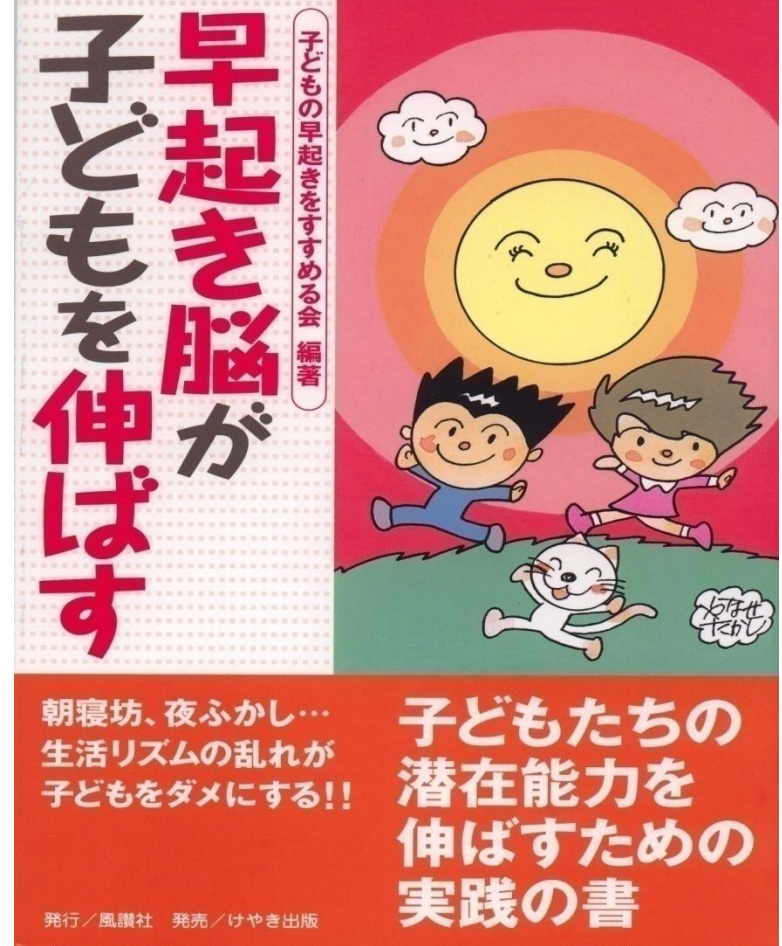


ボール シャワーズ さく ウェンディ ワトソン え  
こうやま じゅん こうやま みえこ やく

# 子どもの『食べる・眠る・遊ぶ』の話

## 栃木県壬生町母親クラブ講演会

### 2011年2月19日

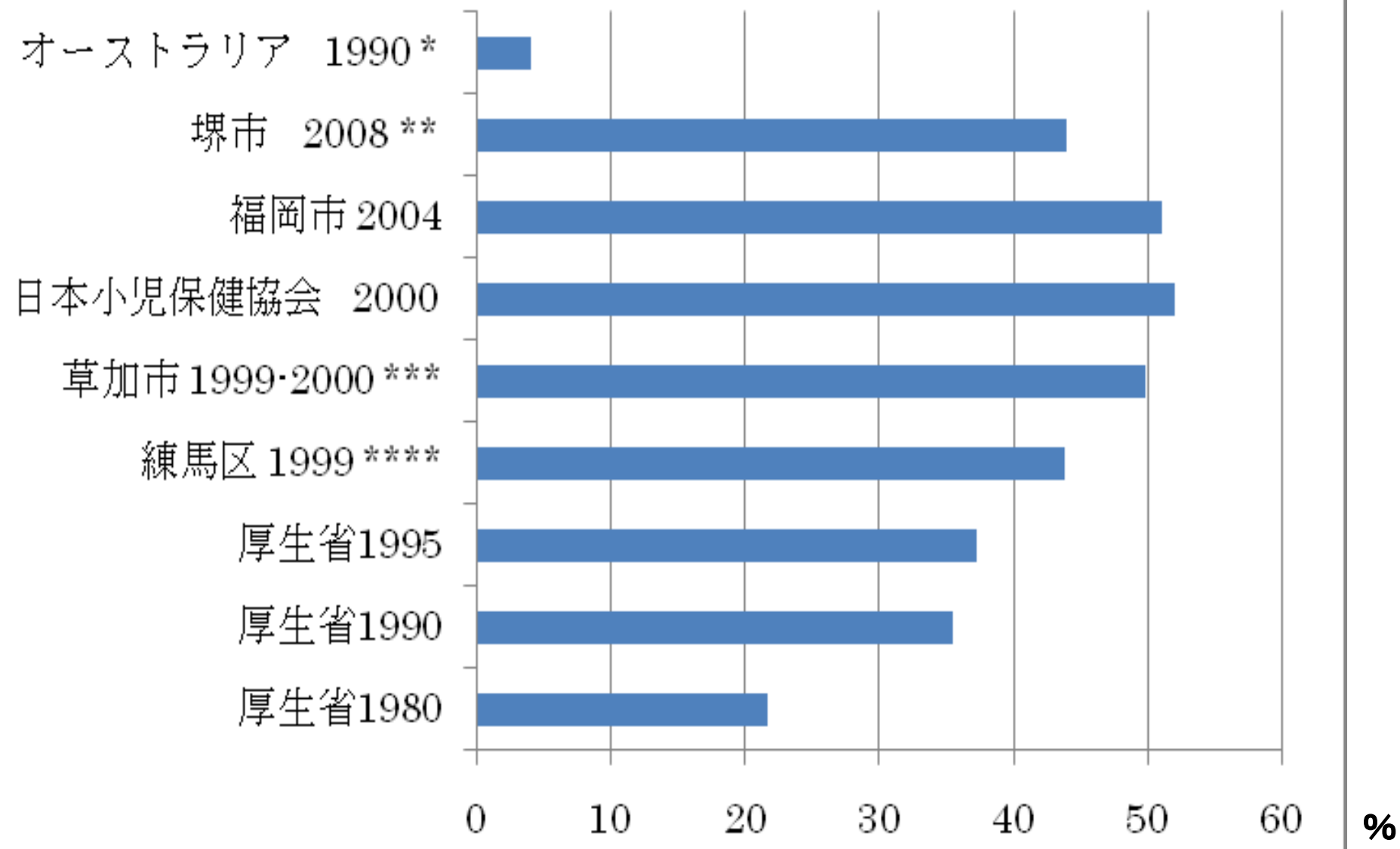


公益社団法人地域医療振興協会  
東京ベイ浦安市川医療センター  
子どもの早起きをすすめる会発起人  
日本小児科学会  
こどもの生活環境改善委員会  
副委員長 神山 潤

# 2005年子ども白書によると

- ・1979年には保育士の8.1%が、保育園に通う児が朝からあくびをすると感じ、10.5%がすぐに疲れた、と訴えると感じていた。
- ・2000年にはこの数字はそれぞれ53.2%と76.6%に上昇した。

# 夜10時以降に就床する3歳児の割合



\*Armstrong et al, \*\*加藤, \*\*\* Kohyama et al., \*\*\*\* Kohyama et al.

**沖縄県**内9市町村の幼児・小中学生計1万2024人を対象に  
前橋明・早稲田大学教授らが2010年に生活実態調査。

保育園・幼稚園児の 保護者計7487人が答えた。

午後10時以降に就寝している幼児は

1歳児 32・5%、

2歳児 46・8%、

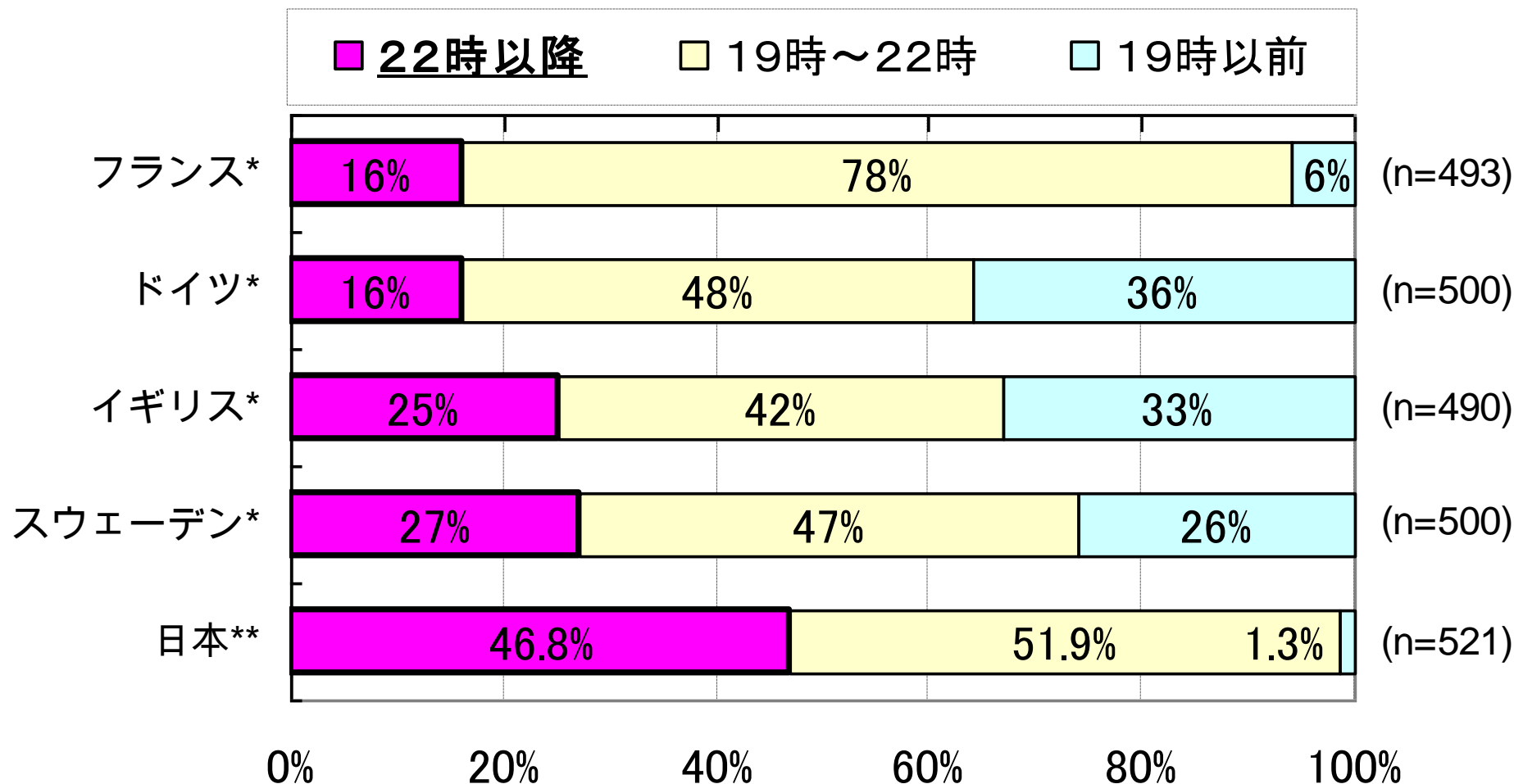
**3歳児 55・7%、**

4歳児 50・6%、

5歳児 35・1%、

6歳児 33・0%。

# <赤ちゃんが寝る時間の国際比較>



\* P&G Pampers.com による調査より(2004年3-4月実施、対象0～36ヶ月の子供)

\*\* パンパース赤ちゃん研究所調べ(2004年12月実施、対象0～48ヶ月の子供)

# 本日のキーワード 6つ

大切なのは： **朝の光、昼間の運動**

とんでもないのは： **夜の光**

知っていただきたいのは：

**生体時計、セロトニン、メラトニン**

その上で **理論武装を**

ヒトは24時間いつも同じに動いているロボットではありません。

徒競走のスタートラインに並ぶと心臓がどきどきするのはどうしてでしょう？

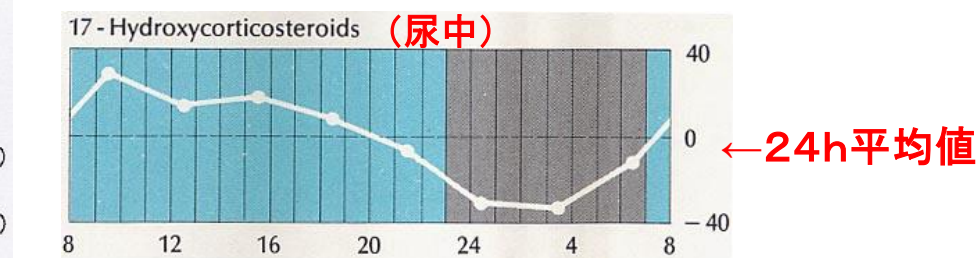
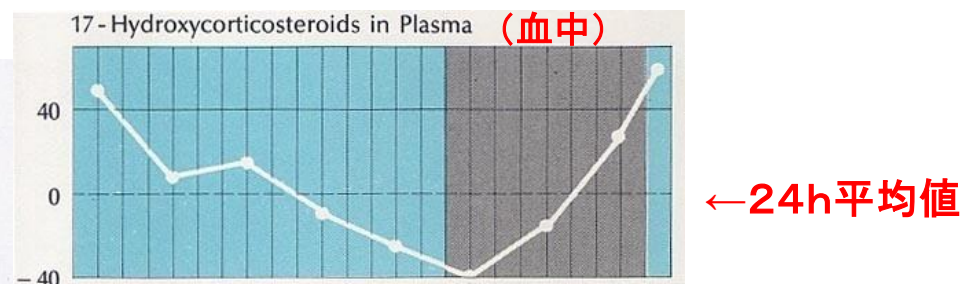
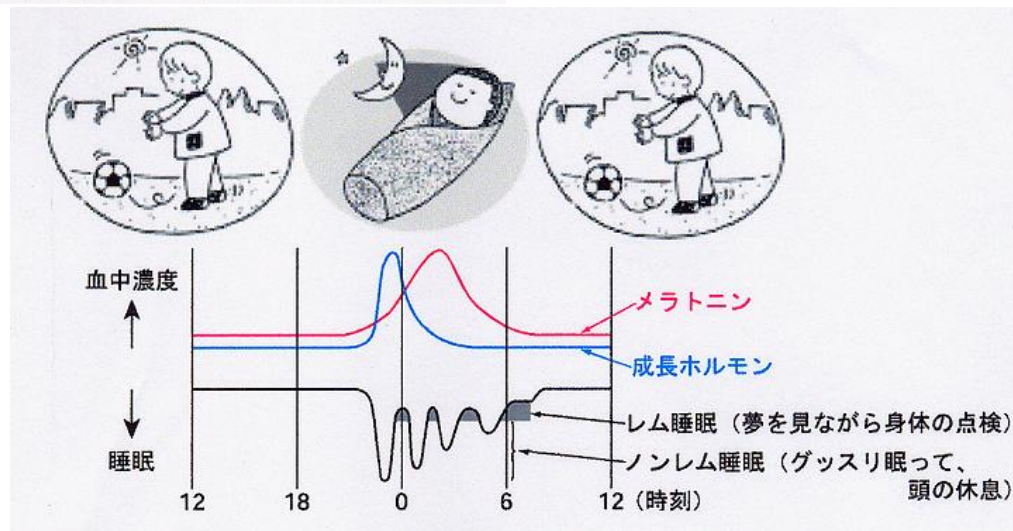
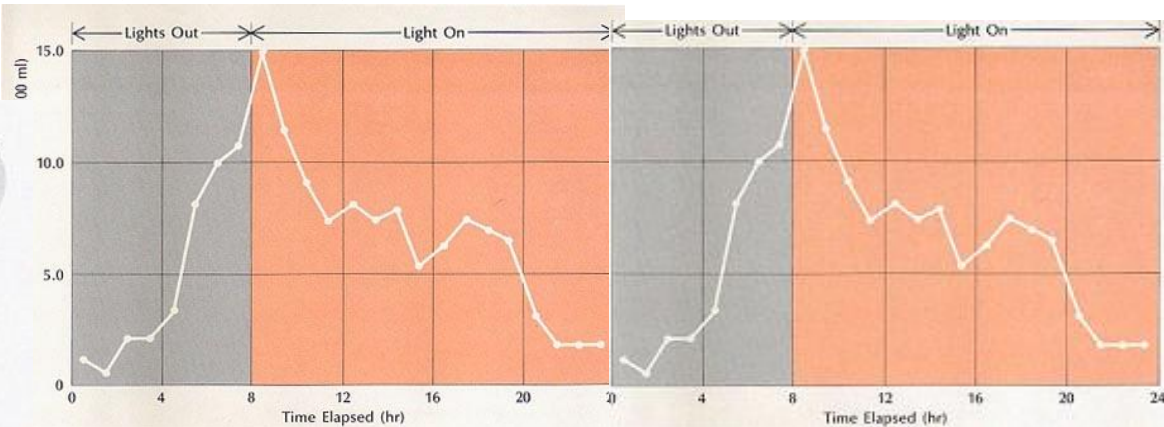
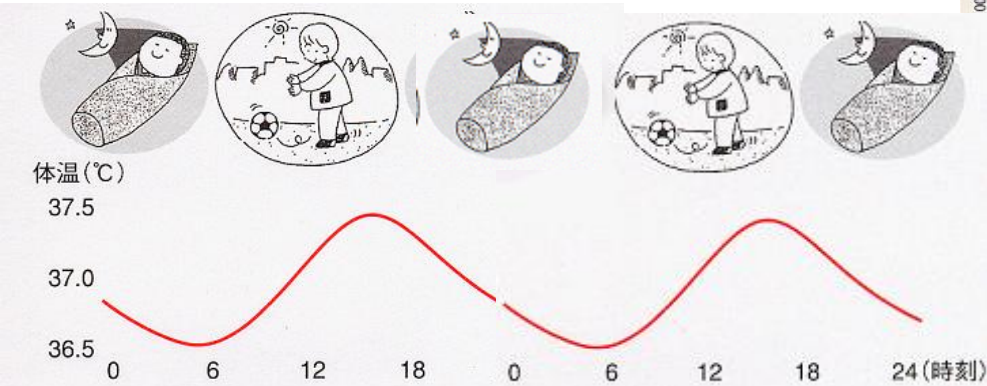
あなたが心臓に「動け」と命令したから心臓がどきどきしたのではありません。自律神経が心と身体の状態を調べて、うまい具合に調整するからです。  
自律神経には

昼間に働く交感神経と、夜に働く副交感神経とがあります

	昼間働く <b>交感神経</b>	夜働く <b>副交感神経</b>
心臓	どきどき	ゆっくり
血液	脳や筋肉	腎臓や消化器
黒目	拡大	縮小

ヒトは周期24時間の地球で生かされている動物なのです。

# 様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係

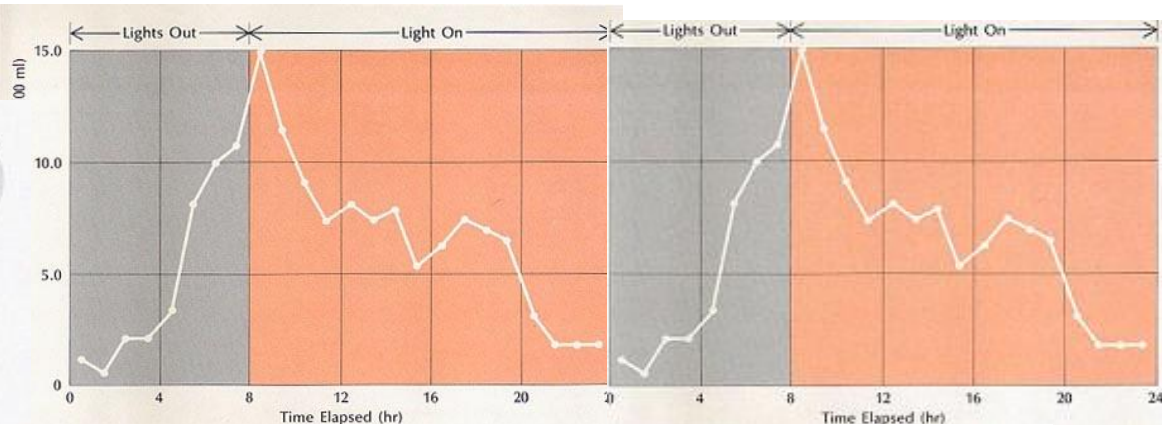
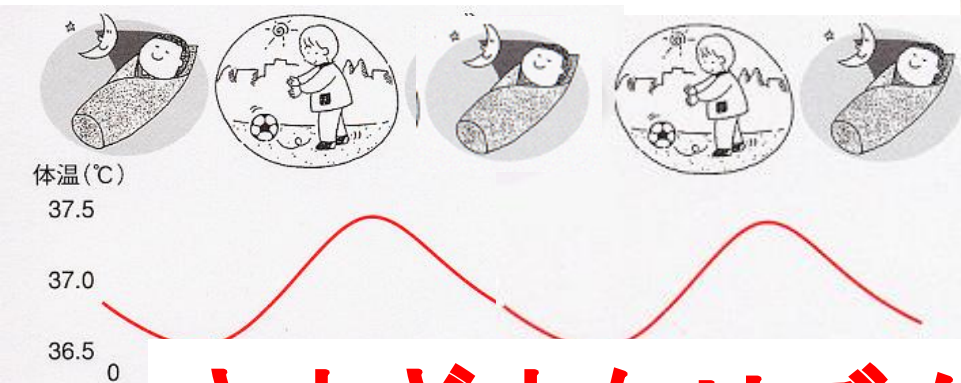


朝の光で周期24.5時間の生体時計は  
毎日周期24時間にリセット

コルチコステロイドの日内変動

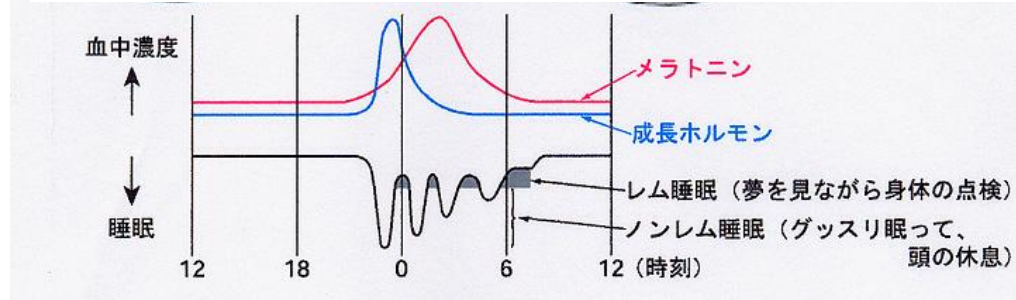
↓  
朝高く、夕方には低くなるホルモン

# 様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係

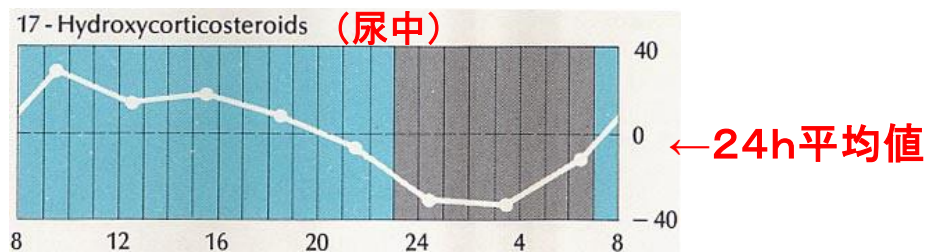


さまざまなリズムを調節しているのが  
生体時計 です。

均値



朝の光で周期24.5時間の生体時計は  
毎日周期24時間にリセット

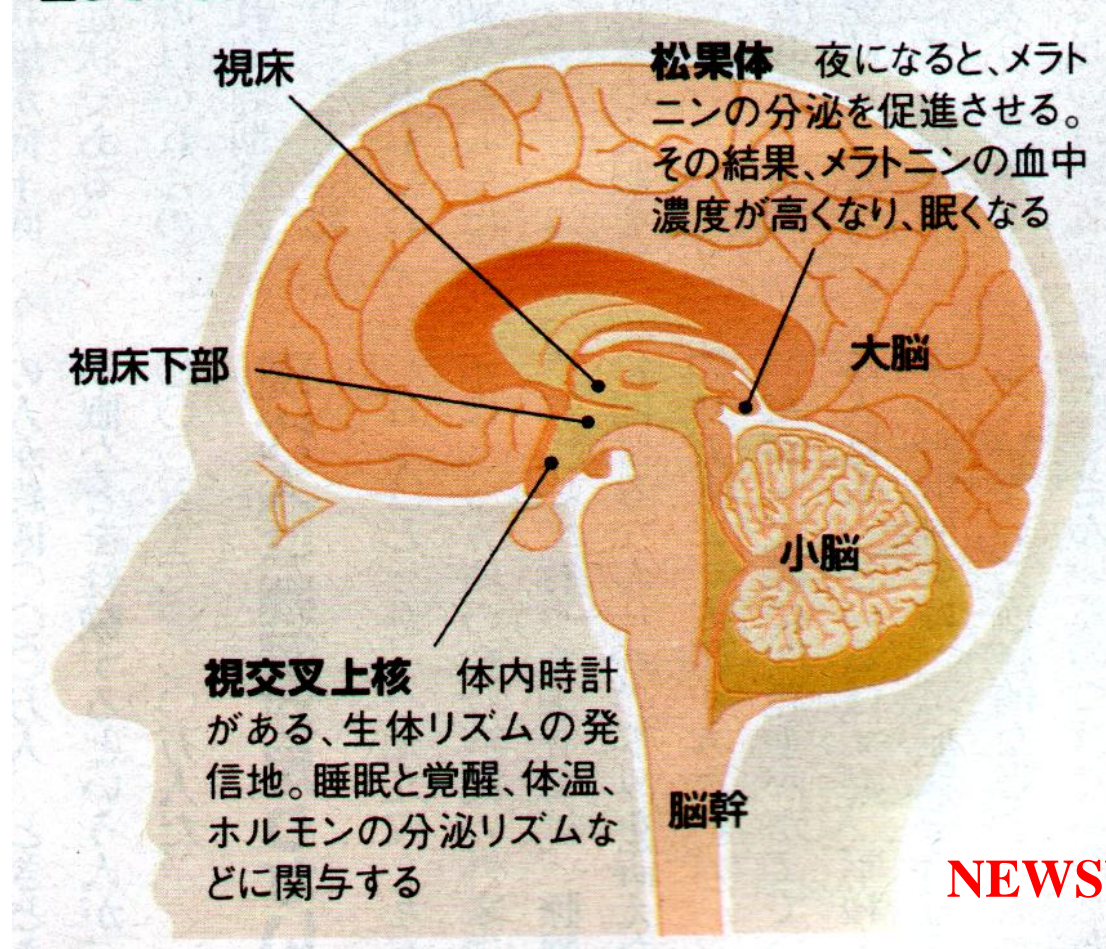


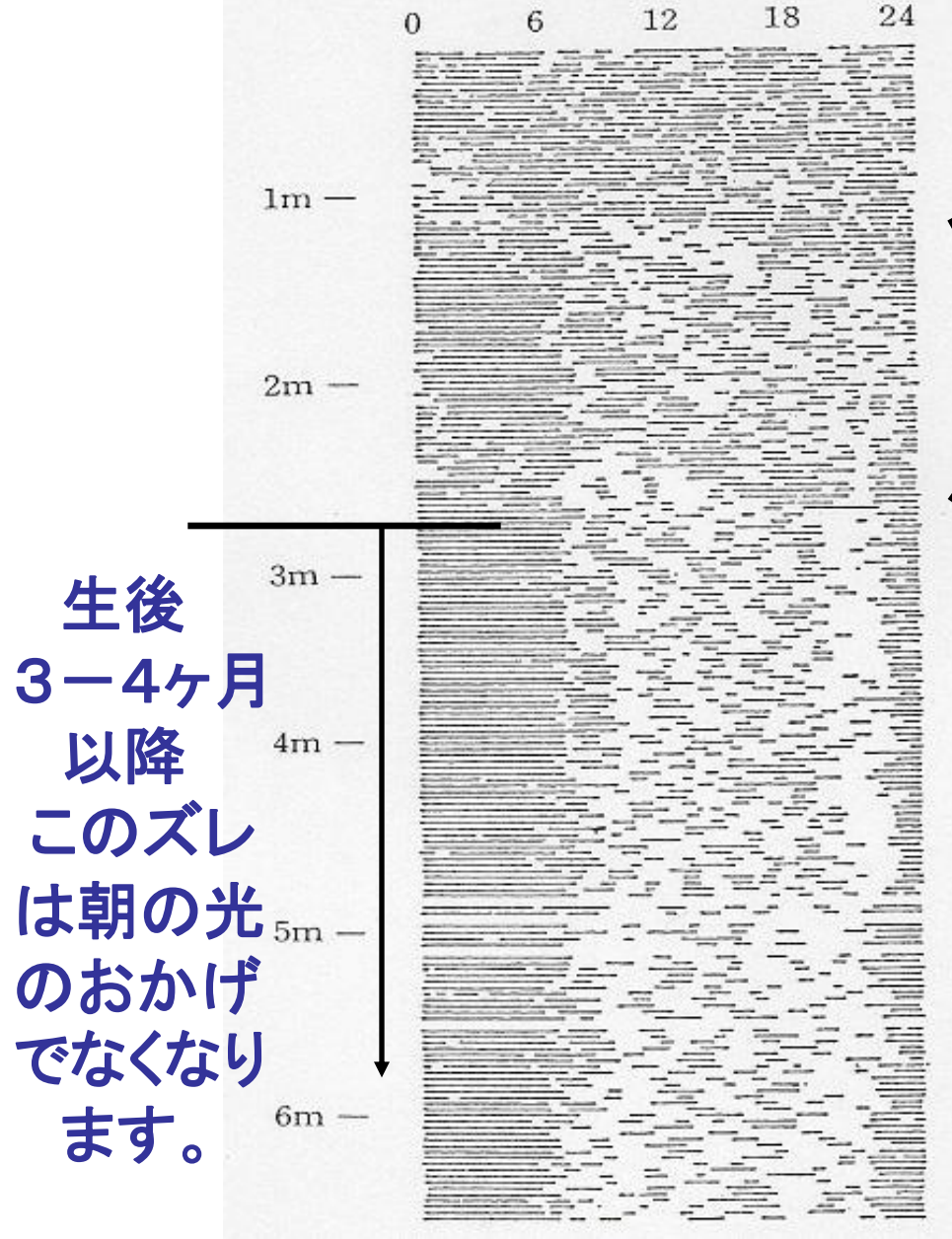
コルチコステロイドの日内変動

↓  
朝高く、夕方には低くなるホルモン

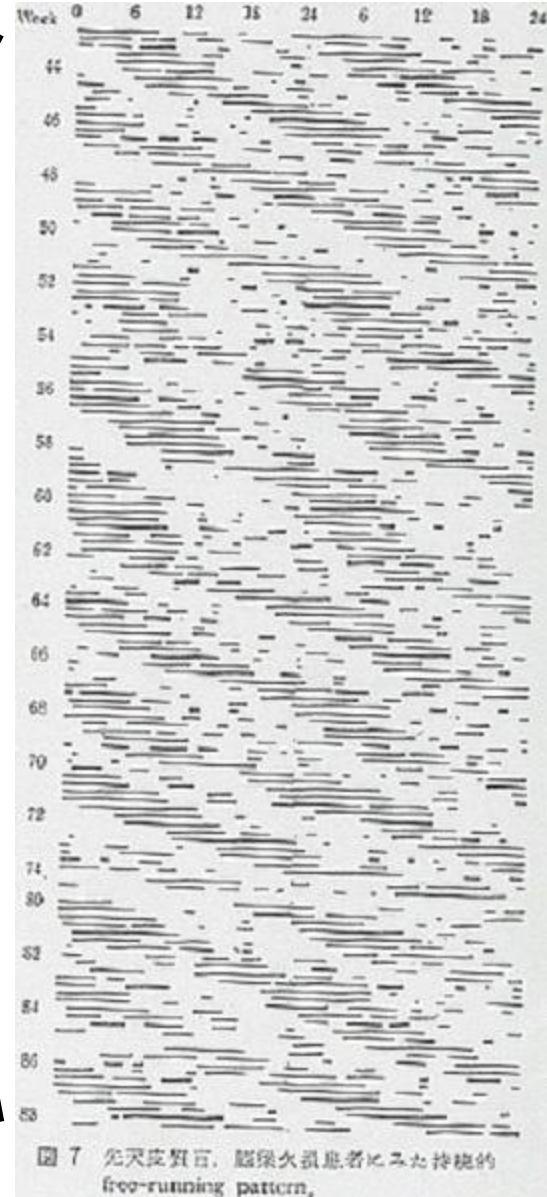
# 「目覚まし時計」は脳にある

人間の生体リズムをコントロールする体内時計は、1日約 **24.5時間** のサイクルになっている。そのため脳の視交叉上核が毎朝、太陽の光を視覚で認識することによって生体リズムを1日24時間に調整している。



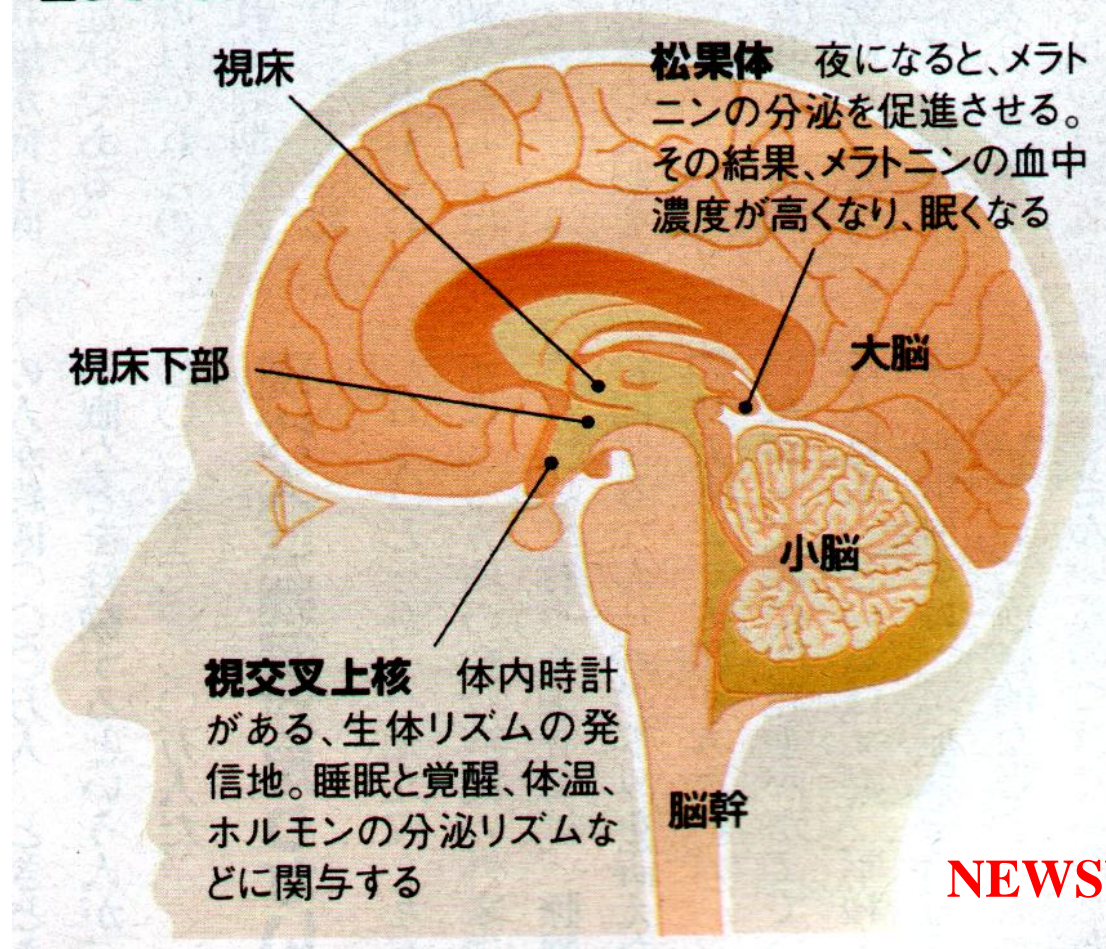


生体  
リズムが  
毎日  
少しづつ  
遅く  
ずれます  
(フリー・ラン)。  
生体時計が自由  
(フリー)に  
活動(ラン)する。  
このズレは  
生体時計  
と  
地球の周期  
との差です。



# 「目覚まし時計」は脳にある

人間の生体リズムをコントロールする体内時計は、1日約 **24.5時間** のサイクルになっている。そのため脳の視交叉上核が毎朝、太陽の光を視覚で認識することによって生体リズムを1日24時間に調整している。



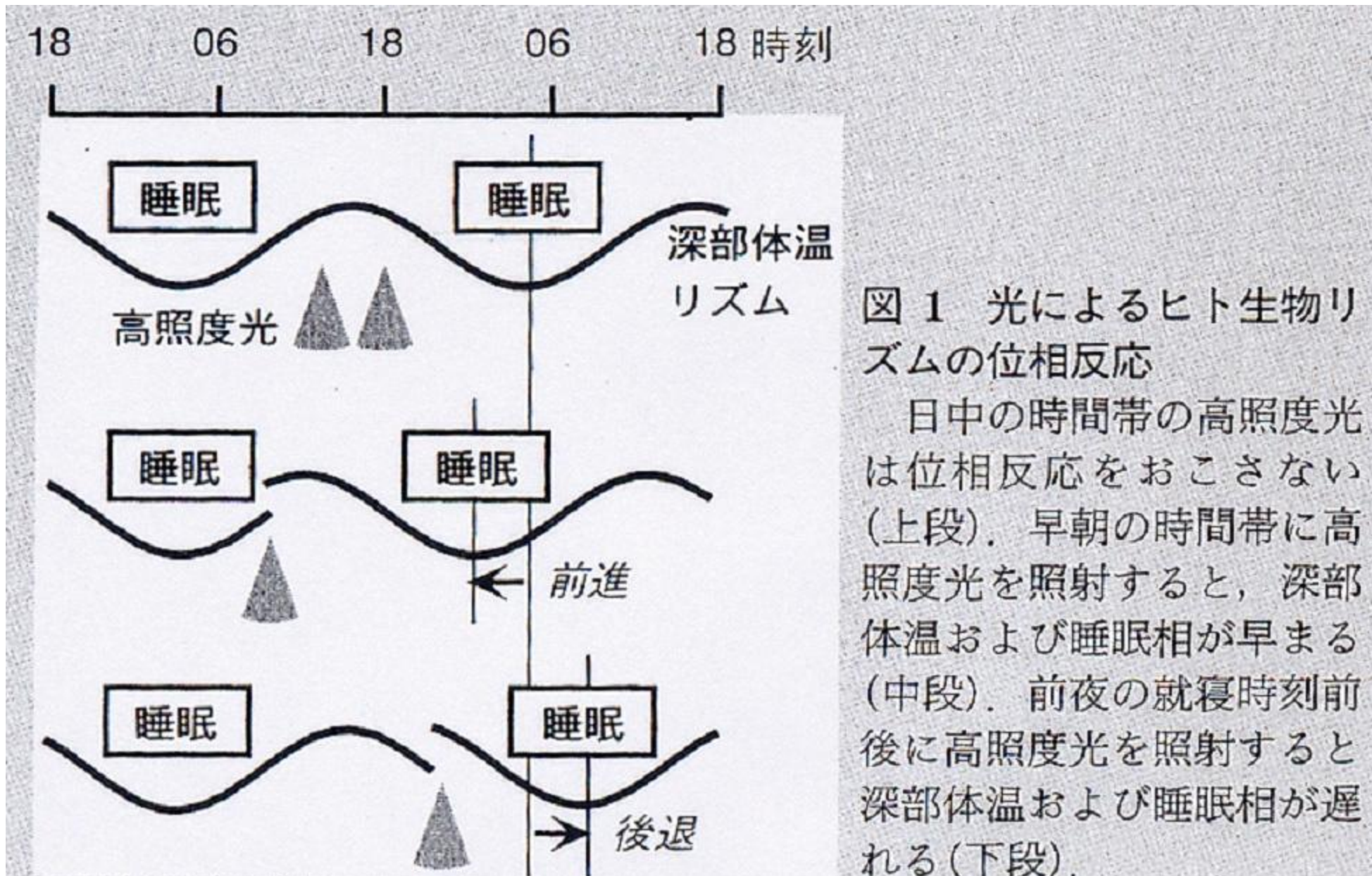
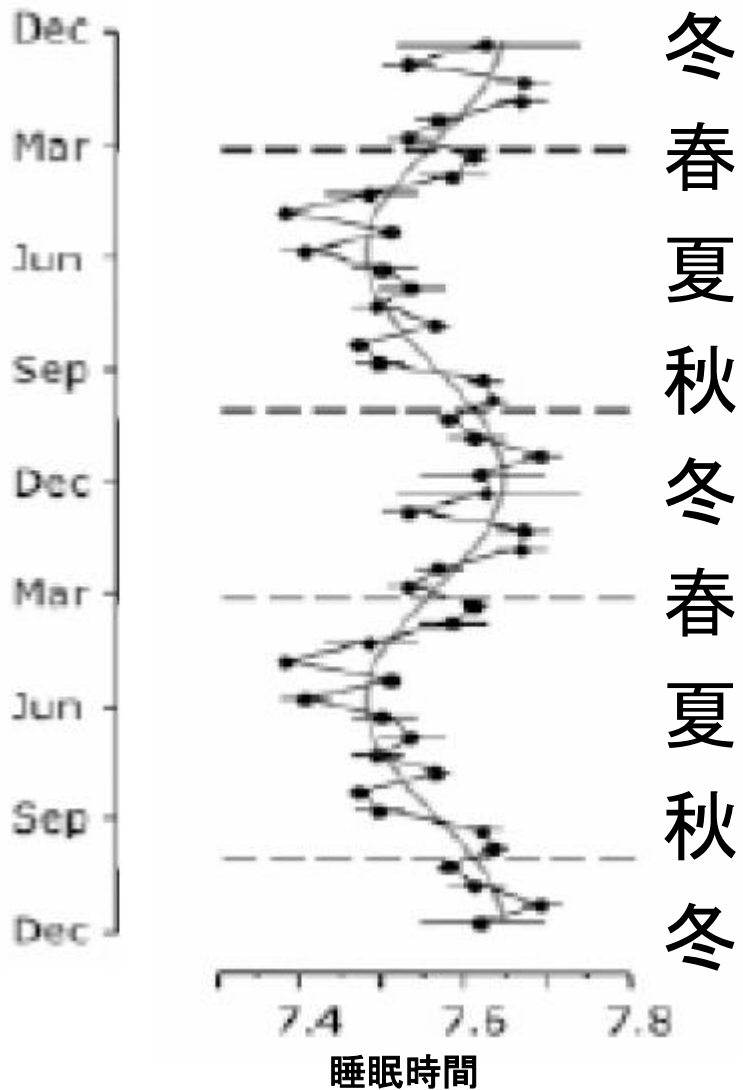


図 1 光によるヒト生物リズムの位相反応

日中の時間帯の高照度光は位相反応をおこさない(上段)。早朝の時間帯に高照度光を照射すると、深部体温および睡眠相が早まる(中段)。前夜の就寝時刻前後に高照度光を照射すると深部体温および睡眠相が遅れる(下段)。



実際  
睡眠時間は  
冬に長く、夏に短い。  
冬は朝寝坊で、  
夏は早起き。

**Current Biology** 17, 1996-2000, 2007 Report

The Human Circadian Clock's  
Seasonal Adjustment Is Disrupted  
by Daylight Saving Time

Thomas Kantermann,<sup>1</sup> Myriam Juda,<sup>1</sup> Martha Merrow,<sup>2</sup>  
and Till Roenneberg<sup>1,\*</sup>

<sup>1</sup>Ludwig-Maximilian-University  
Goethestrasse 31  
D-80336 Munich  
Germany

<sup>2</sup>Department of Chronobiology  
University of Groningen  
9750AA Haren  
The Netherlands

報告者(報告年)	対象	夜型では・・・
Yokomakuら (2008)	東京近郊の4-6歳 138名	問題行動が高まる可能性
Giannottiら (2002)	イタリアの高校生6631人	注意力が悪く、成績が悪く、イライラしやすい。
Wolfson ら (2003)	中学生から大学生	夜ふかし朝寝坊で学力低下。
Gauら(2004)	台湾の4-8年生1572人	moodiness(気難しさ、むら気、不機嫌)との関連が男子で強い。
原田(2004)	高知の中学生613人	「落ち込む」と「イライラ」の頻度が高まる。
Caciら(2005)	フランスの学生552人	度合いが高いほど衝動性が強い。
Gainaら(2006)	富山の中学生638人	入眠困難、短睡眠時間、朝の気分の悪さ、日中の眠気と関連。
Gauら(2007)	台湾の12-13歳1332人	行動上・感情面での問題点が多く、自殺企図、薬物依存も多い。
Susman ら(2007)	米国の8-13歳111人	男児で反社会的行動、規則違反、注意に関する問題、行為障害と関連し、女児は攻撃性と関連する。
国際がん研究 機関 2006		発がん性との関連を示唆

A STUDY OF THE ASSOCIATION BETWEEN SLEEP HABITS  
AND PROBLEMATIC BEHAVIORS IN PRESCHOOL CHILDREN

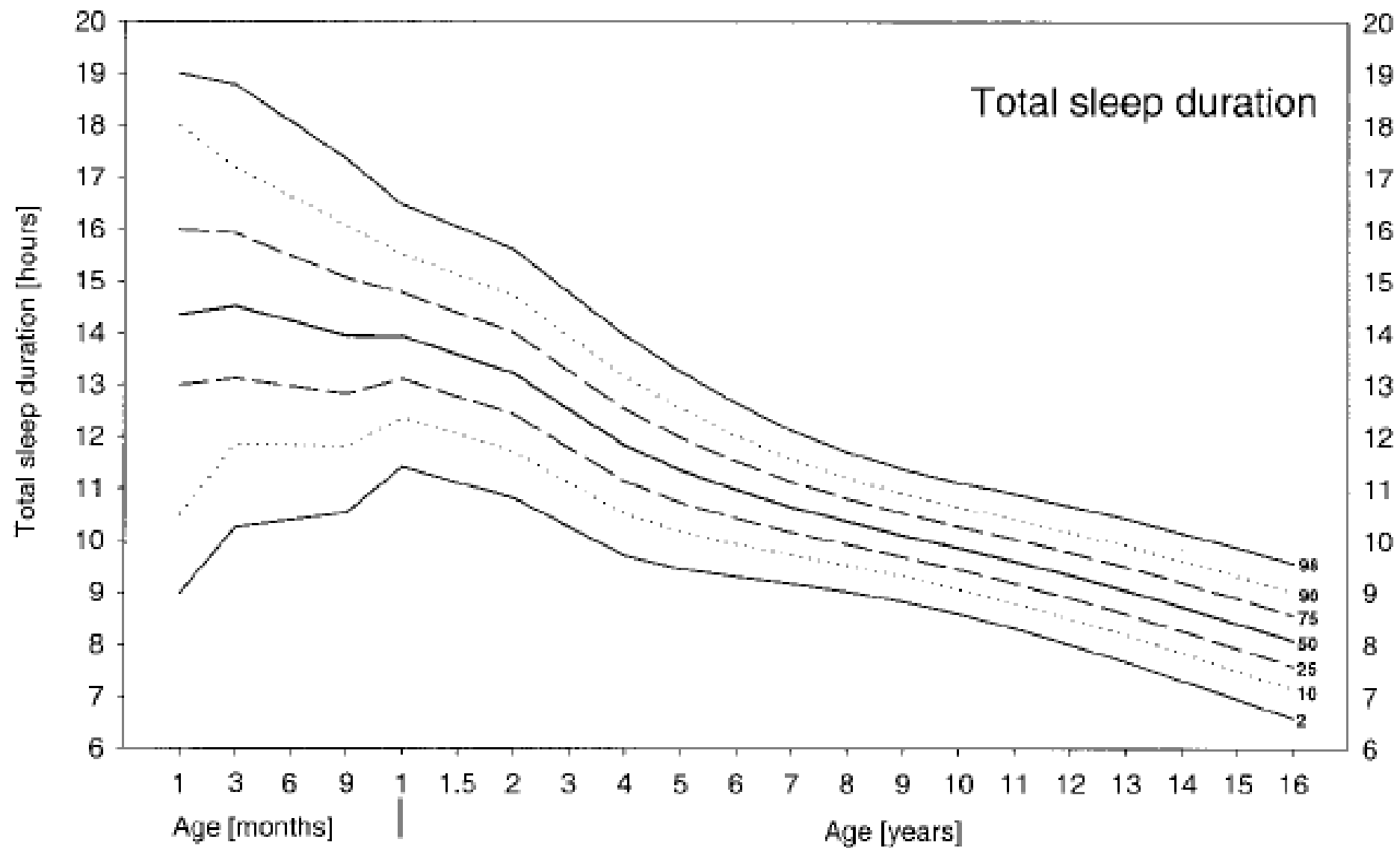
*Chronobiology International*, 25(4): 549–564, (2008)

Atsushi Yokomaku,<sup>1</sup> Kyoko Misao,<sup>1</sup> Fumitaka Omoto,<sup>1</sup> Rieko Yamagishi,<sup>1</sup>  
Kohsuke Tanaka,<sup>1</sup> Kohji Takada,<sup>1</sup> and Jun Kohyama<sup>2</sup>

4–6歳の138名で睡眠習慣とCBCL(Child Behavior Checklist) の得点との関連をみた。



就床・起床時刻が遅く、不規則性なほど、  
CBCLの得点が高い(睡眠時間無関係)  
(=問題行動を高める可能性が示唆)。



## Sleep Duration From Infancy to Adolescence: Reference Values and Generational Trends

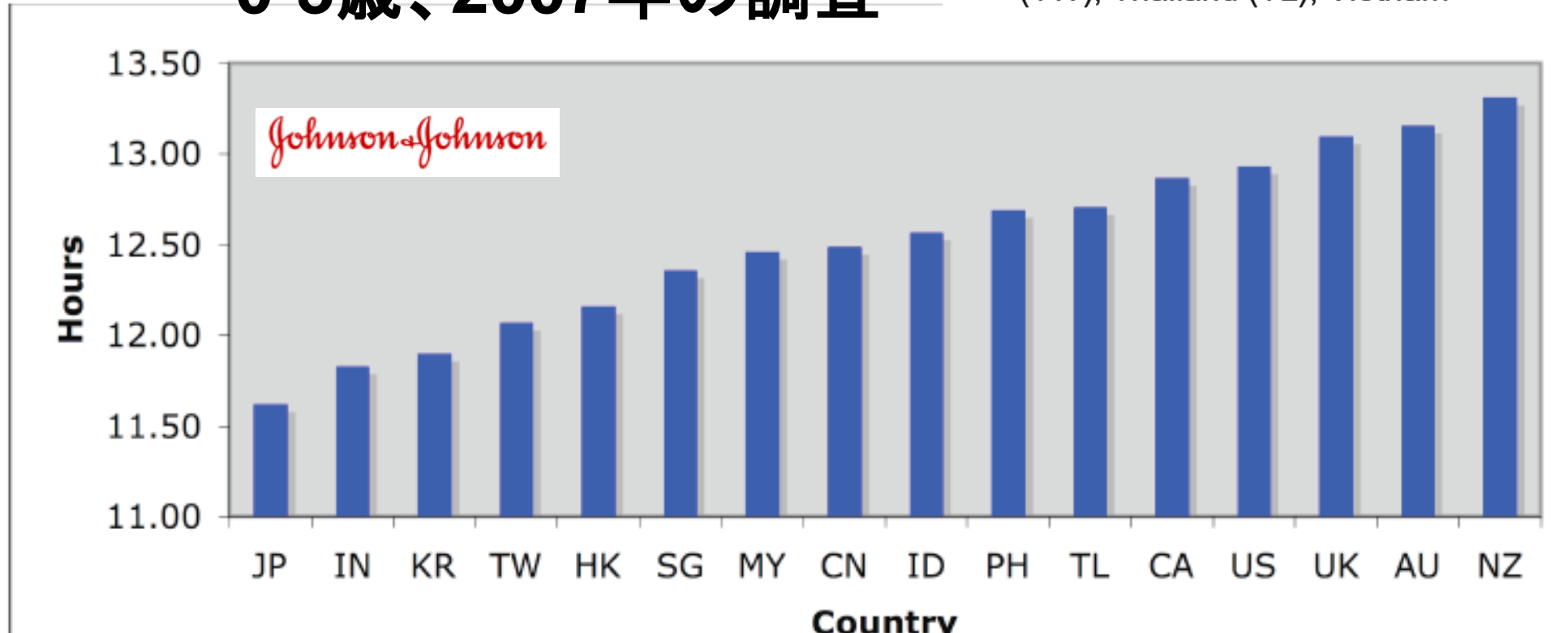
Ivo Iglowstein, Oskar G. Jenni, Luciano Molinari and Remo H. Largo  
*Pediatrics* 2003;111;302-307

# Total sleep time

Nighttime sleep + daytime sleep

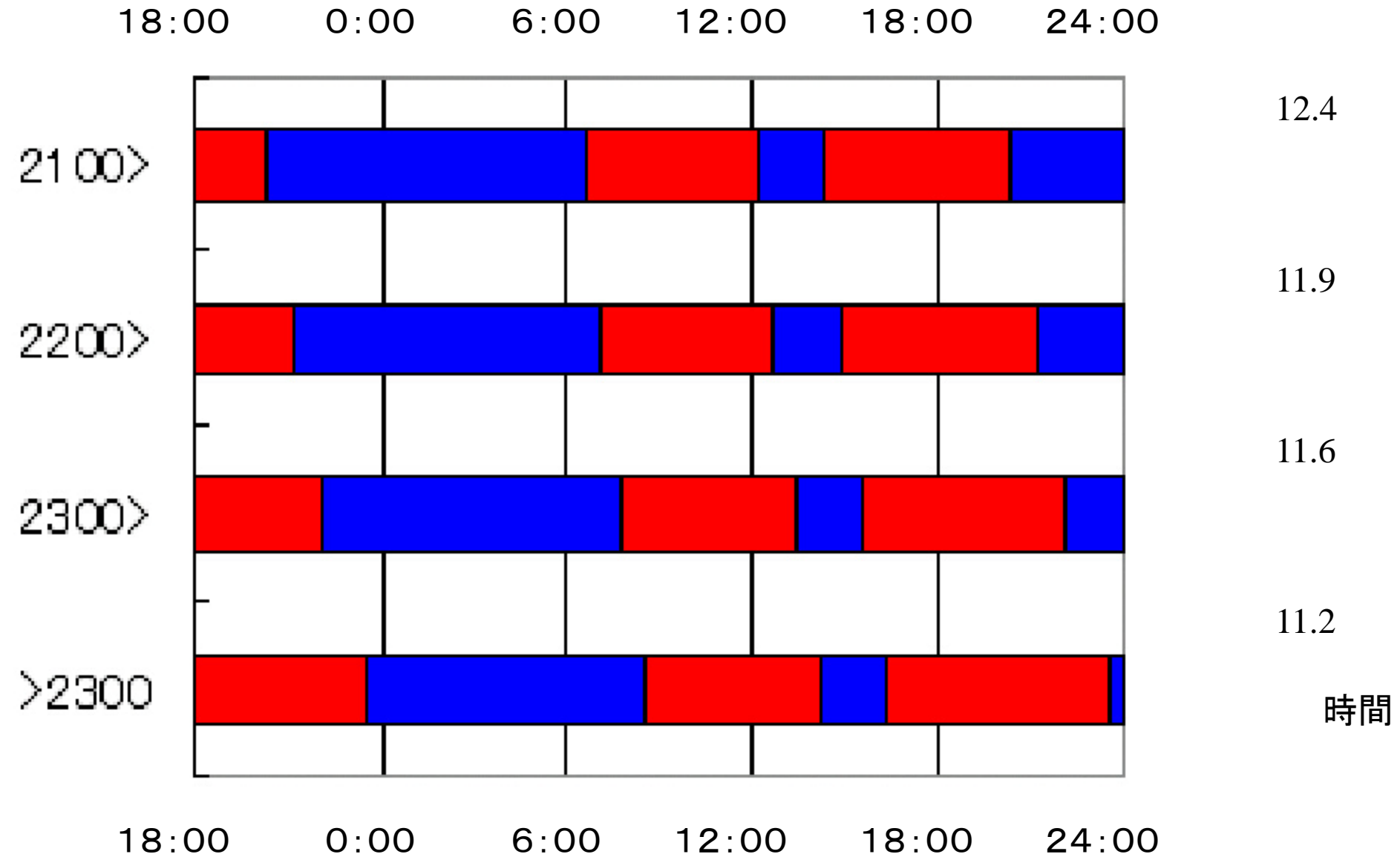
- Predominantly Caucasian = 7960
  - United States (US), Canada (CA), United Kingdom (UK), Australia (AU), New Zealand (NZ)
- Predominantly Asian = 20,327
  - China (CN), Hong Kong (HK), India (IN), Indonesia (ID), Japan (JP), Korea (KR), Malaysia (MY), Philippines (PH), Taiwan (TW), Thailand (TL), Vietnam

0-3歳、2007年の調査



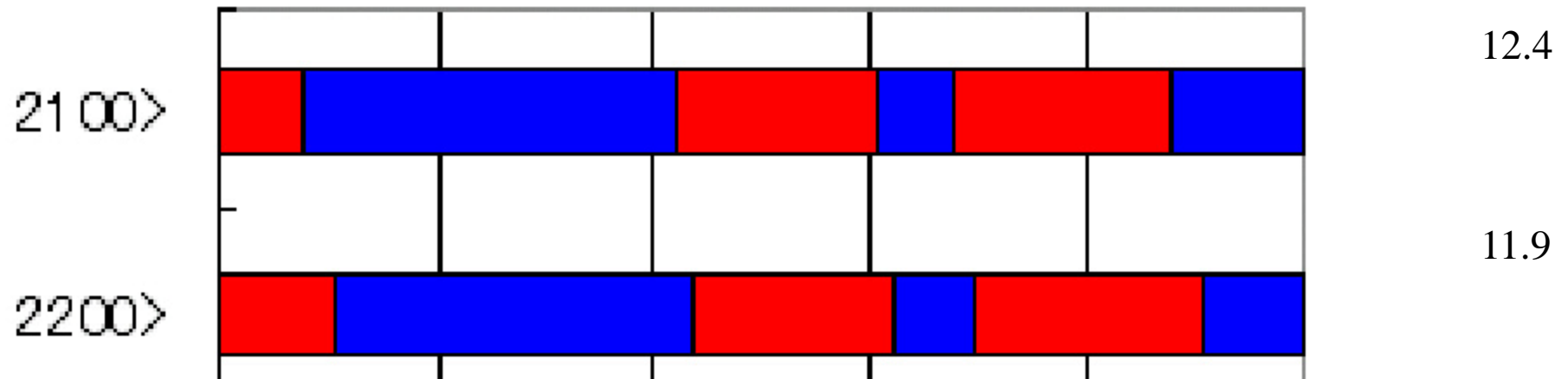
調査参加16か国中、日本の赤ちゃんの睡眠時間が最も少なかった。

# 1歳6ヶ月児の睡眠覚醒リズム

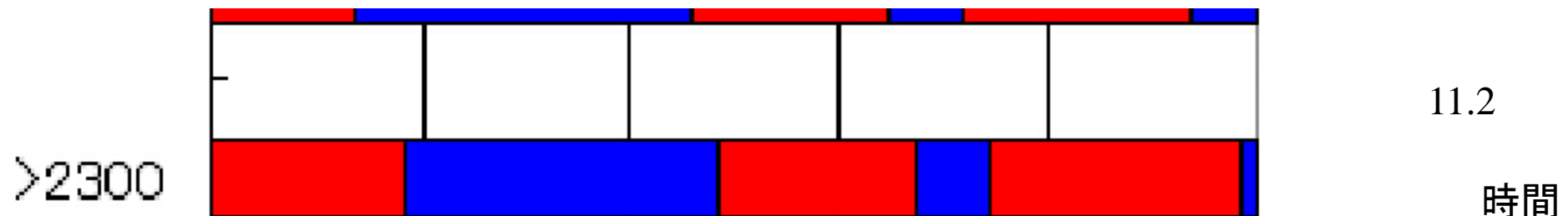


# 1歳6ヶ月児の睡眠覚醒リズム

18:00 0:00 6:00 12:00 18:00 24:00



## 夜ふかしでは睡眠時間が減る



ヒトは昼間は寝にくい昼行性の動物！夜行性じゃない！

18:00 0:00 6:00 12:00 18:00 24:00

# 睡眠の心身への影響

## 睡眠の研究方法の問題点

4時間睡眠で6晩 (8, 12時間睡眠と比較)

- 耐糖能低下（糖尿病）、夕方のコルチゾール低下不良（→肥満）、  
交感神経系活性上昇（高血圧）、ワクチンの抗体産生低下（免疫能低下）

→ 老化と同じ現象

## Impact of sleep debt on metabolic and endocrine function

### Summary

**Background** Chronic sleep debt is becoming increasingly common and affects millions of people in more-developed countries. Sleep debt is currently believed to have no adverse effect on health. We investigated the effect of sleep debt on metabolic and endocrine functions.

**Methods** We assessed carbohydrate metabolism, thyrotropic function, activity of the hypothalamo-pituitary-adrenal axis, and sympathovagal balance in 11 young men after time in bed had been restricted to 4 h per night for 6 nights. We compared the sleep-debt condition with measurements taken at the end of a sleep-recovery period when participants were allowed 12 h in bed per night for 6 nights.

**Findings** Glucose tolerance was lower in the sleep-debt condition than in the fully rested condition ( $p<0.02$ ), as were thyrotropin concentrations ( $p<0.01$ ). Evening cortisol concentrations were raised ( $p=0.0001$ ) and activity of the sympathetic nervous system was increased in the sleep-debt condition ( $p<0.02$ ).

**Interpretation** Sleep debt has a harmful impact on carbohydrate metabolism and endocrine function. The effects are similar to those seen in normal ageing and, therefore, sleep debt may increase the severity of age-related chronic disorders.

*Lancet* 1999 **354**: 1435–39

# アルツハイマーは睡眠不足から？...米研究チーム発表

【ワシントン＝山田哲朗】睡眠不足がアルツハイマー病を引き起こす可能性があるとの研究結果を、米ワシントン大などの研究チームが24日の米科学誌サイエンス電子版に発表した。

物忘れがひどくなるアルツハイマー病は、脳内にアミロイドベータ( $A\beta$ )という異常なたんぱく質が蓄積するのが原因と考えられている。

研究チームは、遺伝子操作でアルツハイマー病にかかりやすくしたマウスの脳内を観察。 $A\beta$ が起きている時に増え、睡眠中に減ることに気づいた。さらに西野精治・スタンフォード大教授らが、起きている時間が長いマウスでは $A\beta$ の蓄積が進むことを確認。不眠症の治療薬を与えると $A\beta$ の蓄積は大幅に減った。

研究チームは「十分な睡眠を取ればアルツハイマーの発症が遅れるかもしれない。慢性的な睡眠障害のある人が、高齢になって発症しやすいかどうかも調べる必要がある」としている。

(2009年9月25日 読売新聞)

Science. 2009 Sep 24. [Epub ahead of print] Amyloid-{beta} Dynamics Are Regulated by Orexin and the Sleep-Wake Cycle. Kang JE, Lim MM, Bateman RJ, Lee JJ, Smyth LP, Cirrito JR, Fujiki N, Nishino S, Holtzman DM.

## 每日新聞

Arch Intern Med. 2009 Jan 12;169(1):62-7

#### Sleep habits and susceptibility to the common cold.

Cohen S, Doyle WJ, Alper CM, Janicki-Deverts D, Turner RB.

Department of Psychology, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, PA 15213, USA. scohen@cmu.edu

**BACKGROUND:** Sleep quality is thought to be an important predictor of immunity and, in turn, susceptibility to the common cold. This article examines whether sleep duration and efficiency in the weeks preceding viral exposure are associated with cold susceptibility. **METHODS:** A total of 153 healthy men and women (age range, 21-55 years)

volunteered to participate in the study. For 14 consecutive days, they reported their sleep duration and sleep efficiency (percentage of time in bed actually asleep) for the previous night and whether they felt rested. Average scores for each sleep variable were calculated over the 14-day baseline. Subsequently, participants were quarantined, administered nasal drops containing a rhinovirus, and monitored for the development of a clinical cold (infection in the presence of objective signs of illness) on the day before and for 5 days after exposure. **RESULTS:** There was a graded association with average sleep duration: participants with less than 7 hours of sleep were 2.94 times (95% confidence interval [CI], 1.18-7.30) more likely to develop a cold than those with 8 hours or more of sleep. The association with sleep efficiency was also graded: participants with less than 92% efficiency were 5.50 times (95% CI, 2.08-14.48) more likely to develop a cold than those with 98% or more efficiency. These relationships could not be explained by differences in prechallenge virus-specific antibody titers, demographics, season of the year, body mass, socioeconomic status, psychological variables, or health practices. The percentage of days feeling rested was not associated with colds. **CONCLUSION:** Poorer sleep efficiency and shorter sleep duration in the weeks preceding exposure to a rhinovirus were associated with lower resistance to illness.

睡眠不足で風邪ひきやすくなる

### 免疫力に影響？

かがわせた。研

たつで調べた。  
その後、風邪の原因ウイルスを含んだ点鼻薬を投与し、約一ヵ月後の症状や血液検査による感染状況を調べた。  
その結果、睡眠が7時間少しだけ寝短縮している人に比べて1~2倍も多かった。体重や社会的地位などの因果関係は認められなかった。  
風邪をひきやすい状況になってしまっても、十分で質の高い睡眠を取っていれば発症しない。

睡眠不足だけでなく、眠りの質が悪いほど「風邪をひきやすい」ということが米カーネギーメロン大などの研究チームが実施した調査で分かり、今月の米医師会誌（JAM）に掲載した。予防には日ごろから、十分な睡眠が必要と言われるが、それを裏付けたことになる。

調査は00～04年、公算に応じた健康な男女153人（21～55歳）を対象に実施した。睡眠時間のほかに、熟睡度を測るためにベッドで寝た時間を、2週間にわ

7時間未満…8時間以上の2.9倍

うたた寝「あり」…「ほとんどなし」の5.5倍

未満の人では8時間以上の人に比べて風邪をひいた人の割合は2・9倍も高いことが分かった。また、ベッドで寝ている時間の割合が92%未満の人では大半をベ

専門的には睡眠と言われてきたが、それを示すデータは乏しかった。睡眠が免疫力に影響を及ぼしているのではないか」と指摘している。

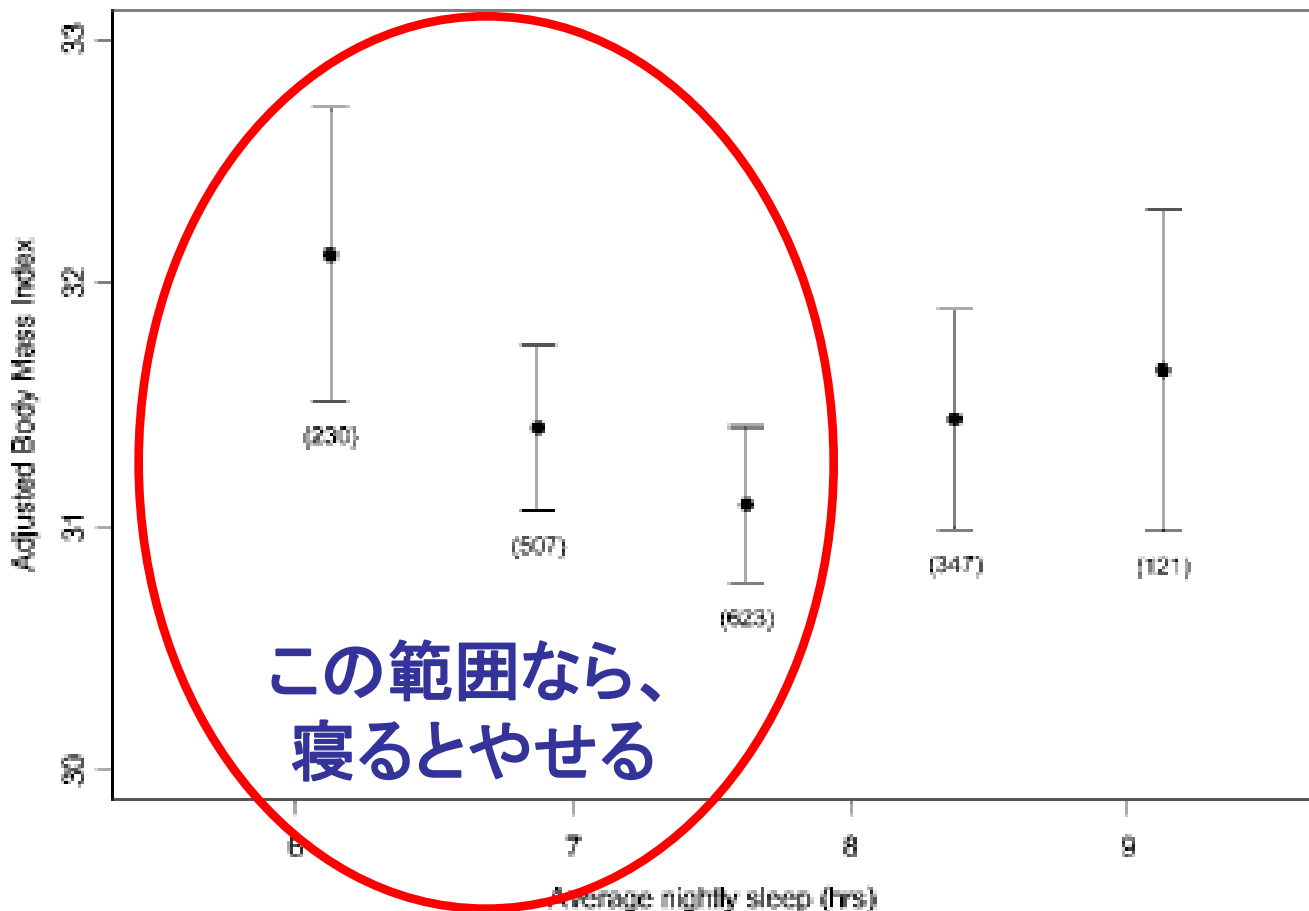
[田中義謙]

# 寝ないと 太る

Taheri S, Lin L, Austin D,  
Young T, Mignot E.

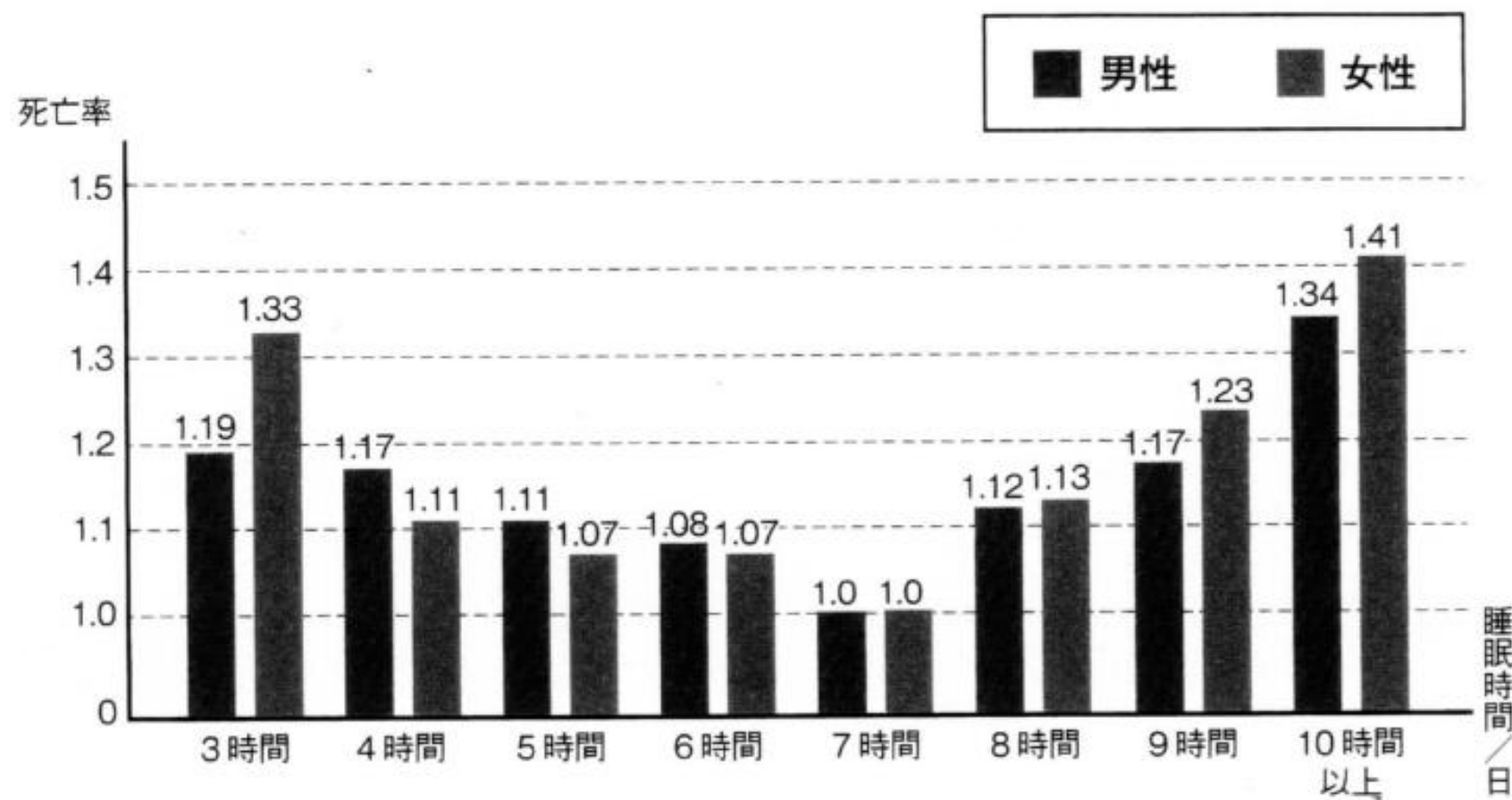
**Short sleep duration is associated with reduced leptin, elevated ghrelin, and increased body mass index.**

**PLoS Med. 2004  
Dec;1(3):e62.**



**Figure 2.** The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep  
Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside the lowest and highest intervals are included in those categories. Number of visits is indicated below the standard error bars. Standard errors are adjusted for within-subject correlation.

■図1 睡眠時間と死亡率の関係



米国で男性48万841人、女性63万6095人を6年間前向きに追跡。  
7時間を1とした場合の各時間のハザード比（死亡の相対リスク）

# 考えることを知らない君たちへのヒント

- 20世紀(2000年)まで
- 成長社会
- 正解主義
- 暗記
- フランス革命は1789年
- ジグソーパズル
- ゲームをする
- ジャガランダーの花は何色？
- 21世紀(2001年)から
- 成熟社会
- アイデア主義
- 創意工夫・発想
- フランス革命の意義は？
- レゴ
- ゲームをつくる
- 好きな色は何色？

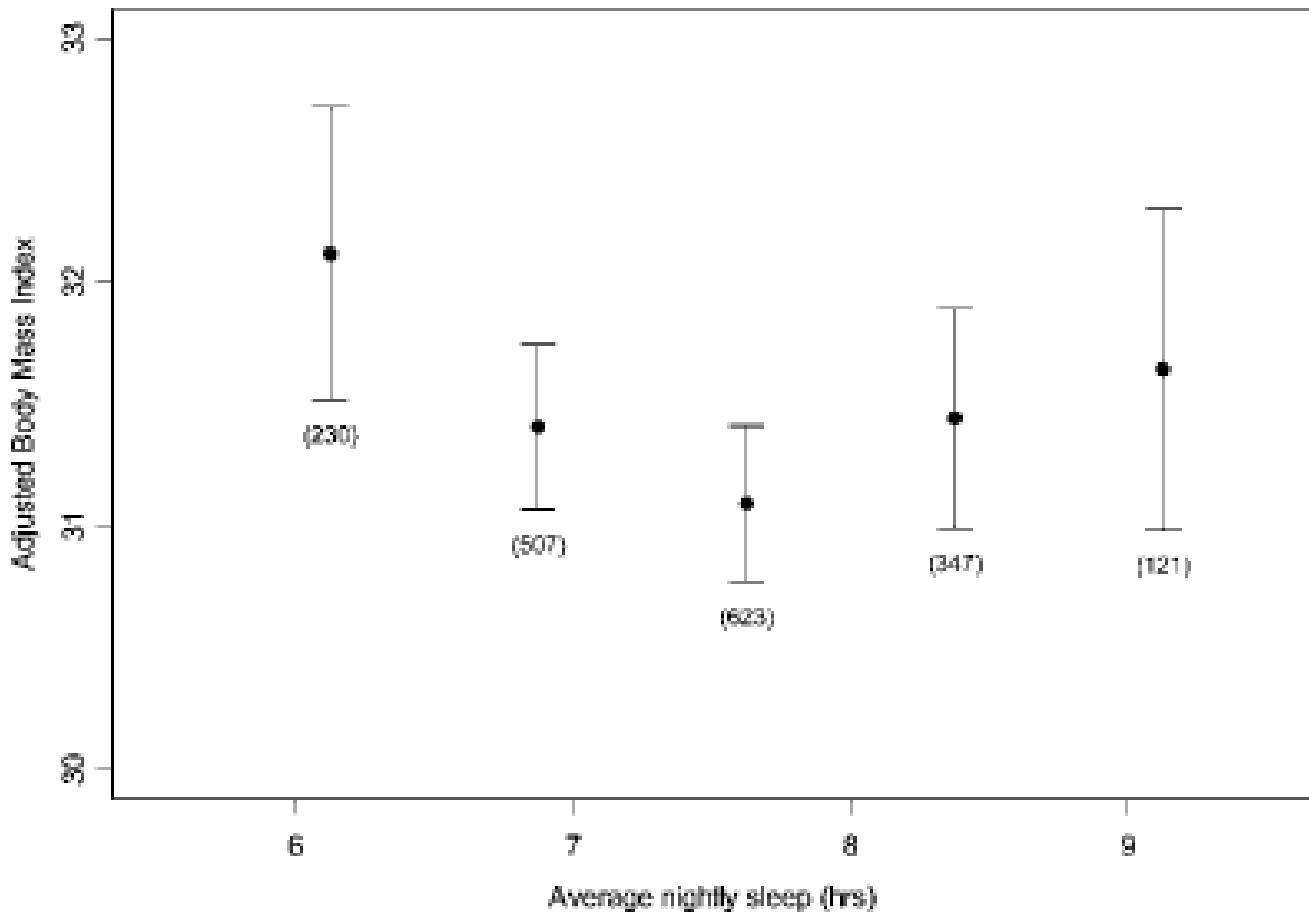


# 寝ないと 太る

Taheri S, Lin L, Austin D,  
Young T, Mignot E.

**Short sleep duration is associated with reduced leptin, elevated ghrelin, and increased body mass index.**

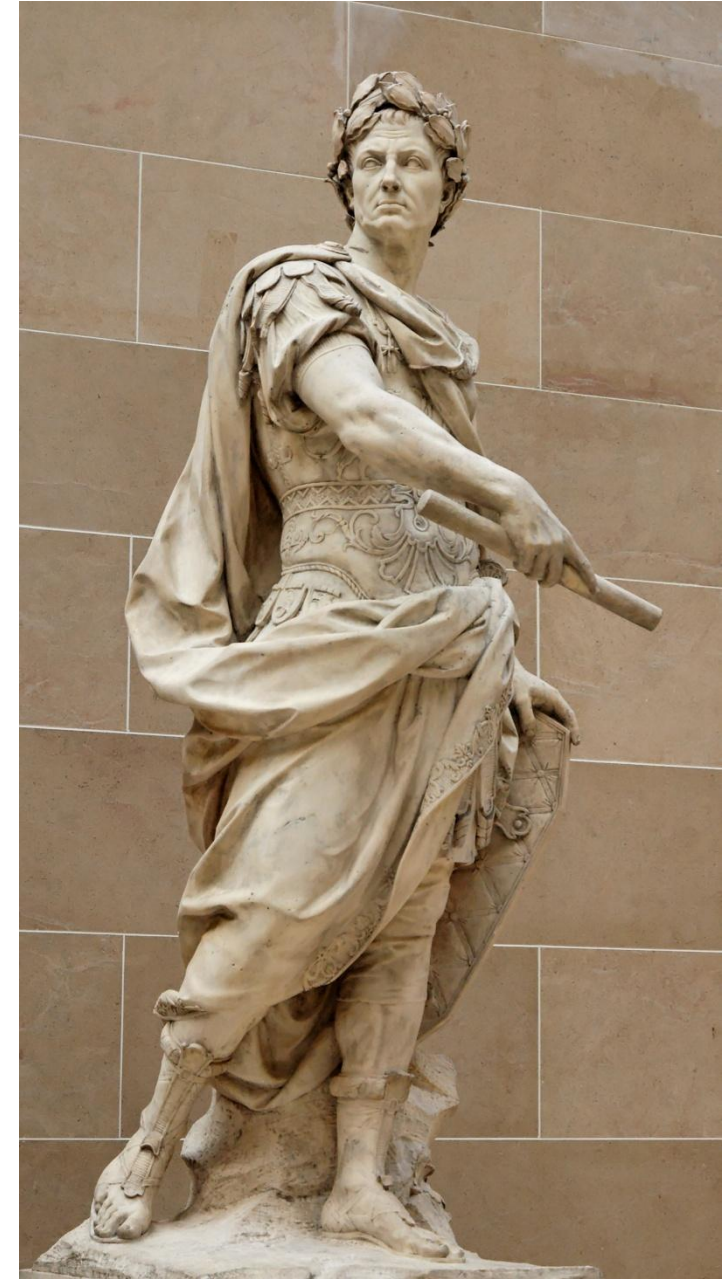
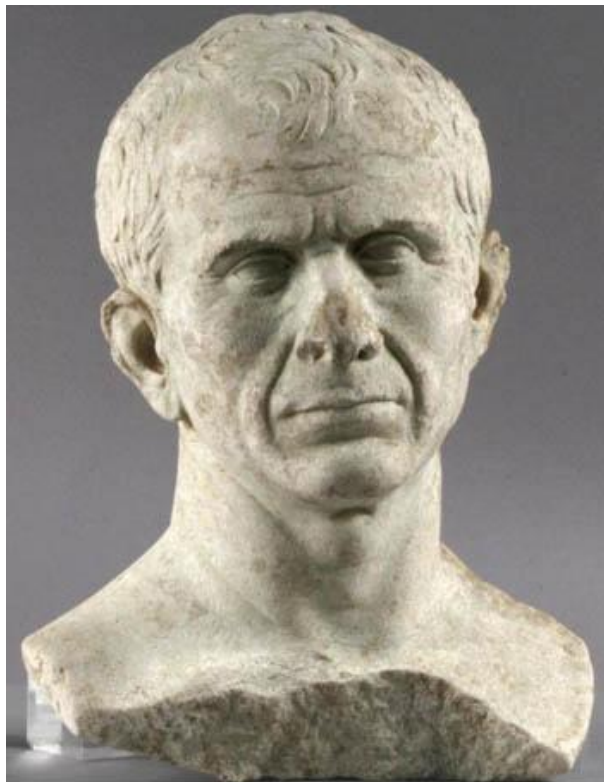
**PLoS Med. 2004  
Dec;1(3):e62.**



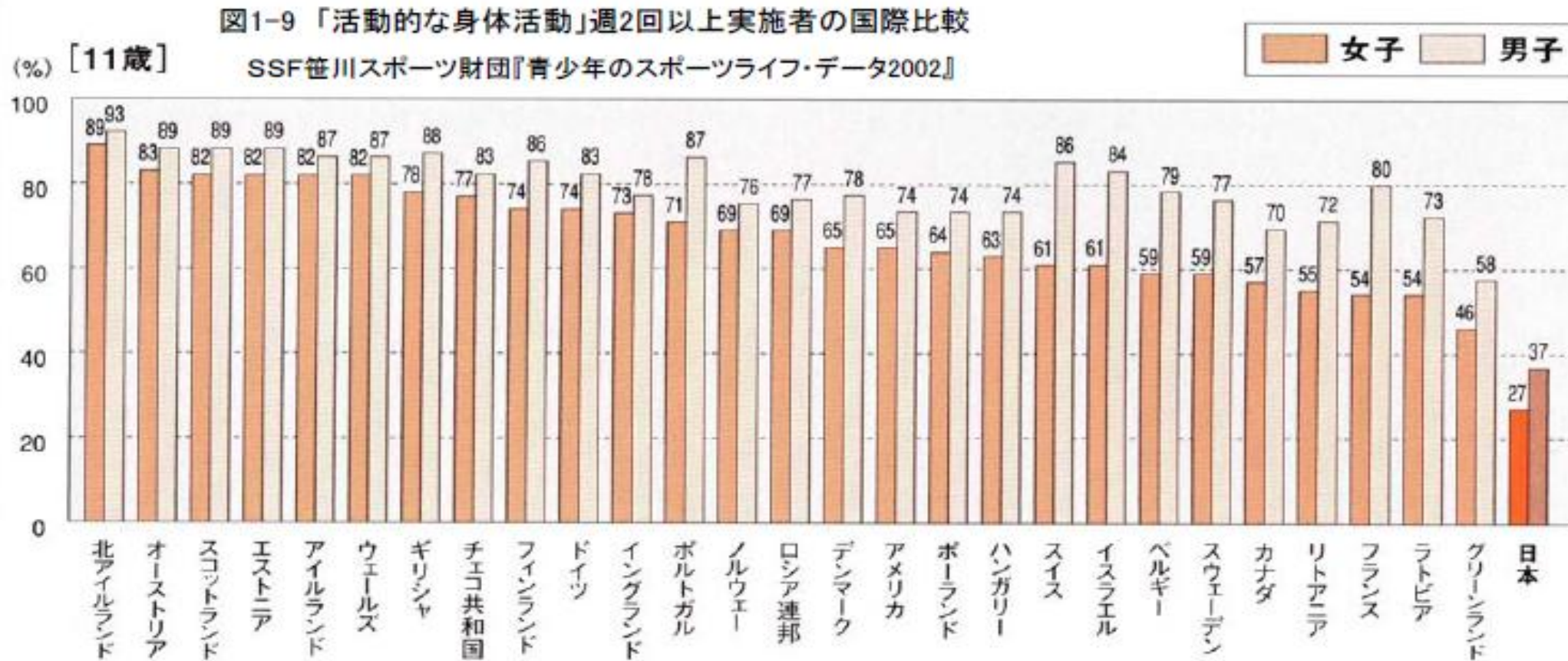
**Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep**  
Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside the lowest and highest intervals are included in those categories. Number of visits is indicated below the standard error bars. Standard errors are adjusted for within-subject correlation.

- 人間ならば誰にでも、現実のすべてが見えるわけではない。多くの人は、見たいと思う現実しかみていない。

ユリウス・カエサル



# 日本の子どもは世界で一番身体をうごかしていない



週2回以上30分以上心拍数が120を越える運動

## 7) 子どものからだと心・連絡会議：子どものからだと心白書 2006

全体的に低下傾向であるが、特に小学生（11歳）の運動能力の著しい低下傾向が現れている。

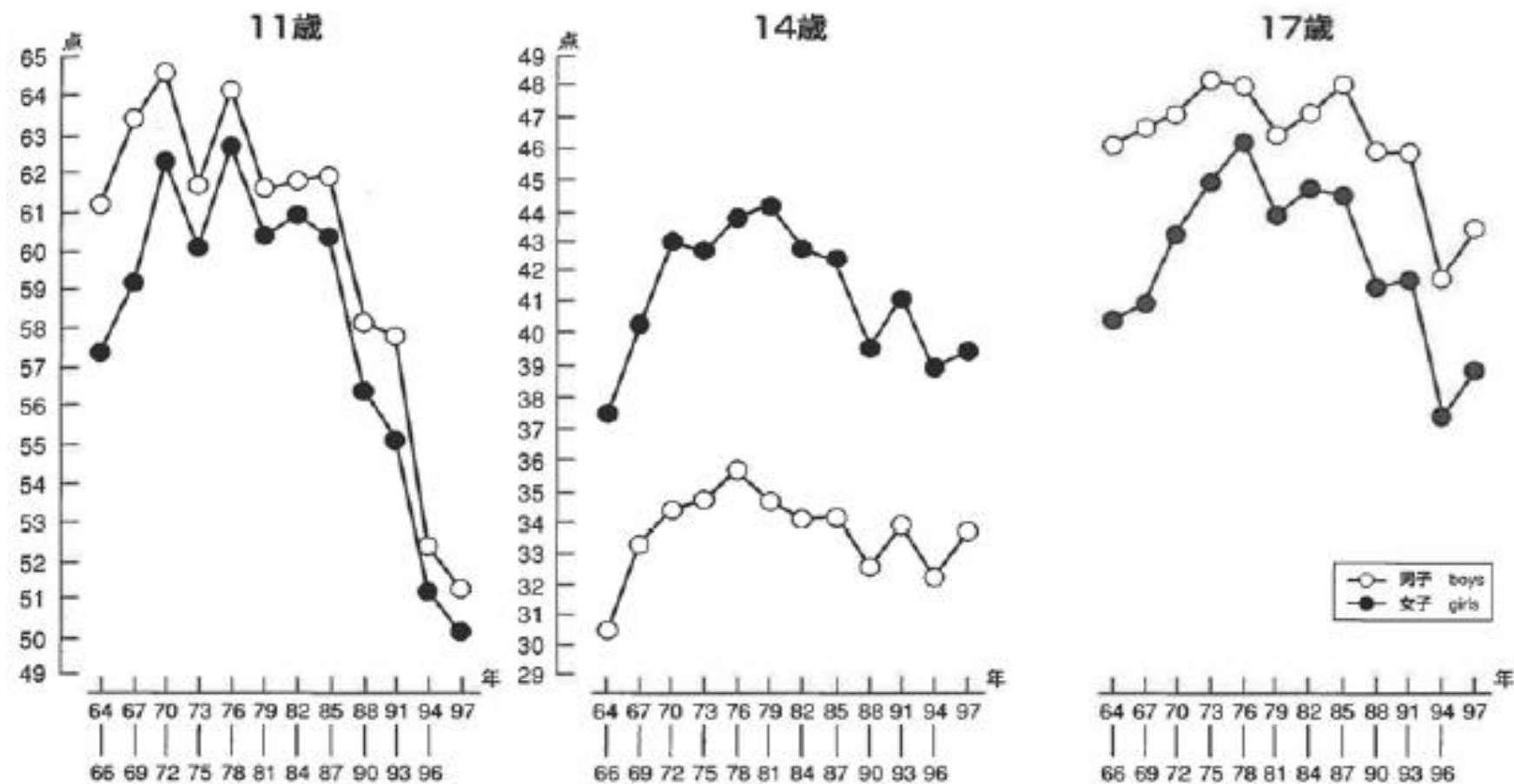


図 1-2-7)-1 スポーツテストにおける 11/14/17 歳の運動能力テスト合計点の年次推移  
(文部省 (1997 年当時) 『体力・運動能力調査報告書』から)

# 甦れ!! ニッポン

第3部 子供の体力低下と向き合う ①

「言葉や情緒を扱う知育番組はありますか。体に関する番組がありません。作りたいんです」  
「子供の体力低下が続いています。体の動かし方に焦点を当てる形で一緒にやりましょう」  
2003年秋、教育番組を作れる東京・渋谷のNHKエディケーションナル4階会議室。同社の吉田直久(じとう)、元幼児部担当部長(現NHK衛星放送センター)、中村和彦(なかむら・ひろひこ)、山梨大准教授は、新番組の構想を練っていた。子供の「体力」をテーマにした番組は世界初の試み。「からだあそぼ」(04年4月~昨年3月放映)が、産声を上げた瞬間だった。

「子供の体力低下が続いている。体の動かし方に焦点を当てる形で一緒にやりましょう」  
2003年秋、教育番組を作れる東京・渋谷のNHKエディケーションナル4階会議室。同社の吉田直久(じとう)、元幼児部担当部長(現NHK衛星放送センター)、中村和彦(なかむら・ひろひこ)、山梨大准教授は、新番組の構想を練っていた。子供の「体力」をテーマにした番組は世界初の試み。「からだあそぼ」(04年4月~昨年3月放映)が、産声を上げた瞬間だった。

子供の体力に危機感を抱いた放送関係者、研究者が思いを詰め込んだ番組は、日本の子供の現在地を映す鏡でもあった。

## 5歳で3歳レベル

文部科学省が行つた09年度の体力・運動能力調査では、依然、小学生の体力は低迷中だ。男子の50㍍走は全国平均で9秒37。小中学生の体力がピークだったとされる1985年の9秒05より0秒32遅い。08年度より1秒02速くなつたものの、ソフトボール投げ、握力などとかも24年前とは大きな差がある。女子も同じ傾向だ。

中村准教授は、「体力テストの数値は、あくまで運動の結果。その結果を生む体の動かし方が大事になる」と指摘する。

# 「体の動かし方」知らない



世界一動かない国 日本は「世界一動かない子供」といわれる。週2回以上運動する11歳男子約4割は37%。夢州の85%、ドイツの83%を大きく下回る。遊び場所も20年で劇的に変わった。小学生男子の半分近くが室内で遊び場所は37%。野山などの自然は10%に満たない。男女ともテレビゲームが1位になつた。30代以上の大人は子供時代、

スポーツを取り巻く現状を年間を通して追う「甦れ!!ニッポン」。第3部では低迷が続く子供の体力を取り上げる。

2010年6月2日 産経新聞

実態はさまざま。足が運い以前に走り方がきこらない。ボールを投げる際に腕を回せない。要は体の動かし方が身に付いていないのだ。人間の基本動作は学問的には84に分類される。長年、体の動きを研究する中村准教授は、NHK側の要望を受けて、子供の運動場面の実証などを基に36にまとめた。2カ月かけて考案したこの36の動きは番組の根幹になつた。番組には「体の動かし方」(吉田担当部長)と「反響は大きかったです」と吉田担当部長がわざわざ登場。野球、サッカーなどで活動する選手のコマ(1)も作られた。番組には「体の動かし方がわかつた」といった親子の声が寄せられた。

85年~01年の2度、中村准教授が行った調査が興味深い。投げて捕球する、走る、跳ぶ、投げて捕球する、走る、など、各動作を5段階評価した。各動作を最高5点で数値化した。1点を擲げるでは、1点を投げるでは、2点を投げるなどと設定。85年では3点が最多だったが、07年では4点が最も多くなった。体の動かし方は85年の3歳、9~10歳が85%も低迷する構図が浮かび上がつた。

「からだあそぼ」の番組内で楽しそうに体を動かすケイン・コスキさんと子供たち(NHK提供)

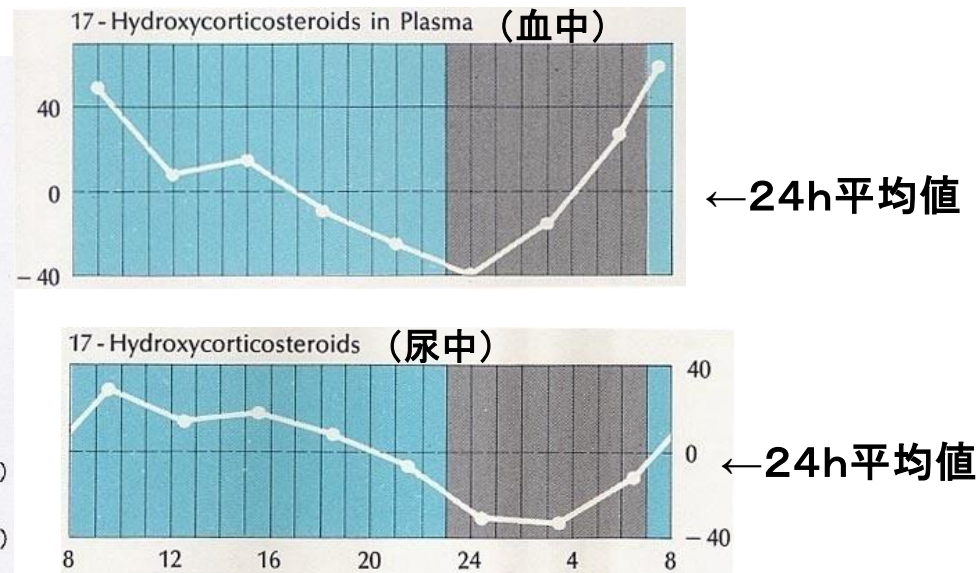
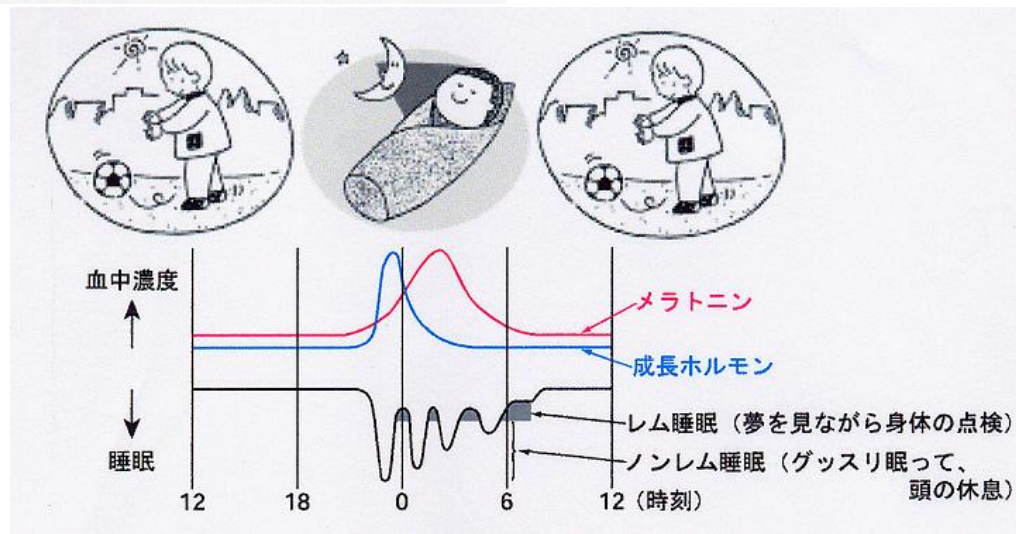
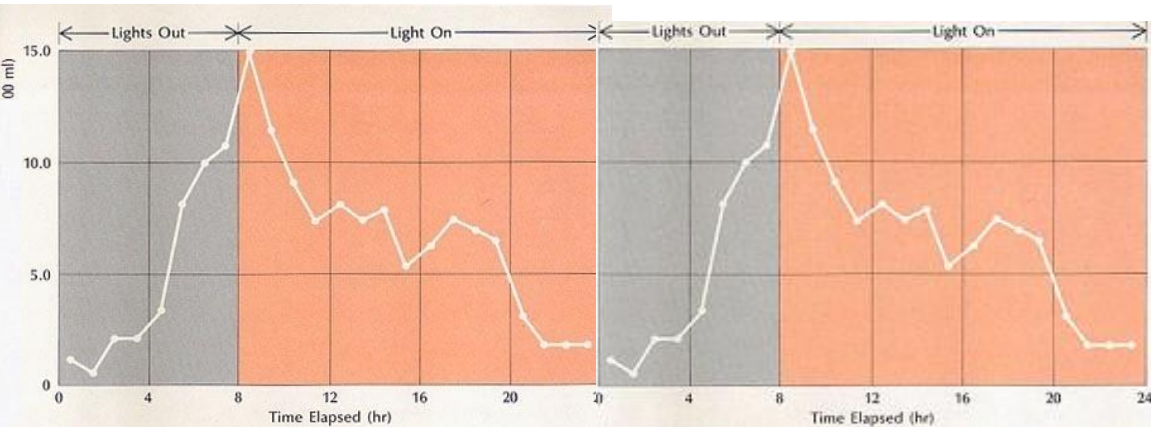
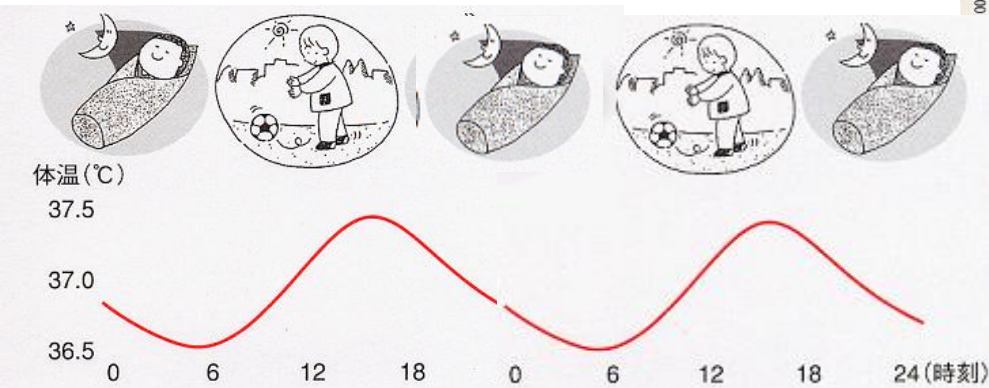
85年と07年の2度、中村准教授が行つた調査が興味深い。投げた球が捕球する、走るなど、投げの動作を5段階評価し、各動作を最高5点で数値化した。ボールを投げるでは、1点手投げ、2点体をひねり、3点手と同じ側の足を出す、4点体をひねり、手と反対の足が出る、5点の足が出来る。と設定。85年は1と2が最多だったが、07年では1と5が最も多くを占め、5は0人だ。

合計点を比べると「07年の5歳は85年の3歳、9才10歳は5歳程度だった」。体の動きがぎこちなくなつた結果、体力テストの数値も低迷する構図が浮かび上がつた。

# メラトニン

- ・ 酸素の毒性から細胞を守り、眠気をもたらすホルモン

# 様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係



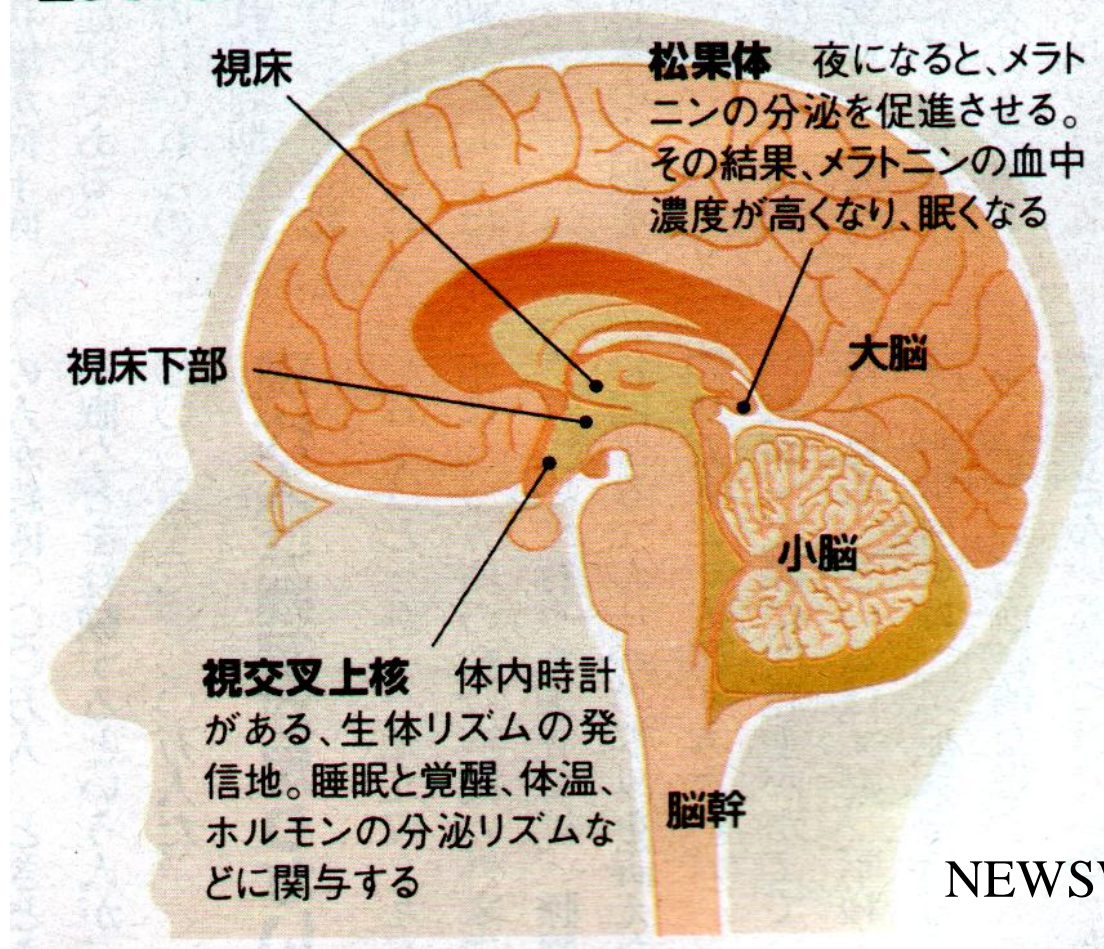
コルチコステロイドの日内変動

朝高く、夕方には低くなるホルモン

朝の光で周期24.5時間の生体時計は  
毎日周期24時間にリセット

# 「目覚まし時計」は脳にある

人間の生体リズムをコントロールする体内時計は、1日約24.5時間のサイクルになっている。そのため脳の視交叉上核が毎朝、太陽の光を視覚で認識することによって生体リズムを1日24時間に調整している。



NEWSWEEK 1998. 9. 30

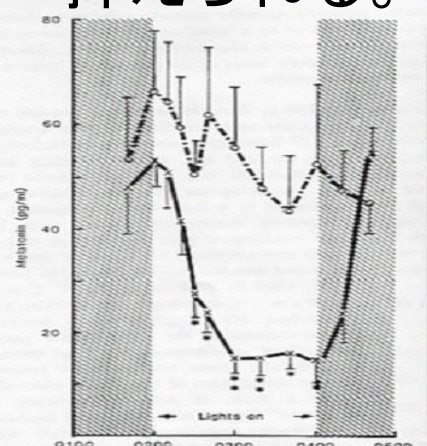
## メラトニン の働き

抗酸化作用(老化防止、  
抗ガン作用)

リズム調整作用(鎮  
静・催眠)

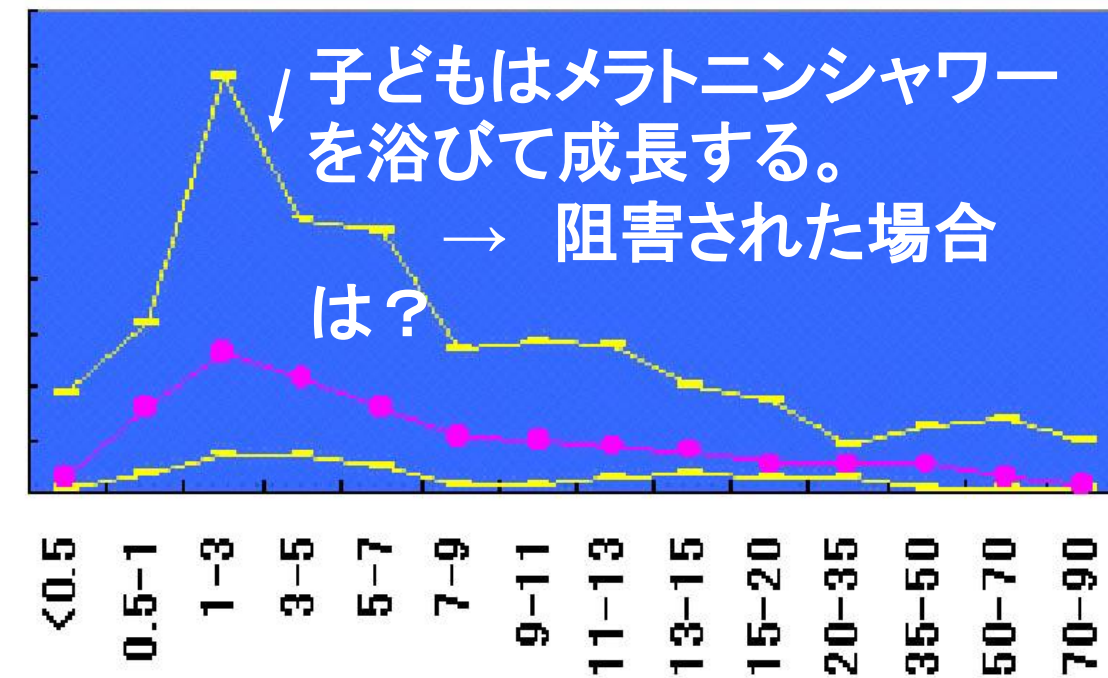
性的な成熟の抑制

メラトニン  
分泌は光で  
抑えられる。



## メラトニンの夜間の血中濃度の年齢による変化

pg/ml



Waldhauser ら1988

年齢(歳)

Late nocturnal sleep onset impairs a melatonin shower in young children 夜ふかしでメラトニン分泌低下

Jun Kohyama

Department of Pediatrics, Tokyo Medical and Dental University, JAPAN.

*Key words:* melatonin; late sleeper; sleep deprivation; antioxidant; melatonin shower

2004年

11月29日 月曜日

産業新聞

# 生活習慣の乱れ 性成熟早める?

**初潮調査** わが国の子供の性成熟について実態を探るため、大阪大学の故前田嘉明教授と故澤田昭教授が昭和36年に始めた。この調査を引き継いでいる日野林教授は「男子の精通はいつあったのかわからないとの答えが多く、所見のはつきりしている初潮に絞ったようだ」と話す。3年あるいは5年間隔で、全国の小学校4年生から中学校3年生まで女子児童・生徒を対象にアンケート形式で実施。計10回調査し、約297万人のデータを蓄積している。

日野林教授が平成14年2月、約6万4000人を対象に実施した調査によると、1週間の朝食回数がゼロから4回の子供の平均初潮年齢は11.97歳、一方、毎

## グラフ説明

日食べる子供は12.21歳で、朝食を抜く子供の方が早い。睡眠時間は1日平均8時間未満の子供が11.81歳、同8時間以上の子供は12.20歳で、睡眠時間の短い子供の方が早い。

### 男子17歳の平均身長の推移

昭和23年度	160.6cm
同 57年度	170.1cm
平成 元年度	170.5cm
同 6年度	170.9cm
同 15年度	170.7cm

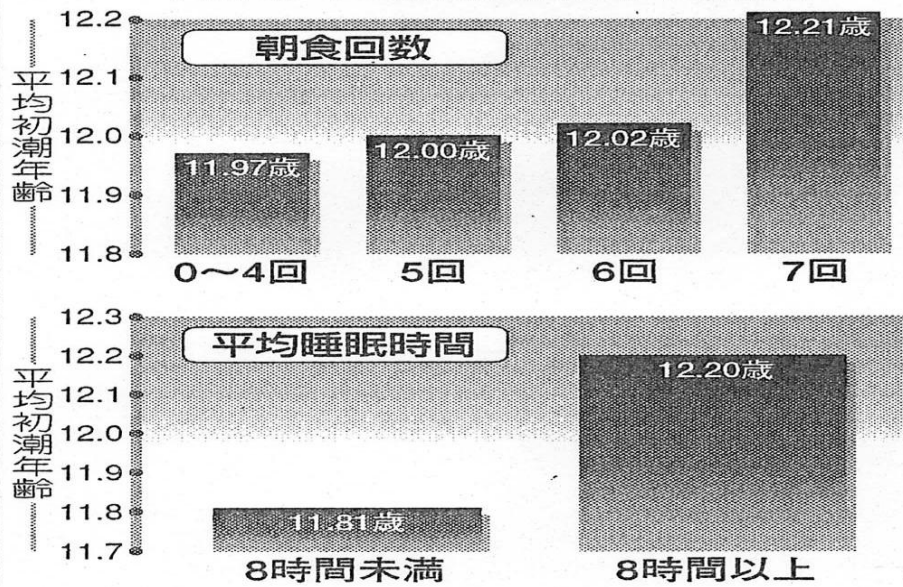
※文部科学省の学校保健統計調査報告書より

### 平均初潮年齢の推移

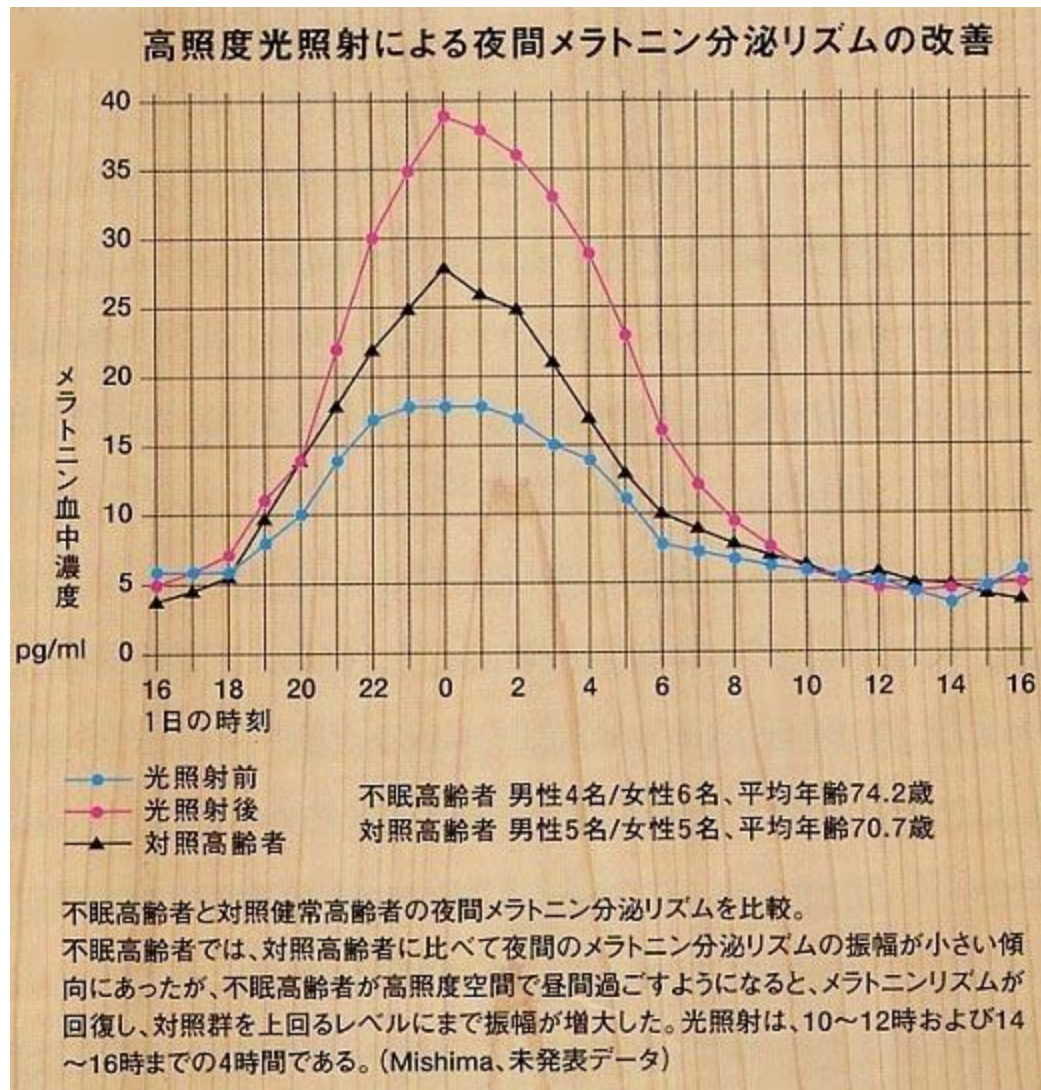
昭和36年（第1回調査）	13歳2.6カ月
同 52年（第5回調査）	12歳6.0カ月
同 57年（第6回調査）	12歳6.5カ月
平成 4年（第8回調査）	12歳3.7カ月
同 9年（第9回調査）	12歳2.0カ月

※大阪大学の日野林教授らの調査結果より

### 平均初潮年齢と1週間の朝食回数・1日の平均睡眠時間の関係



# メラトニン分泌は昼間の受光量が増すと増える。



# セロトニン

- こころを穏やかにする神経伝達物質

# 運動と関係する神経系 → セロトニン系

セロトニン系：

脳内の神経活動の

微妙なバランスの維持

セロトニン系の活性化

(歩行、咀嚼、呼吸

= リズミカルな筋肉活動)

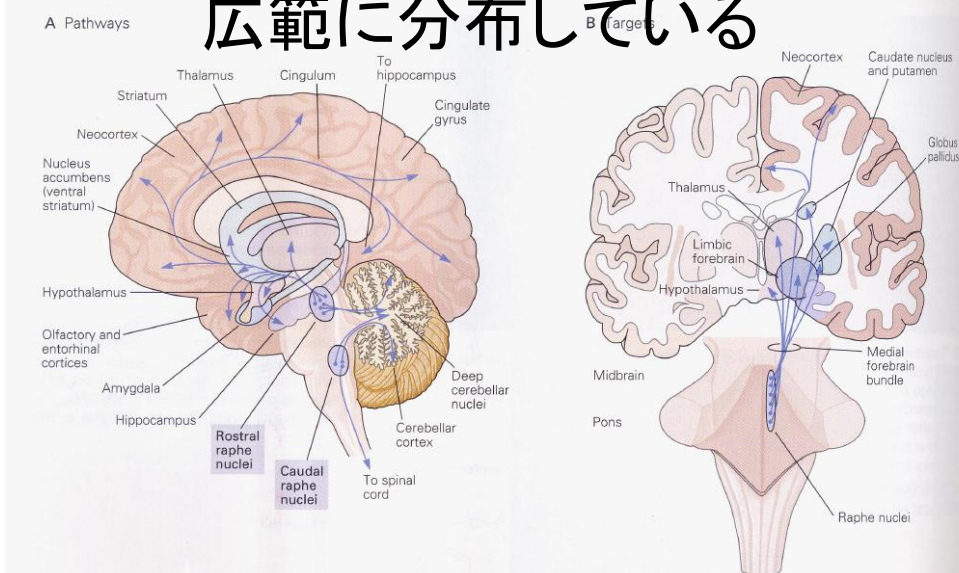
→ 行動中の脳活動の安定化に寄与

→ 運動すると「気分がいい」

→ 障害で精神的な不安定

(強迫神経症、不安障害、気分障害)

セロトニン系は脳内に  
広範に分布している



セロトニン神経系の活動は  
stateにより変化する



的などセロトニンは分泌される  
脳幹で記録されるセロトニン分泌ニューロンの活性は、ネコの覚醒状態によって異なる。図はジェイコブス (Barry Jacobs) の研究に基づく。ネコの絵の下に神経活動の記録を記してあり、個々の活動電位は短い縦線で示す。

表 1 セロトニン神経系と攻撃性の関係

	セロトニン神経系の変化	攻撃性の変化
実験動物 (ラット・マウス)	セロトニン神経系の破壊 薬物による活動低下 遺伝子操作による不活化 脳内セロトニン量の増加	攻撃性の増加 攻撃性の増加 攻撃性の増加 家畜化による攻撃性の低下
野生動物 サル	セロトニン神経の薬物による活動低下	社会活動の低下 孤立化 攻撃性の増加
野生サル	脳内セロトニン量の低下	社会地位の変動 攻撃性の増加
ヒト	脳脊髄液内セロトニン代謝物の低下 脳内セロトニン量の低下 MAO-A 遺伝子欠損	攻撃性・衝動性 暴力犯罪者 自殺行為者 攻撃性の増加

# 低セロトニン症候群

## Aggression, Suicidality, and Serotonin

V. Markku I. Linnoila, M.D., Ph.D., and Matti Virkkunen, M.D.

Studies from several countries, representing diverse cultures, have reported an association between violent suicide attempts by patients with unipolar depression and personality disorders and low concentrations of the major serotonin metabolite 5-hydroxyindoleacetic acid (5-HIAA) in the cerebrospinal fluid (CSF). Related investigations have documented a similar inverse correlation between impulsive, externally directed aggressive behavior and CSF 5-HIAA in a subgroup of violent offenders. In these individuals, low CSF 5-HIAA concentrations are also associated with a predisposition to mild hypoglycemia, a history of early-onset alcohol and substance abuse, a family history of type II alcoholism, and disturbances in diurnal activity rhythm. These data are discussed in the context of a proposed model for the pathophysiology of a postulated "low serotonin syndrome."

(*J Clin Psychiatry* 1992;53[10, suppl]:46-51)

衝動的・攻撃的行動、自殺企図

髄液中の5HIAA濃度の低下

日中の活動リズムの異常 と関連。

# セロトニンの活性を高めるのは？

## リズミカルな筋肉運動

### そして朝の光





# 経済を脳から解く

「ニューロエコノミクス（神経経済学）」という新しい研究分野がある。脳の働きから、人間の経済活動を読み解くことを目指す分野だ。

経済学はこれまで、主に人は合理的な行動をするというモデルに基づいていた。だが、現実にはそれだけでは説明できない現象が多い。

「人間の行動を生み出す脳の働きを、脳科学の手法を用いて解明し、新しい経済のモデルづくりを目指します」。大阪大社会経済研究所の田中沙織・特任准教授は研究内容を、こう説明する。

田中さんは、人が短期的に報酬を予測するときと、長期的に報酬を予測するとき

では、脳の活動する場所が違うことをみつけた。目先の欲しいものにすぐに手を出したり、将来の利益を選ぶかの判断に関係しているという。

さらに、こうした選択をする際、脳内物質のセロトニンが足りないと、衝動的に目先の報酬を選びがちになることも突き止めた。

人はどれくらい先の報酬まで考慮して行動するのか。脳の活動を調べると、その期間に応じて働く複数の神経回路があり、セロトニンがこれらの働きを調整している。

セロトニンが不足すると、こうした調整能力が失われ、将来を見越した最適な行動がとれなくなるらしい。

セロトニンがたりないと、20分後の20円より、  
5分後の5円を求める。

### 報酬予測回路

目先の報酬を予測しているときは、前頭葉眼窩(がんか)皮質や線条体の下部を通る回路(情動的な機能にかかる)が活動し、将来の報酬を予測しているときは、背外側前頭葉前野や線条体の上部を通る回路(認知的な機能にかかる)が活動する(Tanaka SCらNat Neurosci. 2004 Aug;7(8):887-93.)。

被験者の脳内のセロトニン濃度が低いときには、短期の報酬予測回路がより強く活動し、セロトニン濃度が高いときには、長期の報酬予測回路がより強く活動(Tanaka SCらPLoS One. 2007 Dec 19;2(12):e1333.)。

脳内のセロトニン濃度が低いときには、衝動的に目先の報酬を選びがち(Schweighofer NらJ Neurosci. 2008 Apr 28;28(17):4528-32.)。

Q: 寝不足だと思う、 Ans: ハイ

小学生(1522人) 47.3%

中学生(1497人) 60.8%

高校生( 928人) 68.3%

2006年 全国養護教員会 調べ

## 寝不足の原因

- 小学生(720人)

- ① 眠れない(43.8%)、② テレビ・ビデオ(39.3%)、  
③ 勉強(26.3%)、④ 家族の寝る時刻が遅い(22.6%)、  
⑤ 本・マンガ(21.9%)

- 中学生(910人)

- ① テレビ・ビデオ(44.5%)、② 勉強(32.2%)、  
③ 眠れない(31.1%)、④ 本・マンガ(25.9%)、  
⑤ 電話・メール(23.3%)

- 高校生(634人)

- ① 電話・メール(42.4%)、② テレビ・ビデオ(38.8%)、  
③ 眠れない(27.1%)、④ 勉強(23.2%)、⑤ 本・マンガ(21.0%)

# 不適切な睡眠衛生 と 睡眠不足症候群

- 以下の適切な睡眠衛生からの逸脱による不眠。
- 適切な睡眠衛生の基本は、朝日の受光、  
昼間の心身の活動、規則的で適切な食事、夜間の適切な睡眠環境(暗さ、静けさ、温度、湿度)。
- 不適切な薬物(含むアルコール)使用も、当然睡眠衛生の基本に反する。
- 睡眠不足症候群は、正常な覚醒状態維持のために必要な夜間の睡眠をとることが出来ず、昼間に眠気が生じる。
- 患者自身は慢性の睡眠不足にあることを自覚していない。
- 症状: 攻撃性の高まり、注意・集中力・意欲の低下、疲労、落着きのなさ、協調不全、倦怠、食欲不振、胃腸障害などが生じ、その結果さらに不安や抑うつが生じる場合もある。
- 睡眠を十分とれる週末や休暇時には症状は軽快する。

# 不適切な睡眠衛生 と 睡眠不足症候群

- 以下の適切な睡眠衛生からの逸脱による不眠。
- 適切な睡眠衛生の基本は、
- 睡眠不足症候群は、正常な覚醒状態維持のために必要な夜間の睡眠をとることが出

日本では、多くの方が  
不適切な睡眠衛生に起因する  
睡眠不足症候群！？

に不安や抑うつが生じる場合  
もある。

- 睡眠を十分とれる週末や休暇時には症状は軽快する。

# では対策は？

- SHT(sleep health treatment)

基本は4つ

- 朝の光を浴びること
- 昼間に活動すること
- 夜は暗いところで休むこと
- 規則的な食事をとること
- 眠気を阻害する嗜好品(カフェイン、アルコール、ニコチン)、過剰なメディア接触を避けること

「眠れません」  
「では睡眠薬を」  
から「では1日の  
様子を伺わせて  
ください。」に。

# 早起き早寝(朝の光、昼の活動、夜の闇) が大切なわけ 理論武装の参考に

	朝の光	昼間の活動	夜の光
大多数のヒトで 周期が24時間 よりも長い <b>生体時計</b>	生体時計の周期短縮 地球時間に同調。		生体時計の周期延長 地球時間とのズレ拡大。
こころを穏やかにする神経伝達物質— <b>セロトニン</b>	↑	リズミカルな筋肉運動(歩行、咀嚼、呼吸)で↑	
酸素の毒性から細胞を守り、眠気をもたらすホルモン— <b>メラトニン</b>		昼間の光で ↑	↓

# 夜中の光で...体内時計バラバラ 理研チームが発見

## 機能停止で不眠症も

真夜中に光を浴びると眠れなくなるのは、細胞に組み込まれている体内時計が光の刺激でバラバラになり、機能停止に陥るのが原因であることを理化学研究所などの研究チームが突き止めた。この成果は、米科学誌「ネイチャー・セル・バイオロジー」(電子版)に22日掲載される。

体内時計は人間などの動物に生まれつき備わっている。体を作る細胞はいろいろな「時計遺伝子」を備えていて、心拍や体温などを約24時間周期で調節する。バランスが崩れると、不眠症になることもある。

理研の上田泰己チームリーダーらは、マウスの皮膚細胞を①網膜のように光を感じる②朝の活動モードに切り替える時計遺伝子が働くと、細胞自身が発光する——ように改造。そのうえで、改造細胞群に様々なタイミングで光を当てた。

正常なら細胞群は朝方光り、夜は消えるはずだが、真夜中に光を当てると、朝の発光が少なくなり、体内時計の働きが弱まった。**真夜中に光を3時間続けて当てると、体内時計の機能の一部が停止し、個々の細胞がバラバラに光るようになった。**

**時計遺伝子** 1997年に哺乳(ほにゅう)類で初めて発見されて以来、約10種類が確認されている。夜行性のマウスと人間では、遺伝子の働く時間が逆転している。遺伝子により体内時計が1周する時間は、マウスが約24時間、ショウジョウバエは23時間半など、種によって違う。

(2007年10月22日 読売新聞)

Yasuniwa Y, Izumi H, Wang K-Y, Shimajiri S, Sasaguri Y, et al. (2010) Circadian Disruption Accelerates Tumor Growth and Angio/Stromagenesis through a Wnt Signaling Pathway. PLoS ONE 5(12): e15330.

HeLa 細胞 \*をマウスに移植。LD環境とLL環境で飼育、LL環境飼育マウスで腫瘍が増大。

\*ヒト子宮頸癌由來の細胞。増殖能は高く、他の癌細胞と比較してもなお異常に急激な増殖を示し、がん細胞としての性質を持つ。



L/D

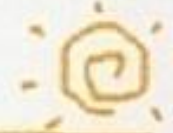


L/L

概日リズム環境の変化が悪性腫瘍増大を招いた、と解釈

概日リズムと腫瘍増殖の関連を示したのみならず、人工光の悪影響をも示唆した。

# 早起きサイト



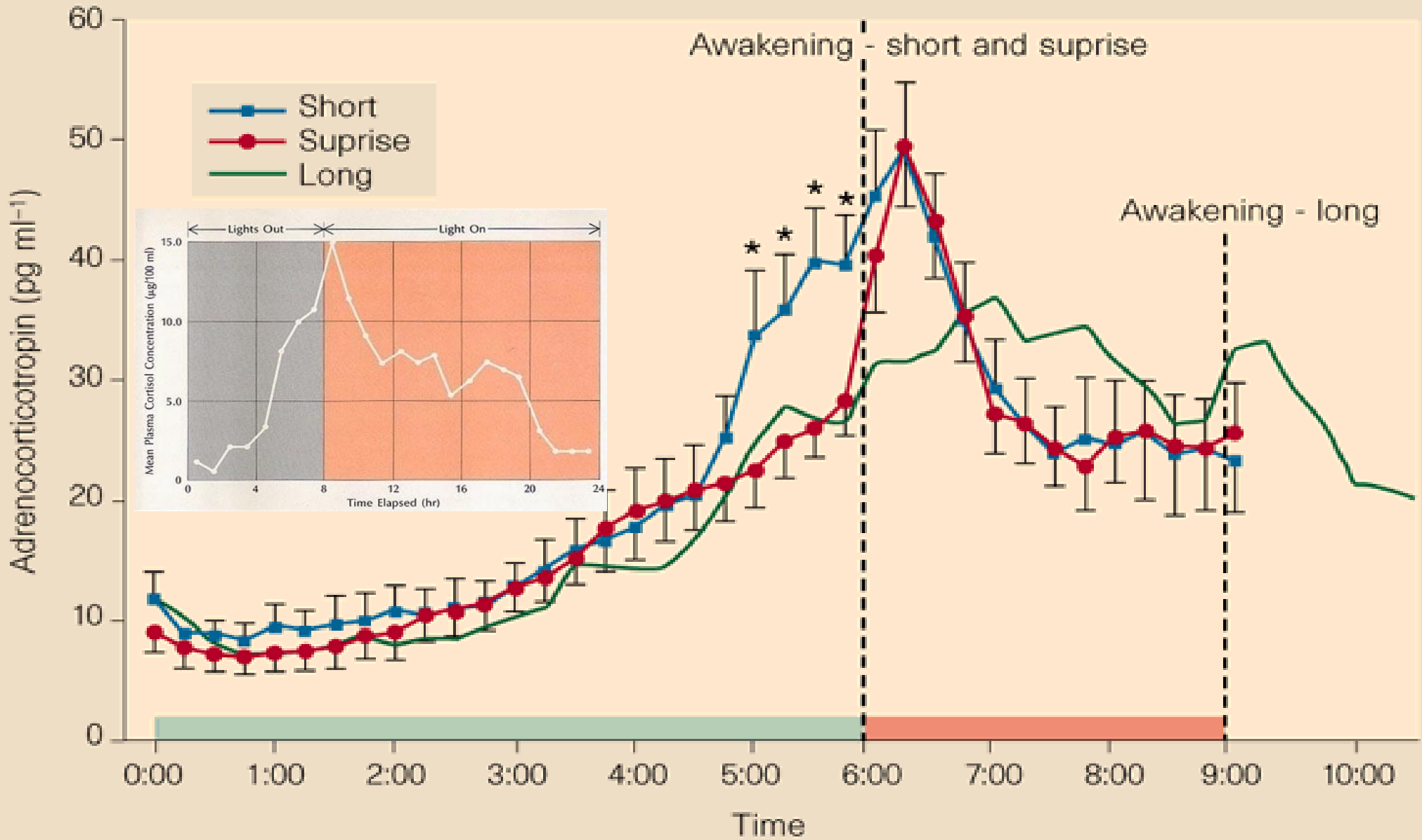
## 「子どもの早起きをすすめる会」 結成しました！

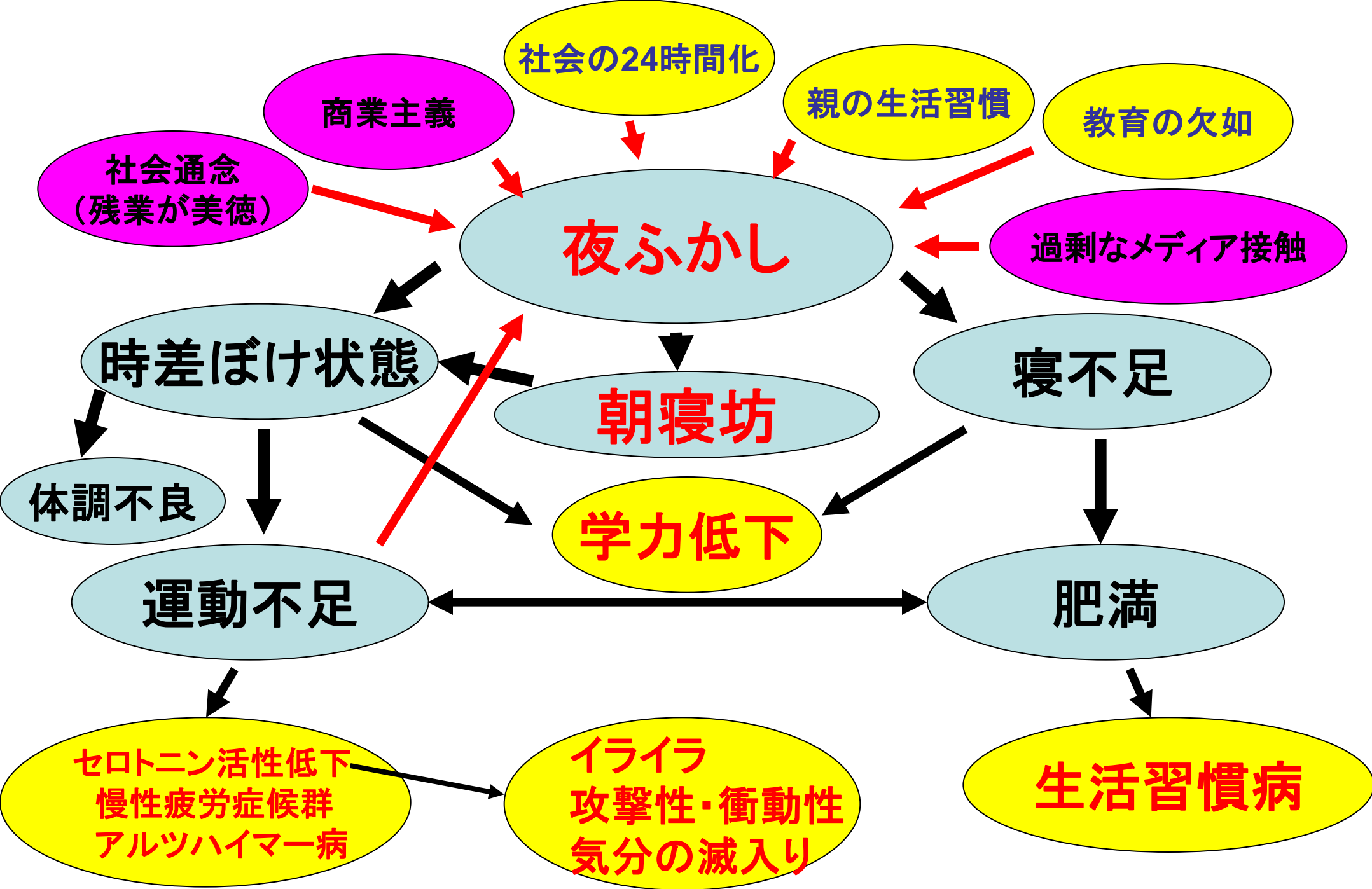
～朝陽をあびて 昼間は大活躍 バタンきゅう～



<http://www.hayaoki.jp>

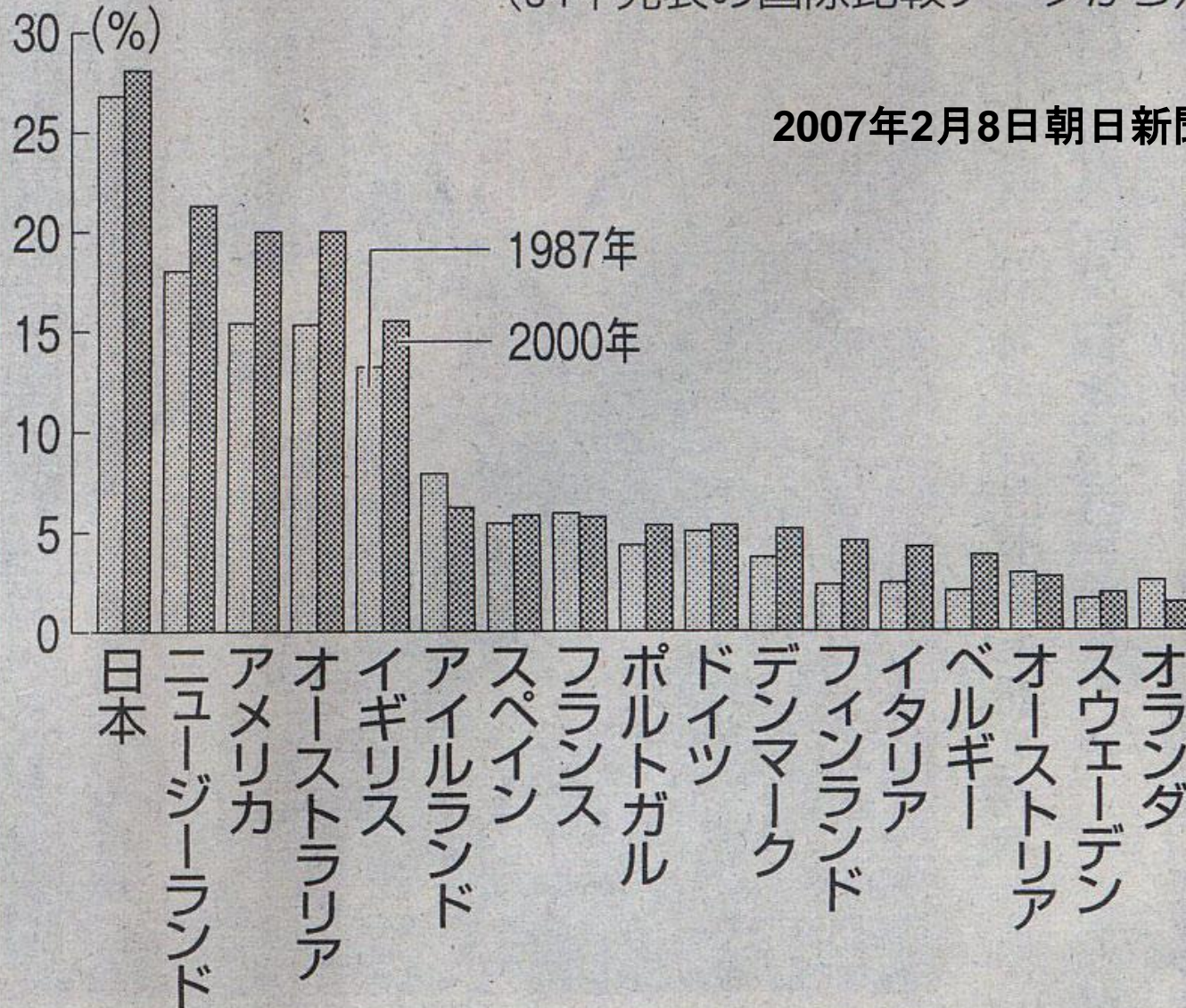
# コルチコステロイド分泌を促すACTHは、朝起きたい時間の前から分泌が始まる。





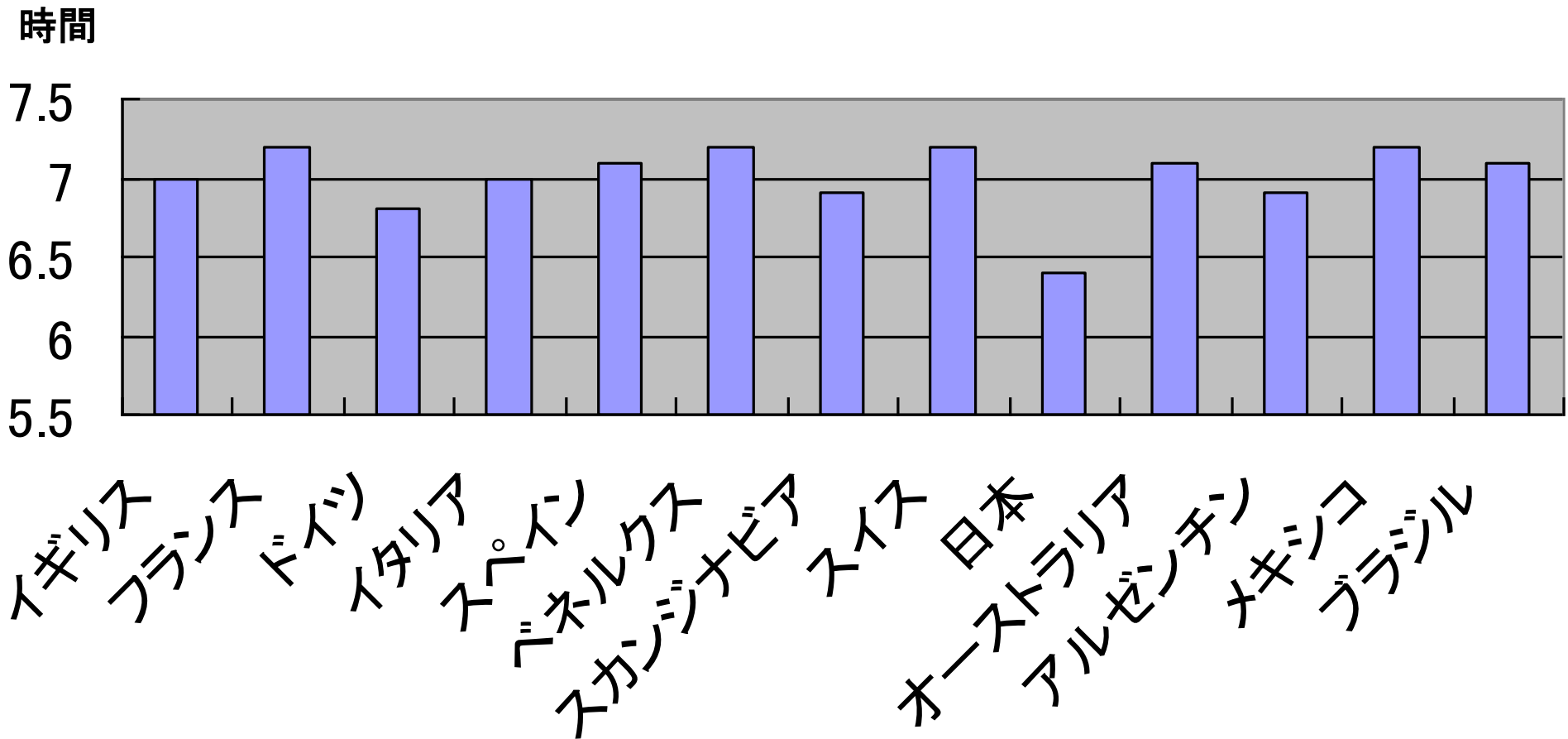
# 週に50時間以上労働している就業者の比率

(04年発表の国際比較データから)



2007年2月8日朝日新聞

# 国・地域別の睡眠時間



各地域500名 18-64歳 (2008年8月20日から9月1日の調査)

## 日本人全体の睡眠時間

(時間)

8.5

NHK調べ 10歳以上

8.0

7.5

7.0

0.0

1960 1965 1970 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 (年)

出典：国民生活時間調査より

1995年以降、睡眠時間は  
これ以上減らせない下限に達した。

(表1)世界銀行等のデータによる世界各国の労働生産性(2004年)

順	国名	労働生産性	順	国名	労働生産性
1	ルクセンブルグ	105,710	26	マルタ	50,978
2	アイルランド	86,025	27	ニュージーランド	46,937
3	米国	82,928	28	南アフリカ	44,224
4	ベルギー	78,292	29	スロベニア	44,203
5	ノルウェー	77,600	30	韓国	43,696
6	イタリア	73,259	31	ハンガリー	43,574
7	フランス	71,849	32	チェコ	42,127
8	オーストリア	70,686	33	ポルトガル	40,240
9	英國	65,881	34	スロバキア	36,138
10	フィンランド	65,612	35	ポーランド	35,732
11	オランダ	65,016	36	クロアチア	34,656
12	ドイツ	64,673	37	エストニア	32,972
13	香港	64,480	38	アルゼンチン	32,916
14	デンマーク	63,412	39	リトアニア	31,351
15	オーストラリア	63,343	40	モーリシャス	30,480
16	スウェーデン	63,055	41	チリ	29,903
17	カナダ	62,455	42	トリニダート・トバゴ	28,206
18	スペイン	59,520	43	アルジェリア	27,398
19	日本	59,050	44	ラトビア	26,483
20	アイスランド	58,867	45	マケドニア	25,664
21	スイス	58,338	46	マレーシア	25,615
22	シンガポール	57,598	47	トルコ	24,946
23	ギリシャ	56,687	48	メキシコ	24,653
24	キプロス	55,725	49	コスタリカ	24,382
25	イスラエル	52,770	50	ブルガリア	21,454

単位:購買力平価換算ドル  
(世界銀行換算レート)

「労働生産性」とは一定時間内に労働者がどれくらいのGDPを生み出すかを示す指標。

2004年度の結果(米国を100)によるとユーロ圏87%、英83%、OECD (Organization for Economic Cooperation and Development, 経済協力開発機構)加盟国の中平均75%だが、日本は71%。

これはOECD加盟30カ国中第19位、主要先進7カ国間では最下位。

**残業(睡眠時間が犠牲)  
↔ 低い労働生産性**

(表1)世界銀行等のデータによる世界各国の労働生産性(2004年)

順	国名	労働生産性	順	国名	労働生産性
1	ルクセンブルグ	105,710	26	マルタ	50,978
2	アイルランド	86,025	27	ニュージーランド	46,937
3	米国	82,928	28	南アフリカ	44,224
4	ベルギー	78,292	29	スロベニア	44,203
5	ノルウェー	77,600	30	韓国	43,696
6	イタリア	73,259	31	ハンガリー	43,574
7	フランス	71,849	32	チェコ	42,127
8	オランダ	—	—	—	—
9	英	寝不足で懸命に働いている	—	—	—
10	デンマーク	—	—	—	—
11	オランダ	65,016	36	クロアチア	34,656
12	ドイツ	64,673	37	エストニア	32,972
13	香港	64,480	38	アルゼンチン	32,916
14	デンマーク	63,412	39	リトアニア	31,351
15	オーストラリア	63,343	40	モーリシャス	30,480
16	スウェーデン	63,055	41	チリ	29,903
17	カナダ	62,455	42	トリニダート・トバゴ	28,206
18	スペイン	59,520	43	アルジェリア	27,398
19	日本	59,050	44	ラトビア	26,483
20	アイスランド	58,867			
21	スイス	58,338			
22	シンガポール	57,598			
23	ギリシャ	56,687			
24	キプロス	55,725			
25	イスラエル	52,770			

単位:購買力平価換算ドル  
(世界銀行換算レート)

時間をかければ  
仕事が捲る  
という幻想が  
背景にある

「労働生産性」とは一定時間内に労働者がどれくらいのGDPを生み出すかを示す指標。  
2004年度の結果(米国を100)に  
トスレーハー國々70%、英々30%、  
気になっている日本人

Economic Cooperation and Development, 経済協力開発機構)加盟国の中平均75%だが、日本は71%。

これはOECD加盟30カ国中第19位、主要先進7カ国間では最下位。

残業(睡眠時間が犠牲)  
↔ 低い労働生産性

疲れてもがんばれ!  
小中学生(8~14才)



第3類医薬品

生薬  
カルシウム・クラファン配合  
リボビタン  
Jr.

正製薬株式会社  
本社：東京都文京区大塚二丁目10番地  
販売元：正製薬株式会社

第3類医薬品

生薬  
カルシウム・クラファン配合  
リボビタン  
Jr.

正製薬株式会社  
本社：東京都文京区大塚二丁目10番地  
販売元：正製薬株式会社

第3類医薬品

生薬  
カルシウム・クラファン配合  
リボビタン  
Jr.

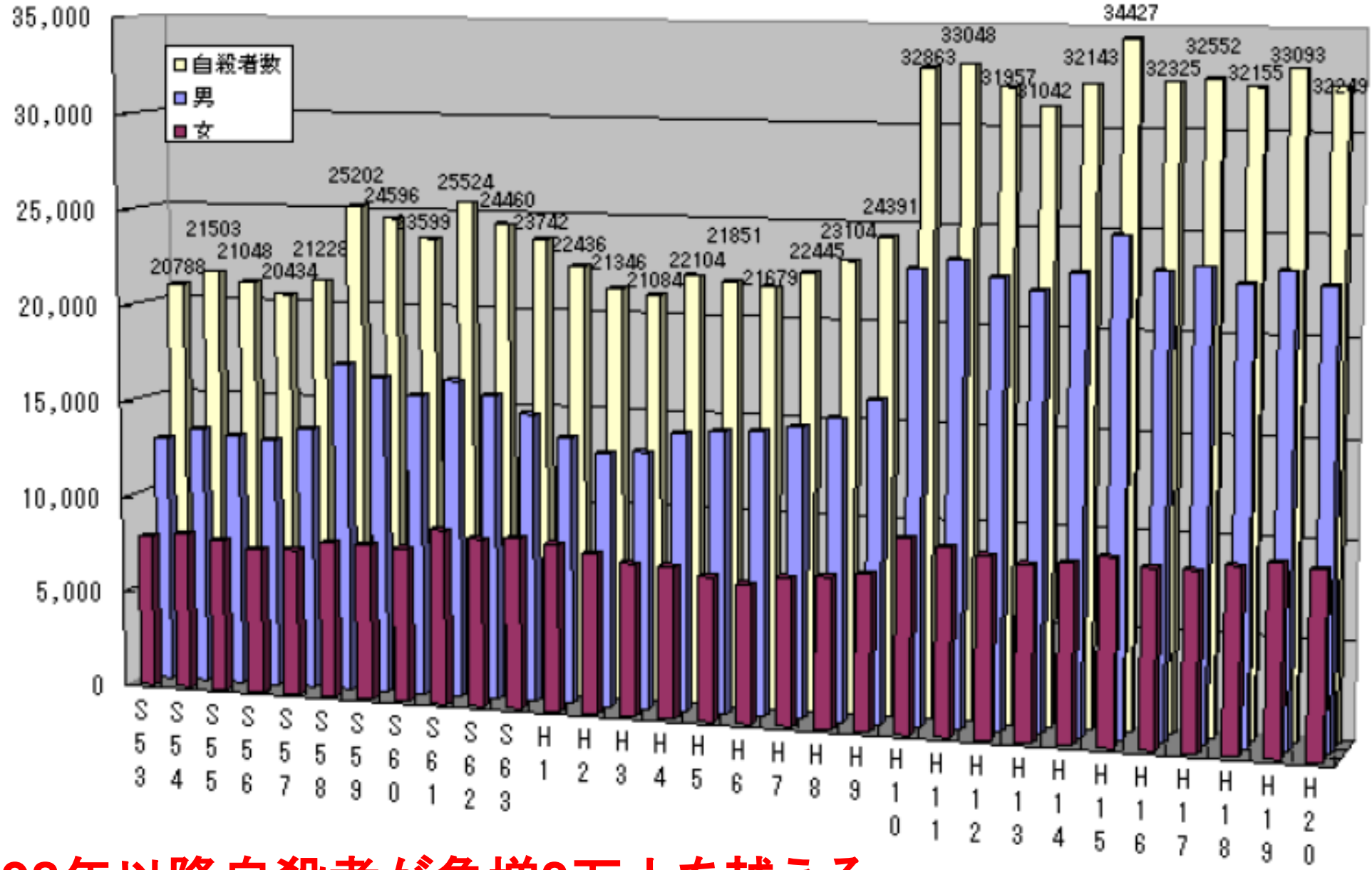
正製薬株式会社  
本社：東京都文京区大塚二丁目10番地  
販売元：正製薬株式会社

正製薬株式会社  
チオドリクリアヒビ

2011年1月27日撮影

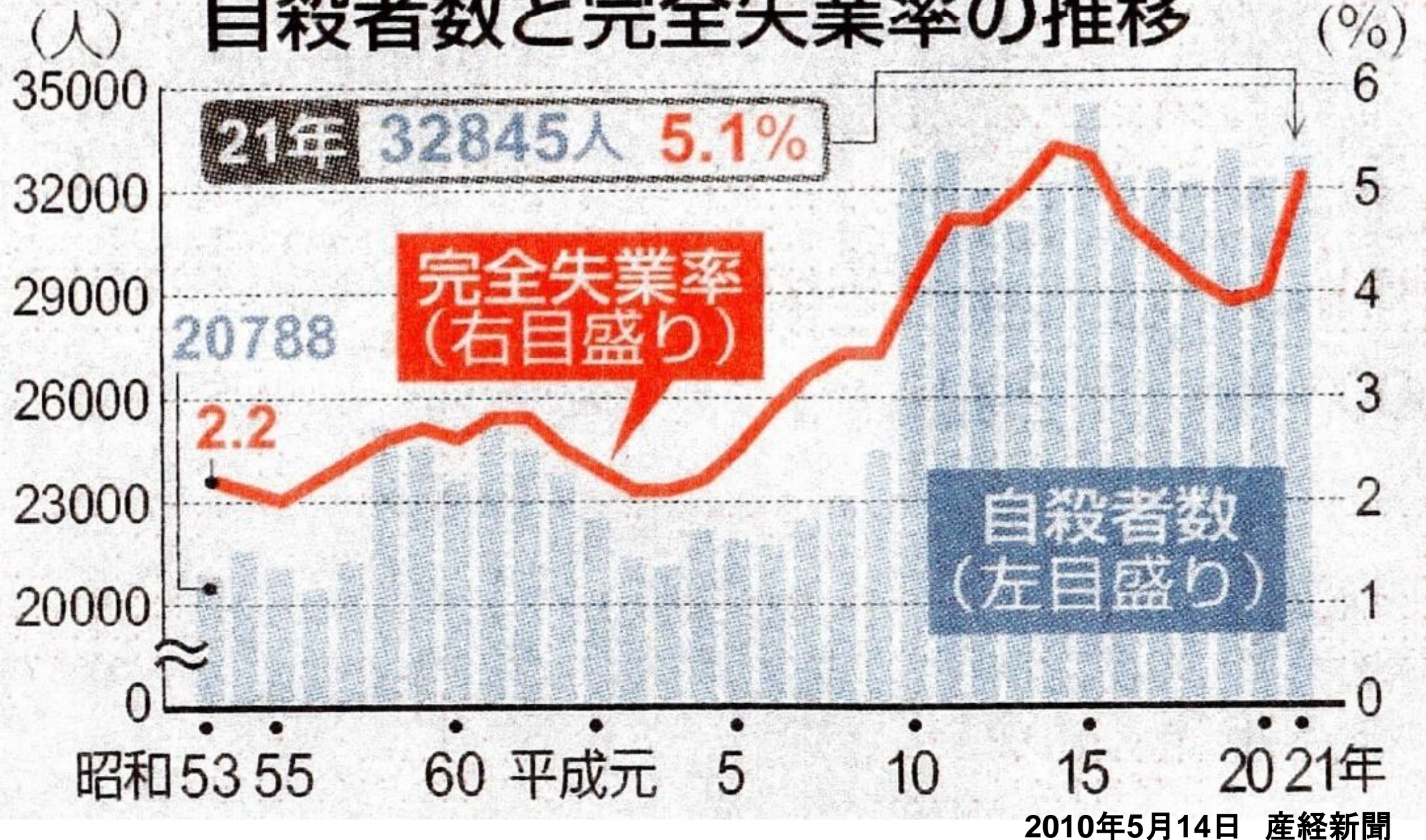
**頑張らないで、  
肩の力を抜いて、  
一所懸命精一杯！**

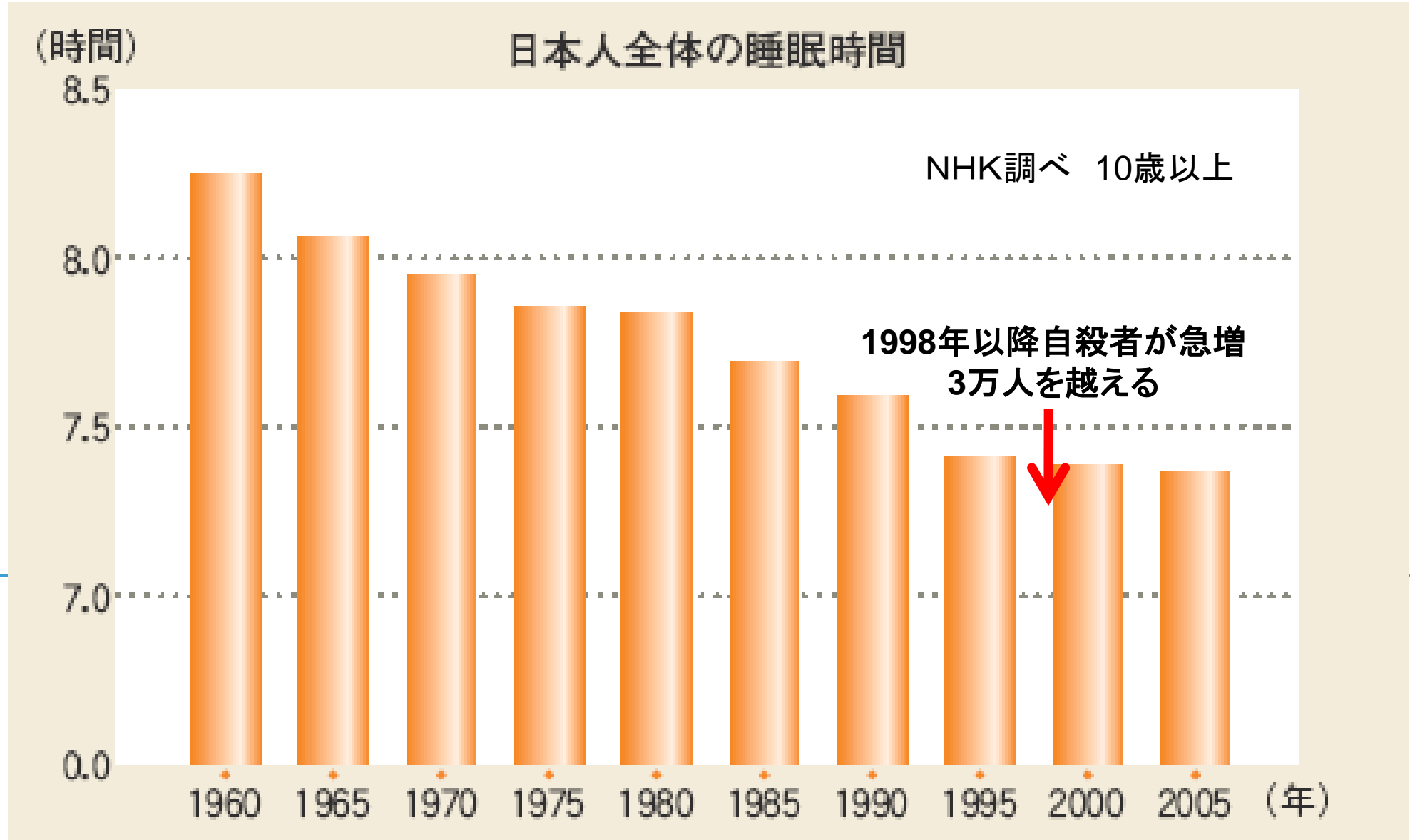
2011年1月27日撮影



1998年以降自殺者が急増3万人を越える

# 自殺者数と完全失業率の推移





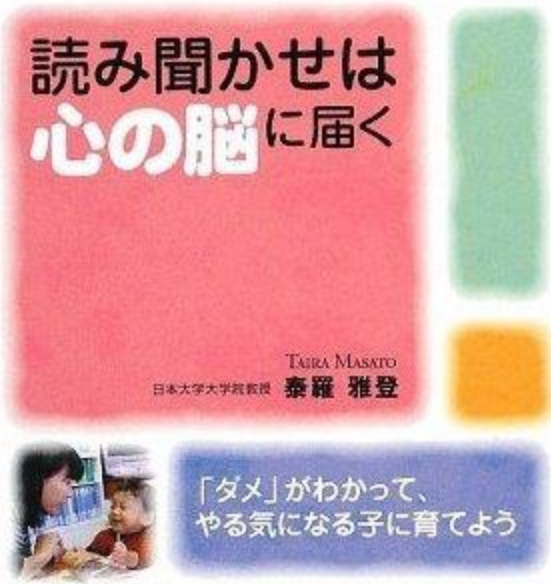
出典：国民生活時間調査より

Kohyama J. More sleep will bring more serotonin and less suicide in Japan. Med Hypo (in press)

# セロトニンと自殺と睡眠不足

- ・ セロトニンの働きはリズミカルな筋肉運動で高まる(Jacobs BL, Azmitia EC. 1992)。
- ・ 夜ふかし朝寝坊、時差ボケ状態や睡眠不足では元気が出ず、リズミカルな筋肉運動どころではなくなり、セロトニンの働きが高まらないことを懸念。
- ・ 脳内のセロトニン濃度が低いときには、短期の報酬予測回路がより強く活動(Schweighofer N, et al. 2008)。
- ・ 自殺した方の前頭前野ではセロトニンが減っている(Leyton M, et al. 2006)。
- ・ 睡眠不足と自殺との関連が指摘(Liu X. 2004)
- ・ 睡眠不足では前頭前野が担っている衝動性を抑える機能が発揮されにくい(Yoo SS, et al. 2007)
- ・ 前頭前野のセロトニンが足りないと、前頭前野が担っている衝動性を抑える機能が発揮されにくい(Tekin S, Cummings JL, 2002)

# 親子の読み聞かせは 「心の脳」に働きかける



**泰羅雅登**

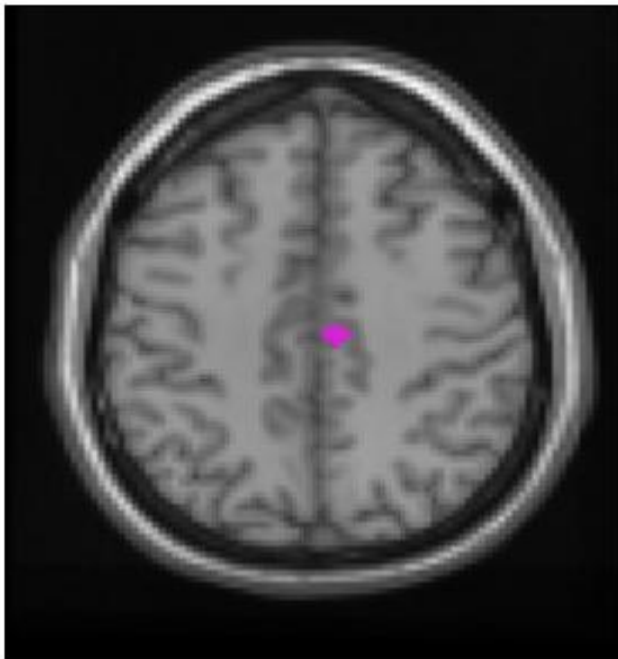
東京医科歯科大学大学院  
医歯学総合研究科  
認知神経生物学分野 教授

# 子供の脳活動



Brain activity of the child.

お母さんの読み聞かせを  
聞いていたると他の反応

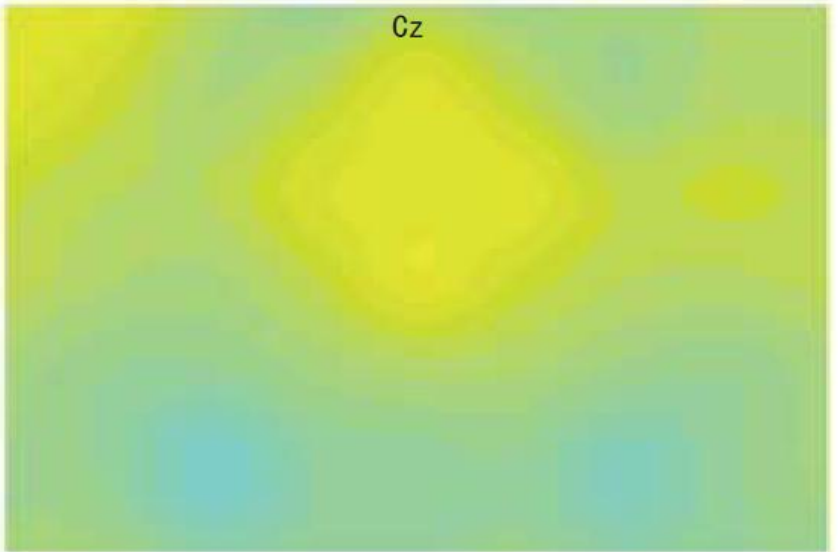


边缘系に活動  
感情・情動  
に関わる脳  
心の脳に活動

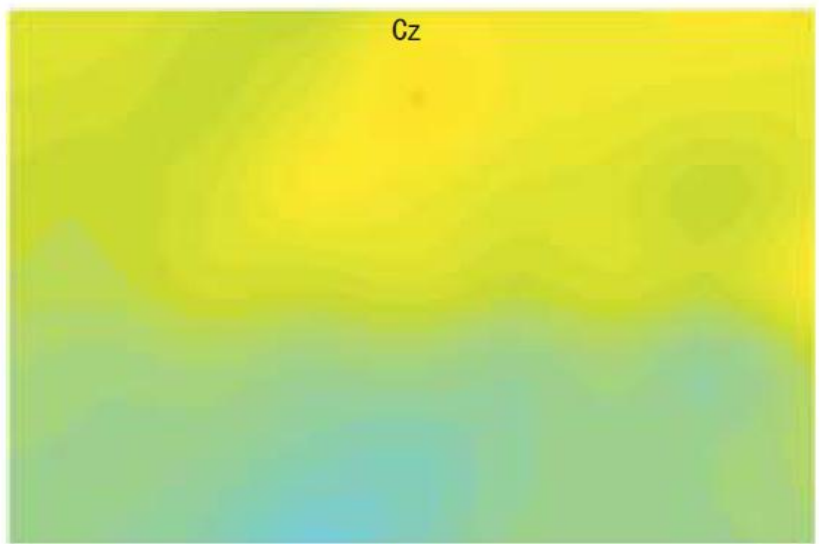
# お母さんはどう？



前頭前野が活発に

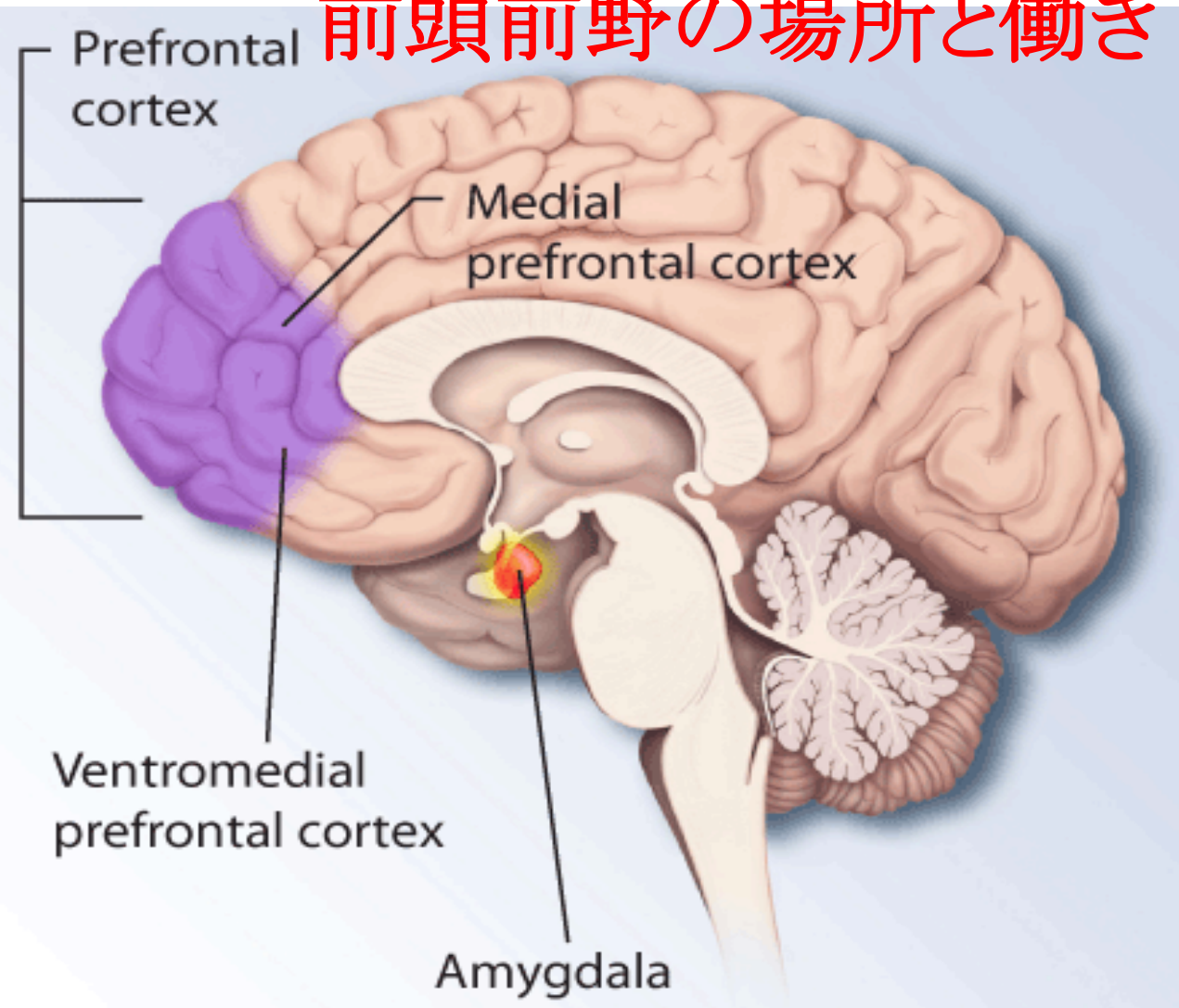


音読



読み聞かせ

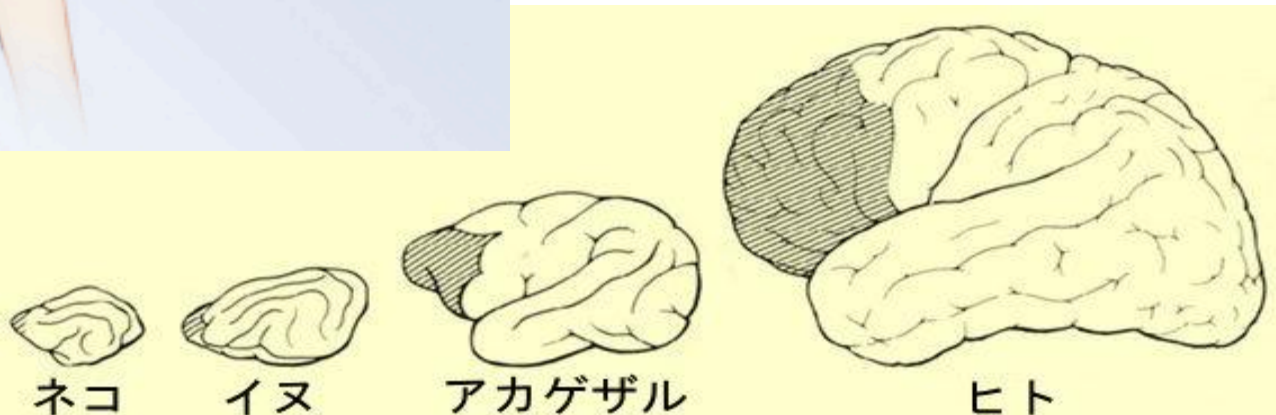
# 前頭前野の場所と働き



意思決定、コミュニケーション、  
思考、意欲、行動・感情抑制、  
注意の集中・分散、  
記憶コントロール。

1848年の事故もゲージは正常な記憶、言語、運動能力を保っていたが、彼の人格は大きく変化した。彼は以前には見られなかつたような怒りっぽく、気分屋で、短気な性格になり、彼の友人はすっかり変わってしまった彼を"もはやゲージではない。"と述べた。

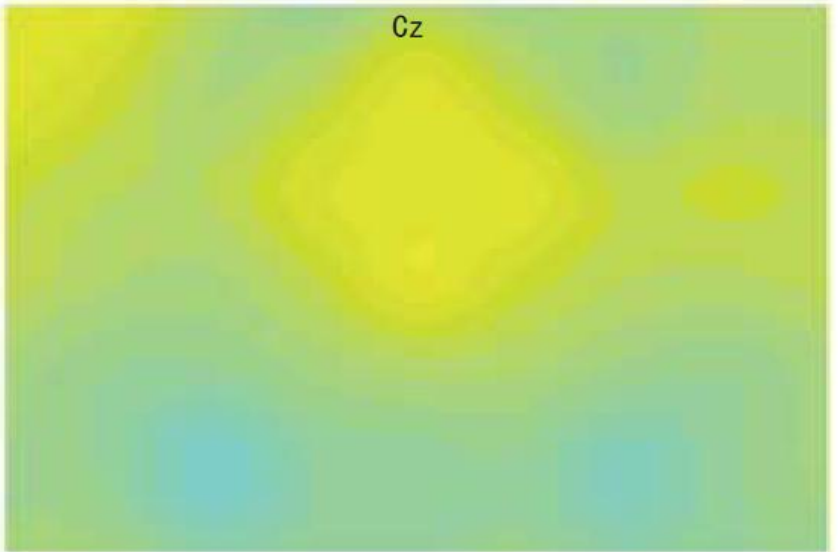
前頭前野：  
人間を人間たらしめている



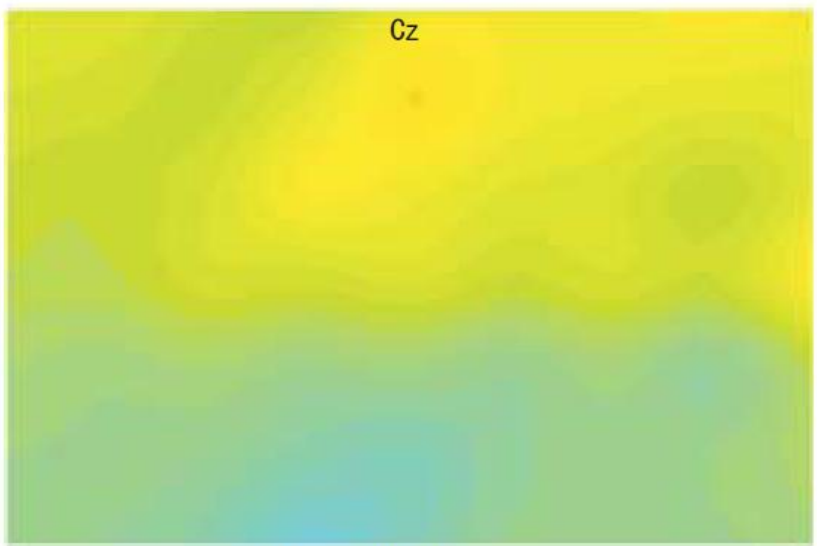
# お母さんはどう？



前頭前野が活発に



音読



読み聞かせ

# 読み聞かせで前頭前野を活発にしよう

- ・子どもに読み聞かせていると、親の前頭前野が活発になる。
- ・前頭前野は自殺の衝動を抑える！
- ・お父さんに読み聞かせをしてもらおう！



# 深夜23時 深夜23時 幼児はこんなに街にいる



2003年7月

キレル子

痴呆

生活習慣病



大人でも女性ひとりで出歩くには奮戦する時間帯。母親の買い物を待つ間、女の子がひとりで菓子を食べる姿に、思わずこちらもハラハラしてしまった。



コンビニエンスストア 23:56 母親とコンビニから出てきた男の子。こんなに遅い時間なのにとても元気だった。



# 深夜23時 ファミリーレストランで 幼児はこんなに街にいる



2003年7月

キレル子

痴呆

生活習慣病



コンビニエンス  
ストア 24:13  
夜も遅い時間、自転車に載った小学生をしきりと背中に幼い子をおぶった父親が来店。



早起き 早寝 朝ごはん  
それに 朝ウンチ



## うんちっち!のうた CD 発売中

ネットショップ、ファックスでご購入できます。下記必要事項を記入の上、お申込みください。

### 必要事項

- ①希望数
- ②氏名
- ③送付先の住所
- ④電話番号
- ⑤メールアドレス

ネットショップ <http://www.toilet.or.jp/uta/> FAX 03-3580-7176

お問い合わせ：日本トイレ研究所 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-11-7 第2文成ビル3F TEL03-3580-7487



# うんちっち!のうた

カッコピ  
博士とおふくろ

うんちっち体操  
ギフト付



子どもの健康は、  
うんちから。

うんちからの健康教育  
を提案します！みんなで  
トイレが好きになっていい  
うんちをしよう！

定価￥1,000 (税抜￥953)

### 収録曲

1. うんちっち!のうた
2. Poo-Poo song
3. カラオケ

Labo.  
JAPAN TOILET LAB.

日本トイレ研究所

2009 6/12 (金)

朝日

第3種郵便物認可

ひと

## 「うんち王子」がトイレを変える

かとう  
加藤 あつし  
さん(36)

「トイレや健康の大切な話をします」。王冠にマント姿の「うんち王子」に変身すると、子どもたちは「えーっ」と大喜び。良いうんちを当てるクイズでは、競って手を挙げる。小学校低学年向けの出前教室で「朝1杯の水を飲む」といった排便のコツや、和式便所での足の置き方を伝授してきた。トイレ環境の改善に取り組む民間団体「日本トイレ研究所」(東京)の所長を務める。

名古屋市出身で、大学では建築を専攻した。96年に設計事務所に就職したが、建物より住環境に興味が向き、死ぬまで暮らしひに欠かせないトイレに「生活の鍵がある」と考えた。97年、研究者らが有志で作った「日本トイレ協会」に転職し、出前教室や災害トイレ車の開発などを担

当した。活動に賛同する自治体や企業が増え、08年、協会から社会事業を引き継いで研究所ができた。

「暗くて臭いイメージの学校トイレを楽しく変えたい」と頭をひねる。今春、出前教室の内容を日本語と英語で歌にしたCD「うんちっちはうた」を発売し、歌に合わせて「元気なうんちを出せるように」と体操を踊る。出前教室とセットで学校トイレを改修する試みも始めた。

「変身」するきっかけは昨年、言葉の通じない東ティモールでの活動だつた。夢は、様々な国籍の子どもを招いてトイレ教室を開き、体操を踊ること。「体操楽しかった」「トイレをきれいに使うね」。子どもたちの手紙が王子の宝物だ。

文・見市紀世子 写真・福岡亞純





## うんちのいろいろ



げんきな、うんち。

ぼくは、げんきいっぱいのうんち、キラキラプリンスくん。

げんきいっぱいのうんちは、きいろっぽいちゃいろをしているよ。  
においもくさくないんだよ！するっとでてくるのがとくちょうだ。



かたい、うんち。

ぼくは、カチカチプリンスくん。

ちからをいれても、なかなかでてこないよ。

すいぶんがすくなくて、こげちゃいろをしているのがとくちょうだ。



やわらかい、うんち。

ぼくは、ドロドロプリンスくん。

とてもくさくて、おなかがいたくなるのがとくちょうだよ。

どろどろしていて、トイレにいくのがまんできないんだ。



ほそながい、うんち。

ぼくは、ヒヨロヒヨロプリンスくん。

やわらかくて、だしてもおなかがすっきりしないんだ。

とくちょうは、ほそいかたちだよ。

1. まず、上のボタンからカレンダーを表示して、印刷しましょう。

2. 印刷したカレンダーに名前を書き込みましょう。

3. あとは、毎日のうんちの状態と回数をカレンダー上に書き込みましょう。

4. メモスペースに、うんちの特徴や食べたものも書いておくとうんちと食べものとの関係がよくわかります。

# Morning luxury time を

- あと30分早起きして、
- ゆっくり朝食、
- そしてゆっくりのトイレタイムを。
- でも早起きだけでは睡眠不足に。
- そのためにあと30分、いや1時間の早寝も是非！

ビジュアル版 **断体と健康シリーズ**

# 元気のしるし 朝うんち

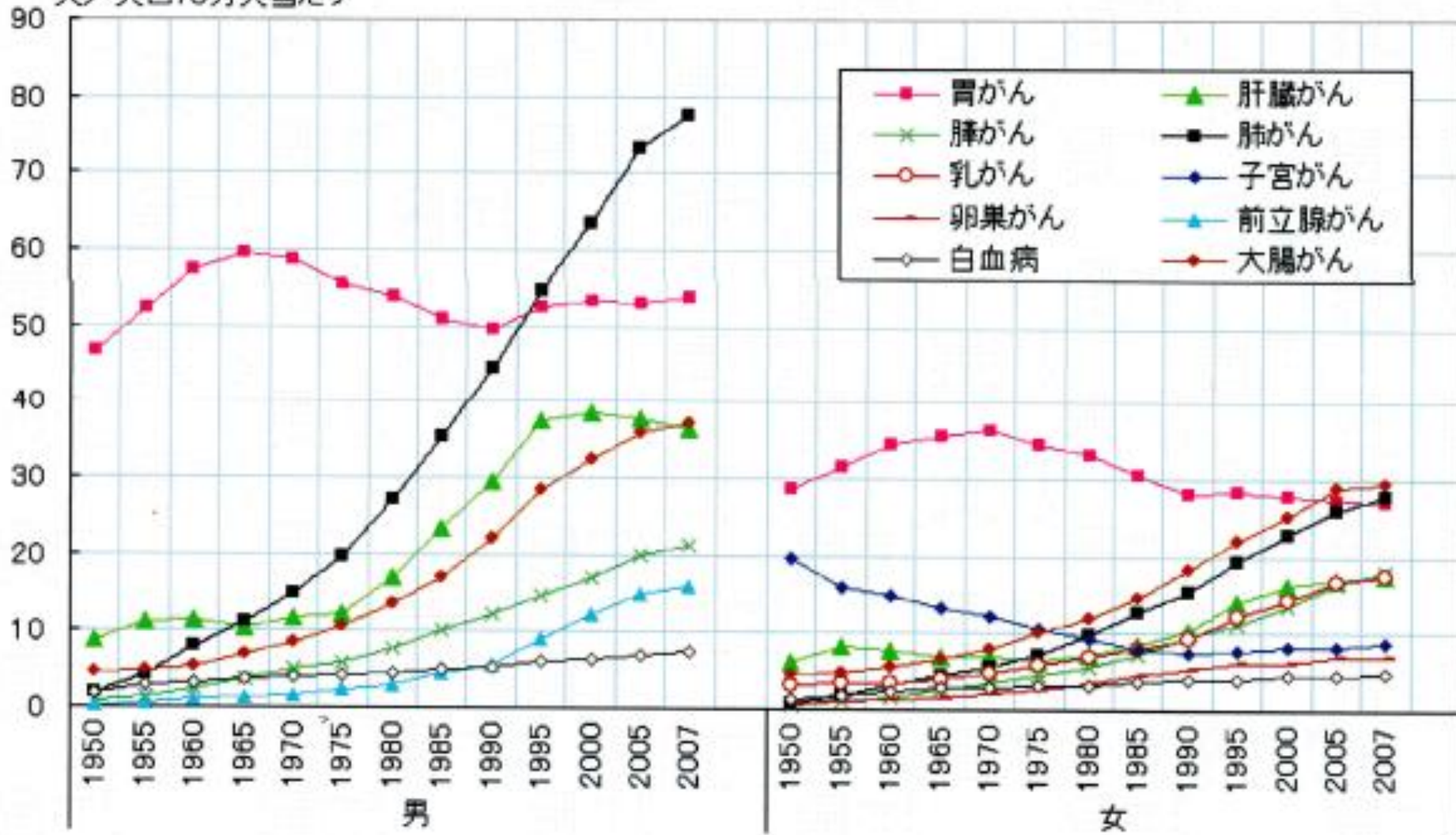
うんちのお便り出しました

施設運営法人 楽々園事業部 特殊施設研究会員 井原 高志  
NPO法人 日本トイレ研究所 大糞便事 郡山 勲



## 主な部位別がん死亡率の推移

人／人口10万人当たり



(注) 肺がんは気管、気管支のがんを、子宮がんは子宮頸がんを含む。大腸がんは結腸と直腸S状結腸移行部及び直腸のがんの計。

(資料)厚生労働省「人口動態統計」

# 肌系便秘薬誕生

便秘を治して、カラダの中からイキ肌めざす。



## A Pilot Study of the Relationship between Bowel Habits and Sleep Health by Actigraphy Measurement and Fecal Flora Analysis

*J Physiol Anthropol* 27(3): 145–151, 2008

Shigeyuki Ono<sup>1)</sup>, Yoko Komada<sup>2,3)</sup>, Tetsuro Kamiya<sup>1)</sup> and Shuichiro Shirakawa<sup>3)</sup>

1) Beauty Care Research Laboratories, Beauty Research Center, **Kao Corporation**

2) Neuropsychiatric Research Institute, Japan Somnology Center

3) National Institute of Mental Health, National Center of Neurology and Psychiatry

便秘の方はそうでない方より、  
夜寝入ってからの目覚め(中途覚醒)が多く長かった。

# 身体はもっとも身近な自然

- ヒトは寝て食べて出して初めて脳と身体の働きが充実する昼行性の動物。
- 寝不足は万病のもと。
- 最も身近な自然であるあなた自身の身体の声に耳を傾け日々を過ごしてください。
- 身体を頭でコントロールすることは無理。
- 自分の身体を大事にしてください。
- 最も身近な自然である身体に、畏れと謙虚さとをもちかつ奢りを捨てて相対してください。

# 時間は有限

- ・限られた中で行為に優先順位を。
- ・ヒトは寝て食べて出して活動する動物。
- ・寝る間を惜しんで仕事をしても、仕事の充実は得られません。
- ・**眠り**、そして**morning luxury time**の優先順位を今より挙げて!

子どもの眠りは  
大人の眠りを写す鏡

子どもの眠りを大切にするには  
まずはあなた自身が眠りを  
大切にすることが何より大切。

# カッサンドラの会

カッサンドラとは、ギリシャ神話に出てくるトロイ王女の名。トロイはギリシャと10年越しの戦争を繰り広げたが、最後はギリシャの勇将オデッセウスが巨大な木馬に兵士を忍ばせて内外から攻め、ついにトロイを滅ぼした。有名なトロイの木馬の物語である。この時、カッサンドラはトロイ滅亡の危機を察知し、木馬を城内に入れてはならぬと訴えたが、誰も言つことを聞かず、トロイは滅亡した。

瀧井宏臣  
ルポライター  
(伝える)



加藤篤 NPOトイレ研究所代表理事  
(排泄)



神山潤 医師(睡眠)



中村和彦  
大学准教授  
(運動)



宮島則子  
小学校栄養士  
(学校給食)



井出留美  
食品企業(食)

# 2007年3月2日読売新聞

ヒトの話は真に受けないで、  
いったんは必ず自分の頭で考えて。

写真を見ながら学べる  
ビジュアル版

断体と健康シリーズ

今すぐ始めよう！

# 早起き早寝朝ごはん

よく寝、よく食べ、元気に活動

女子栄養大学 著  
香川 順也 共著  
東京北社会保険病院 著  
神山 潤 共著



少年写真新聞社

眠りは脳と心の栄養！

# 睡眠がよくわかる事典

早起き・早寝で元気になれる

〔監修〕神山 潤



PHP

神山 潤

# 「夜ふかし」の脳科学

子どもの心と体を壊すもの

# 子どもたちの 脳が危ない。

小児神経科医  
からの警告

定価  
本体 760 円  
(税別)



睡眠で人生が  
劇的に変わる  
生体時計活性法



神山潤  
東京大学准教授  
精神科医長・医学博士



決定版!  
現代社会を  
生き抜く  
8つの条件

# 仕事も勉強も ダイエットも なぜか大成功!

長く眠るのではなく「いかに眠るか」が重要。  
狂った生体時計をほんの少し調整するだけ!

# 子どもの 睡眠外来

## キーワード6つと 国際分類活用術

神山 潤

東京ベイ・浦安市川医療センター



中山書店

小児科  
Wisdom Books



# ねむり学入門

神山 潤

KOHYAMA  
Jun



よく眠り、  
よく生きるための  
16章

よく眠ることは、よき生につながる  
睡眠をめぐる“脳・こころ・身体・生活”的科学

新曜社

眠る門には福来たる



# Dr.Kohyama

## Official Web Site

<http://www.j-kohyama.jp>

いのち、気持ち、人智

トップページへ

PROFILE

レポート・資料

お問い合わせ

New Arrival Report NEW

2008/07/24 + [江戸川区立新郷小学校での講演](#)



2008/07/22 + [早起きには気合いが大切!](#)



2008/07/17 + [朝型 vs 夜型](#)



2008/07/10 + [生体時計を考慮した生き方 \(Biological clock-oriented life style\)](#) ..



2008/07/03 + [夜スベは生体時計を無視している。](#)



新着のレポート、資料を5件表示致します。  
全てのレポートをご覧いただくには、上部メニューの「[レポート・資料](#)」をクリックしてください。

Short Message & Column

>> [過去のショートメッセージ一覧](#) <<

2008/07/24 [電球型蛍光灯](#)



2008/07/25 [メディア業界は子どもに寝てもらっては困る。](#)



2008/07/22 [ひらめきは眠りから](#)

