

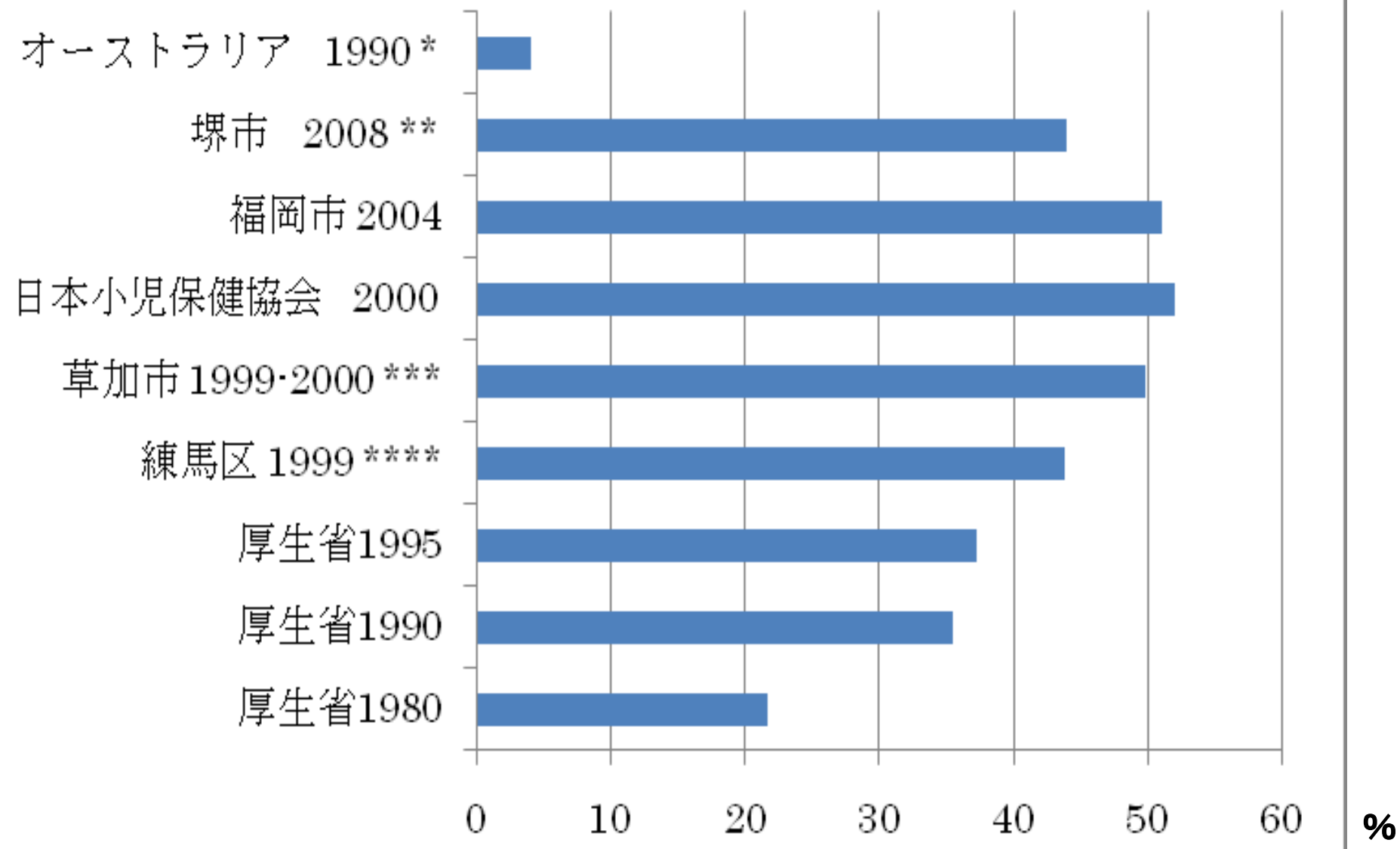
子どもの眠り
母子愛育会研修部 テーマ別研修会
乳幼児期に見られる諸問題
2010年6月4日

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
日本小児神経学会評議員
同機関紙「脳と発達」副編集長
神山 潤

2005年子ども白書によると

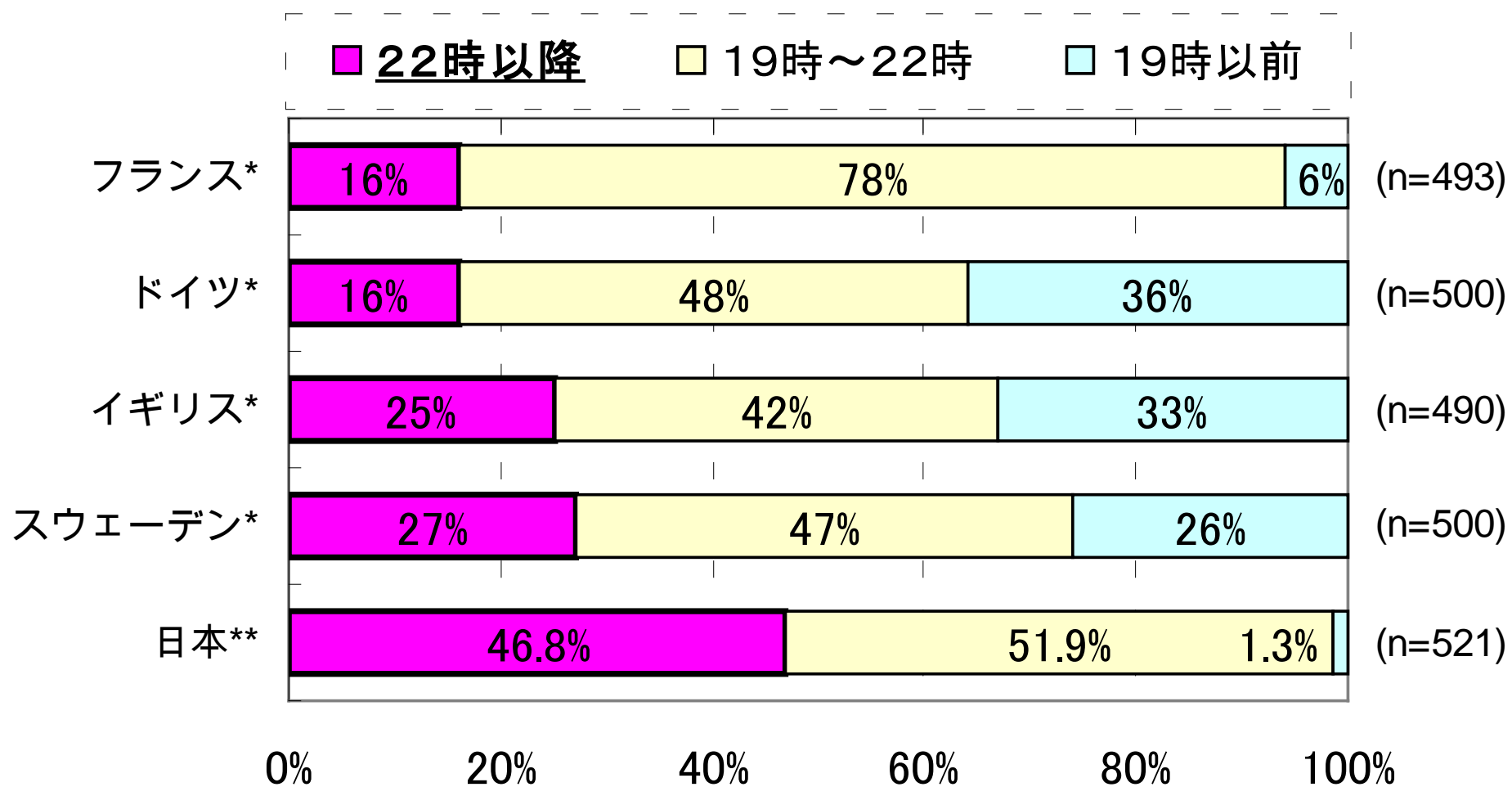
- 1979年には保育士の8.1%が、保育園に通う児が朝からあくびをすると感じ、10.5%がすぐに疲れた、と訴えると感じていた。
- 2000年にはこの数字はそれぞれ53.2%と76.6%に上昇した。

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.

<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？

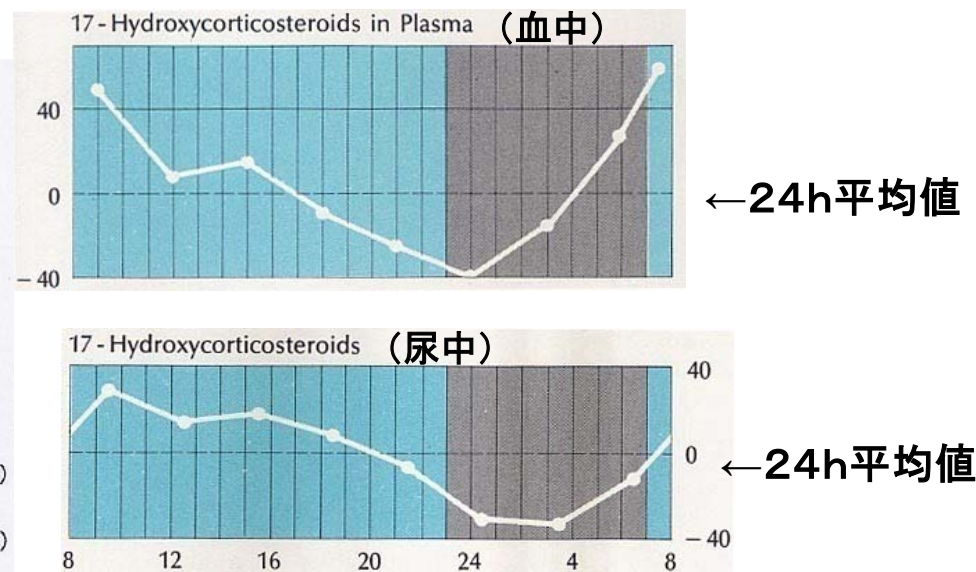
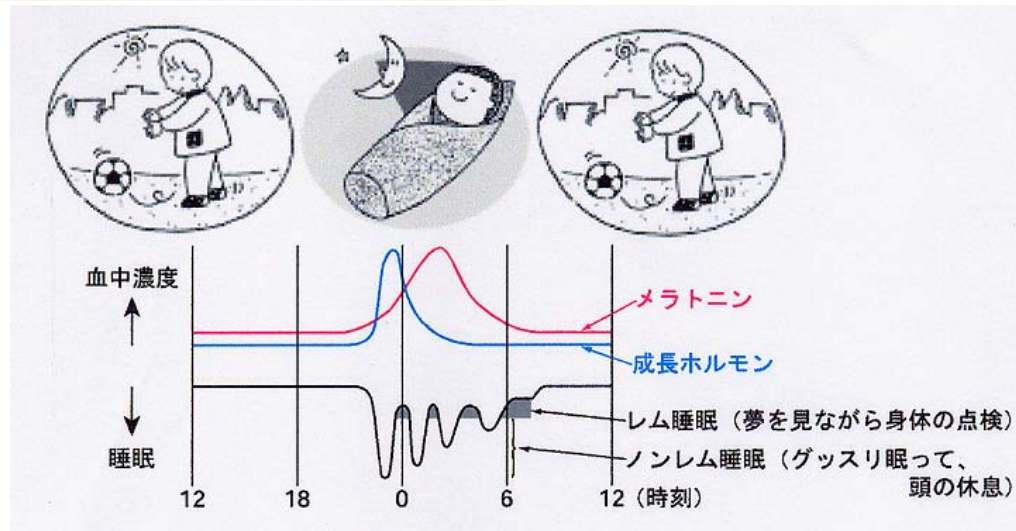
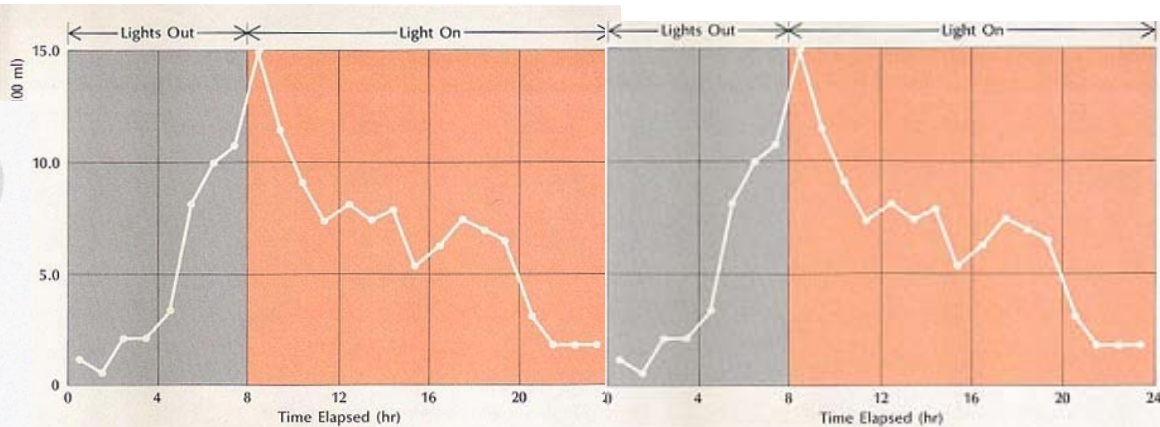
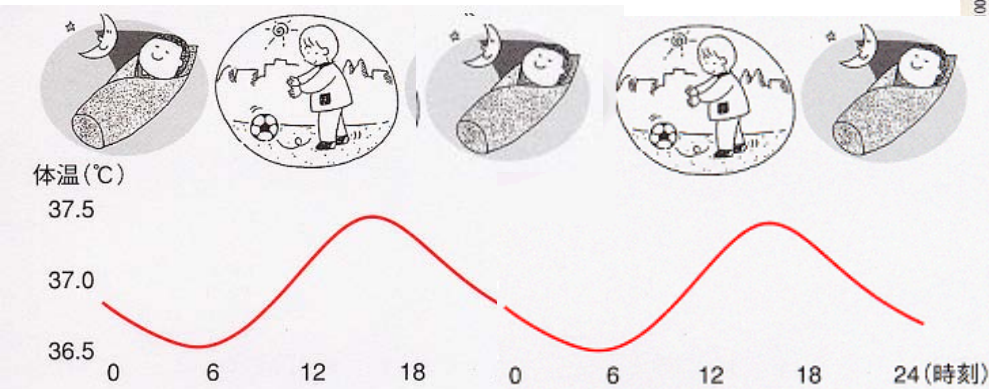
あなたが心臓に「動け」と命令したから心臓がどきどきしたのではありません。自律神経が心と身体の状態を調べて、うまい具合に調整するからです。
自律神経には

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

	昼間に働く 交感神経	夜働く 副交感神経
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

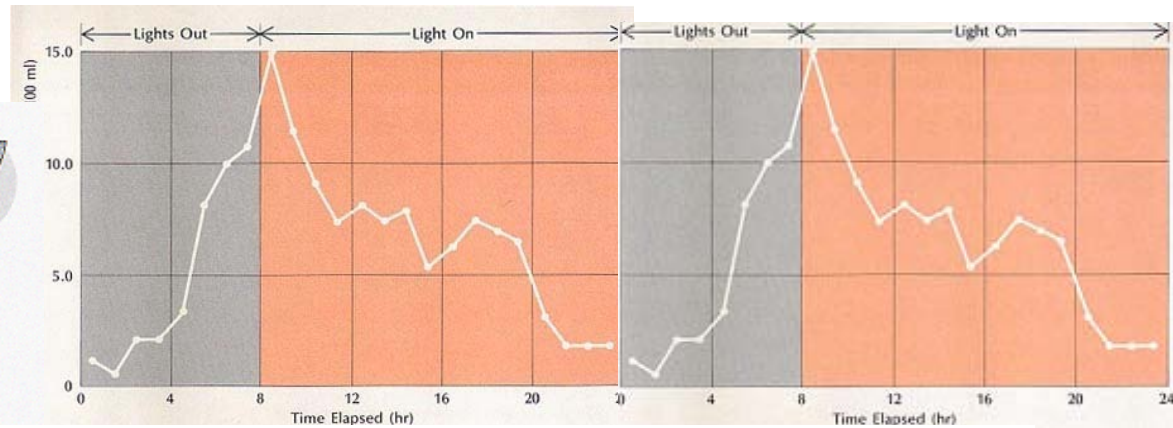
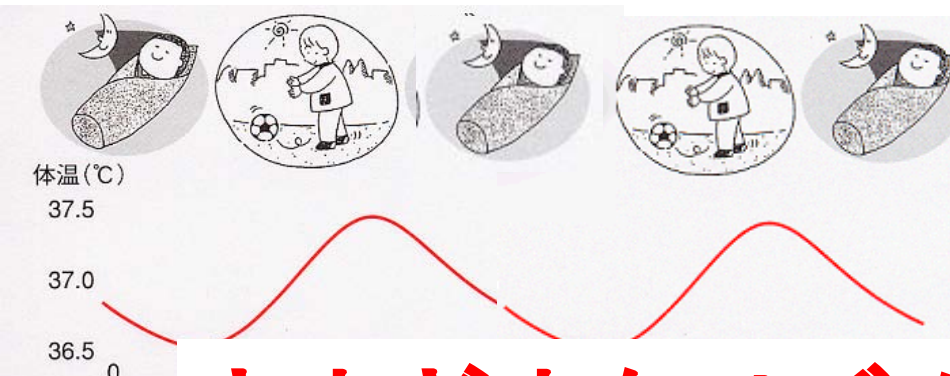


コルチコステロイドの日内変動

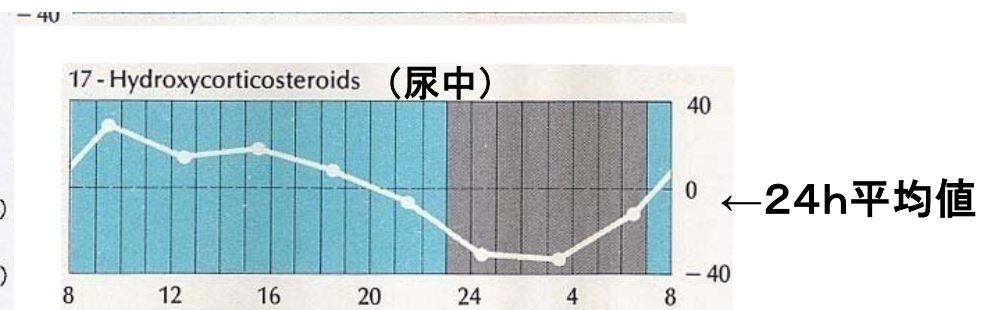
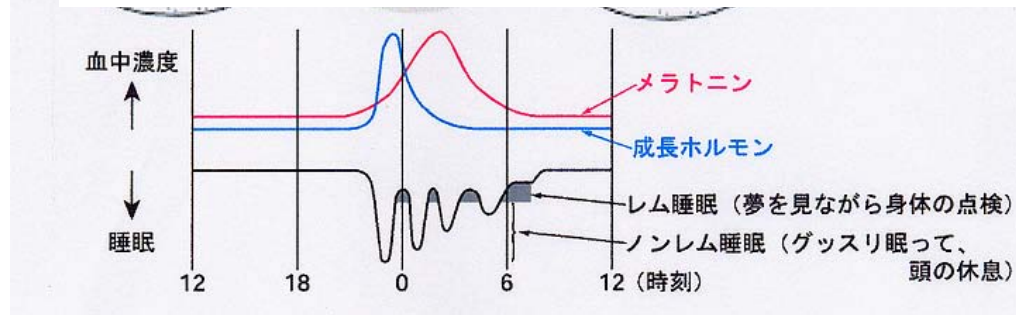
朝高く、夕方には低くなるホルモン

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

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。

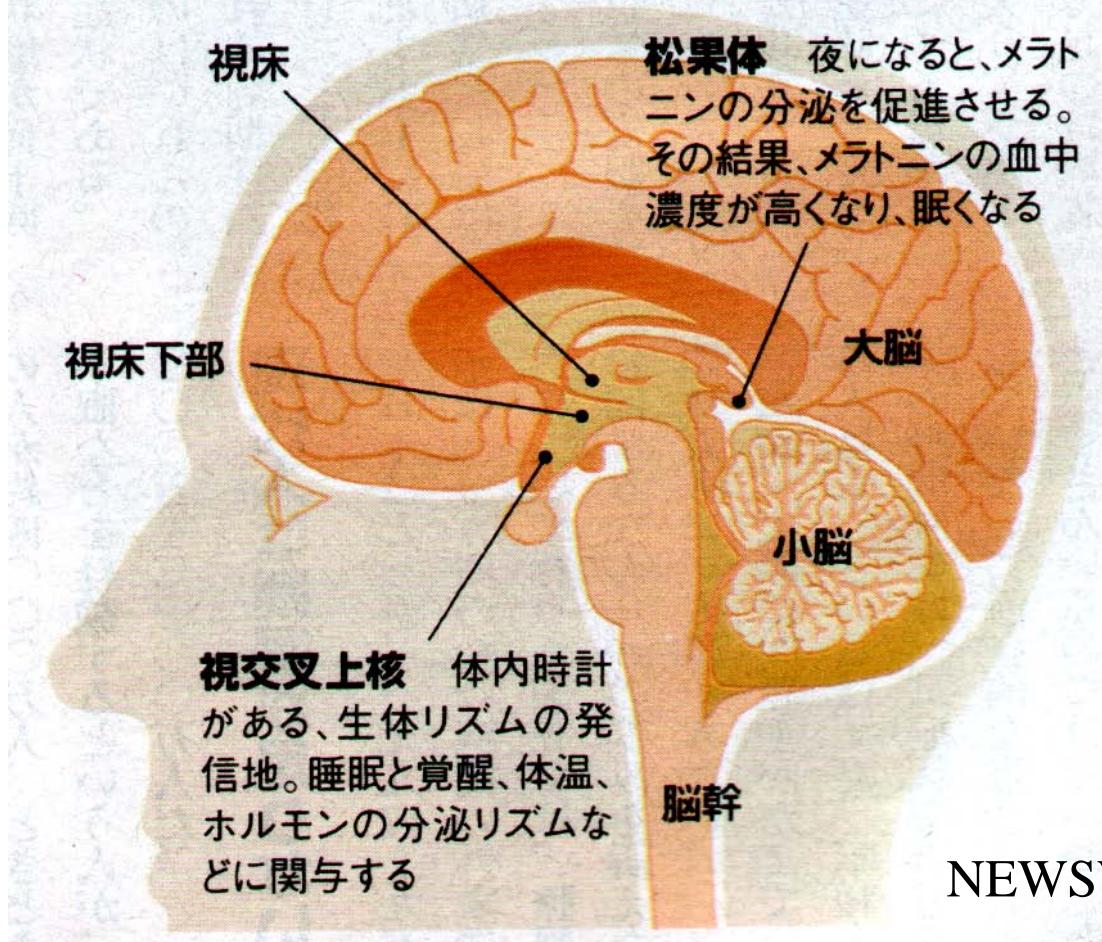


朝の光で周期24.5時間の生体時計は
毎日周期24時間にリセット

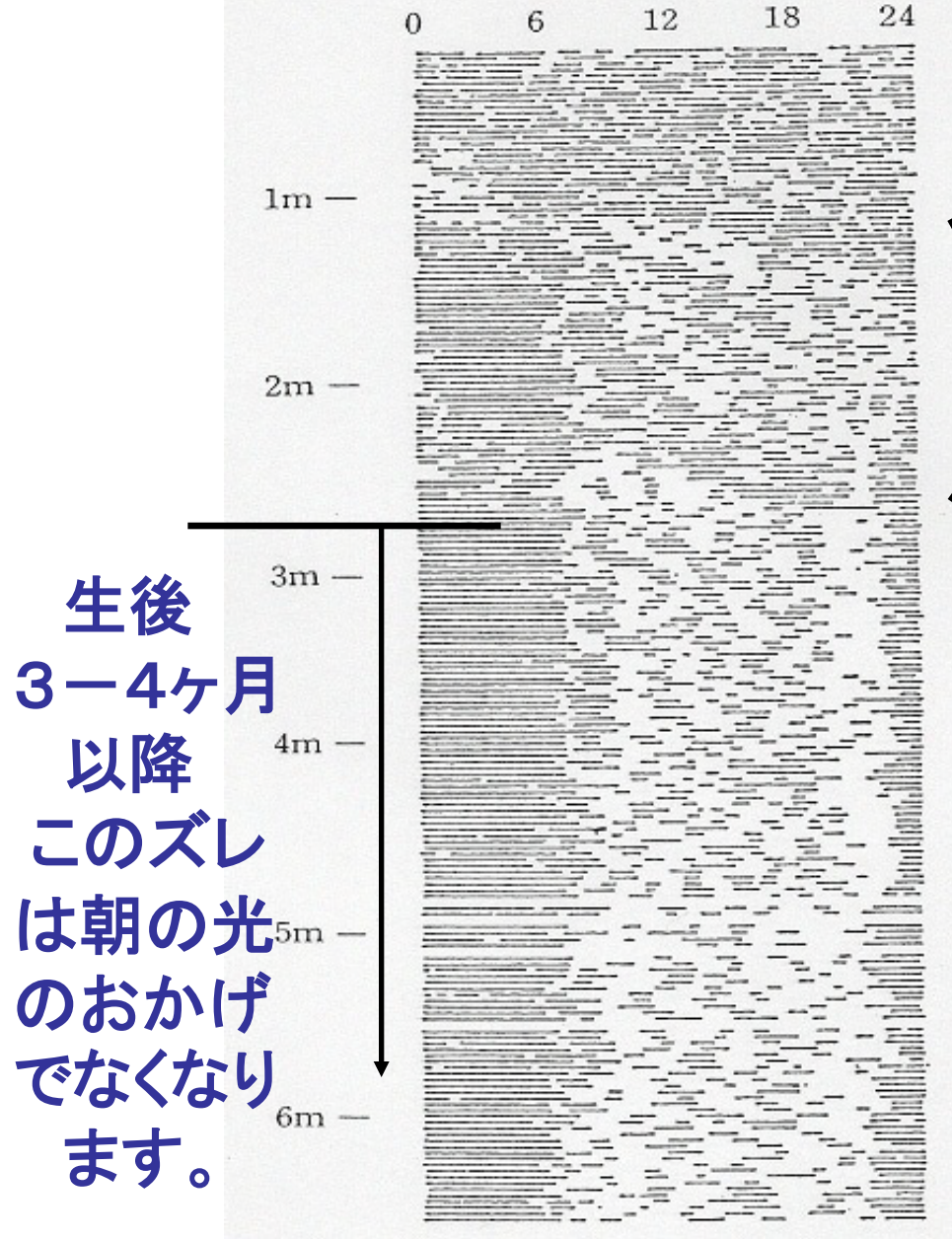
コルチコステロイドの日内変動
↓
朝高く、夕方には低くなるホルモン

「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。



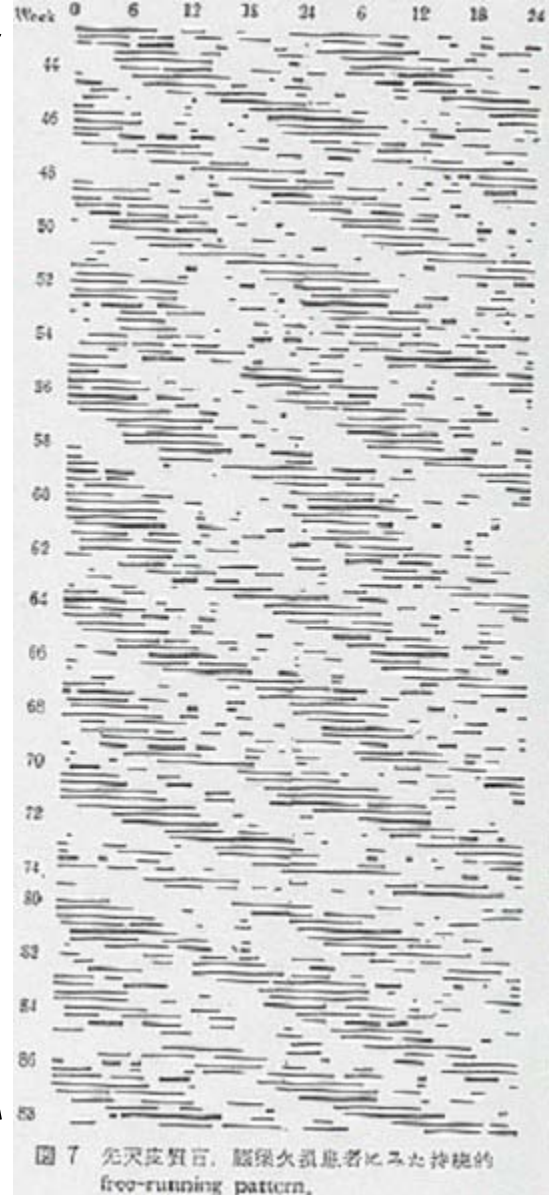
NEWSWEEK 1998. 9. 30



生体
リズムが
毎日
少しづつ
遅く
れます
(フリー-ラン)。

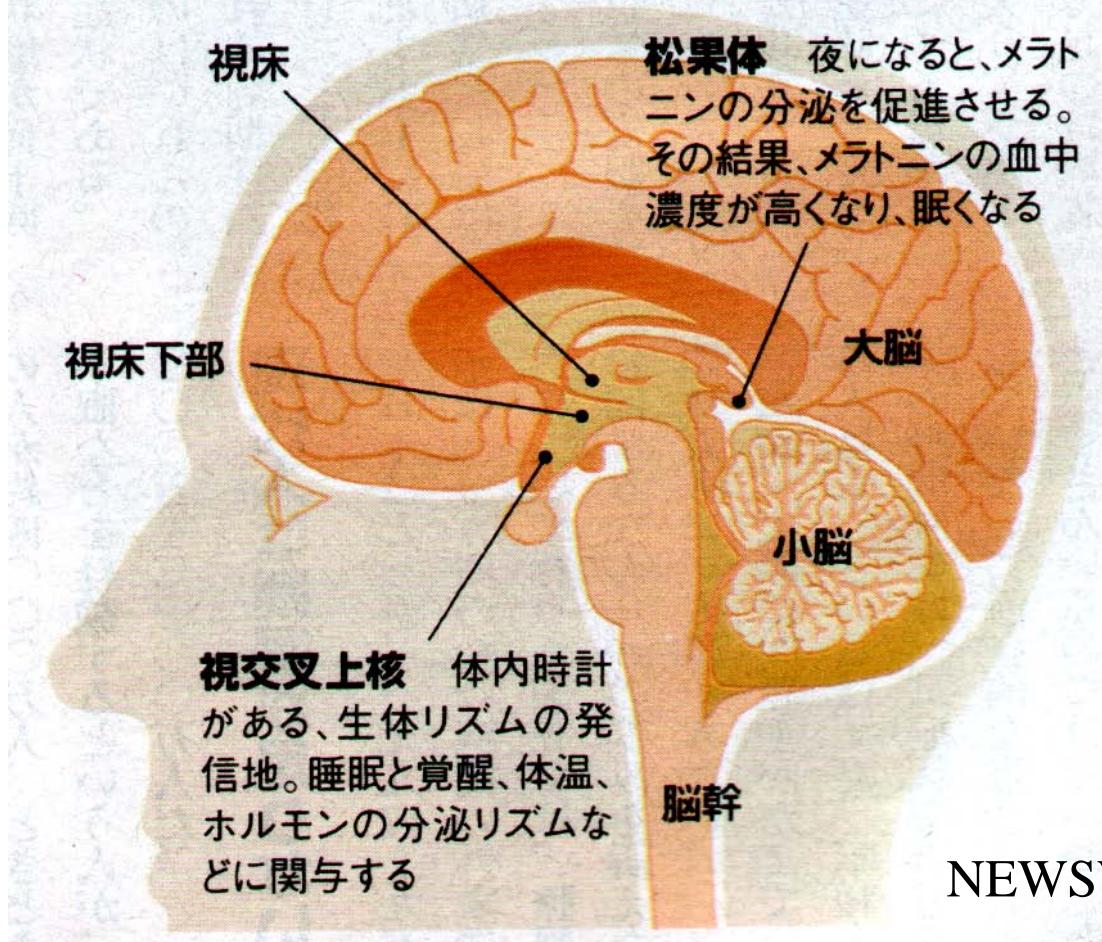
生体時計が自由
(フリー)に
活動(ラン)する。

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。



NEWSWEEK 1998. 9. 30

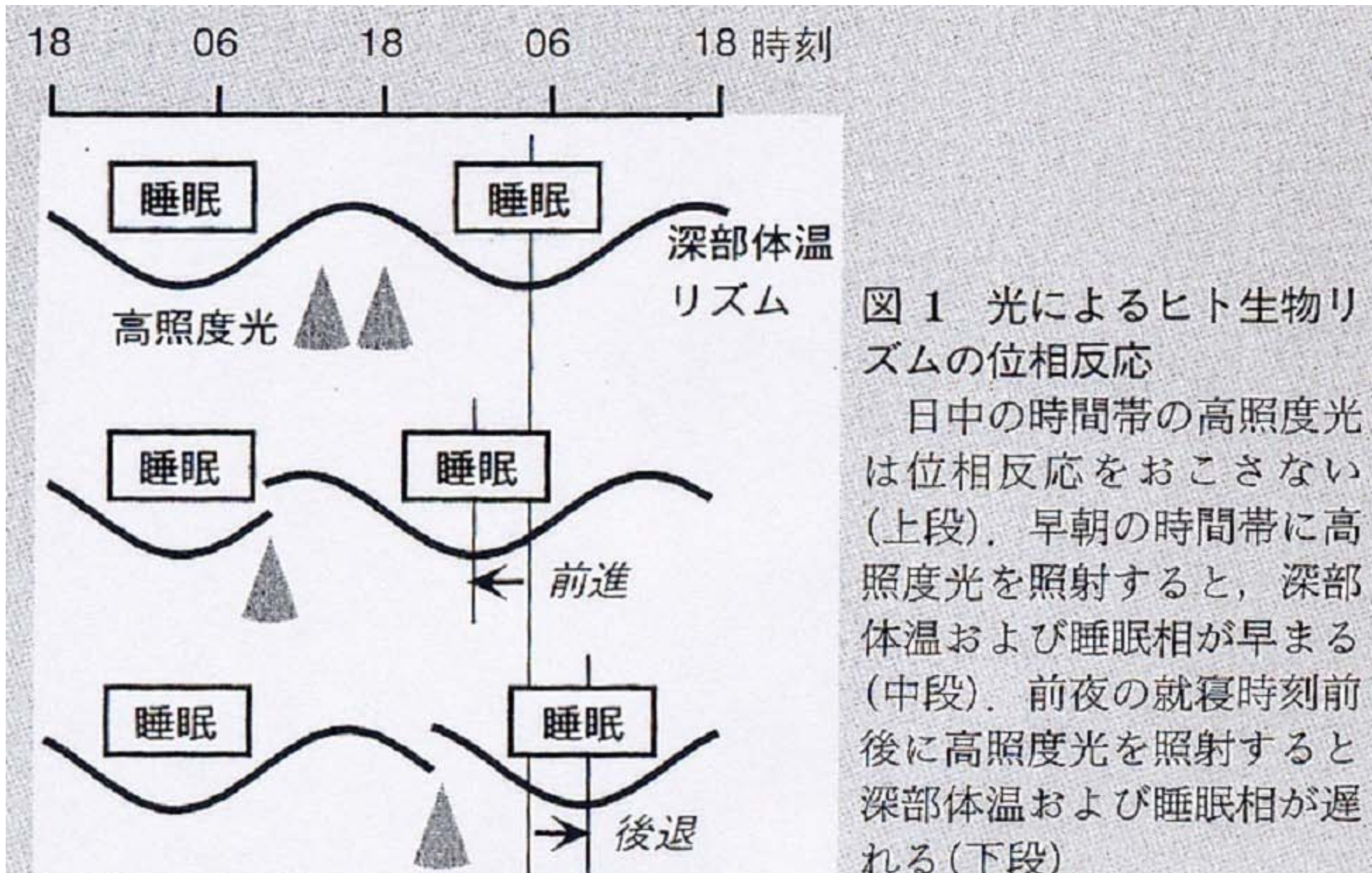
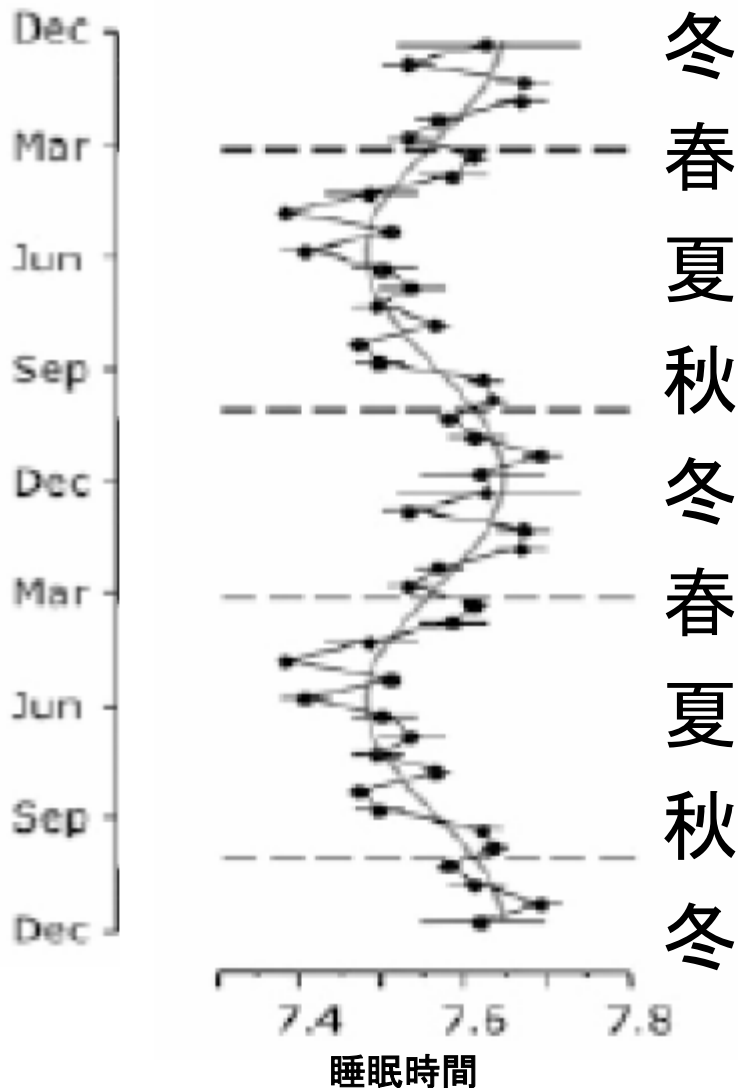


図 1 光によるヒト生物リズムの位相反応

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)。



Current Biology 17, 1996-2000, 2007 Report

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

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。

Thomas Kantermann,¹ Myriam Juda,¹ Martha Merrow,²
and Till Roenneberg^{1,*}

¹Ludwig-Maximilian-University
Goethestrasse 31
D-80336 Munich
Germany

²Department of Chronobiology
University of Groningen
9750AA Haren
The Netherlands

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

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

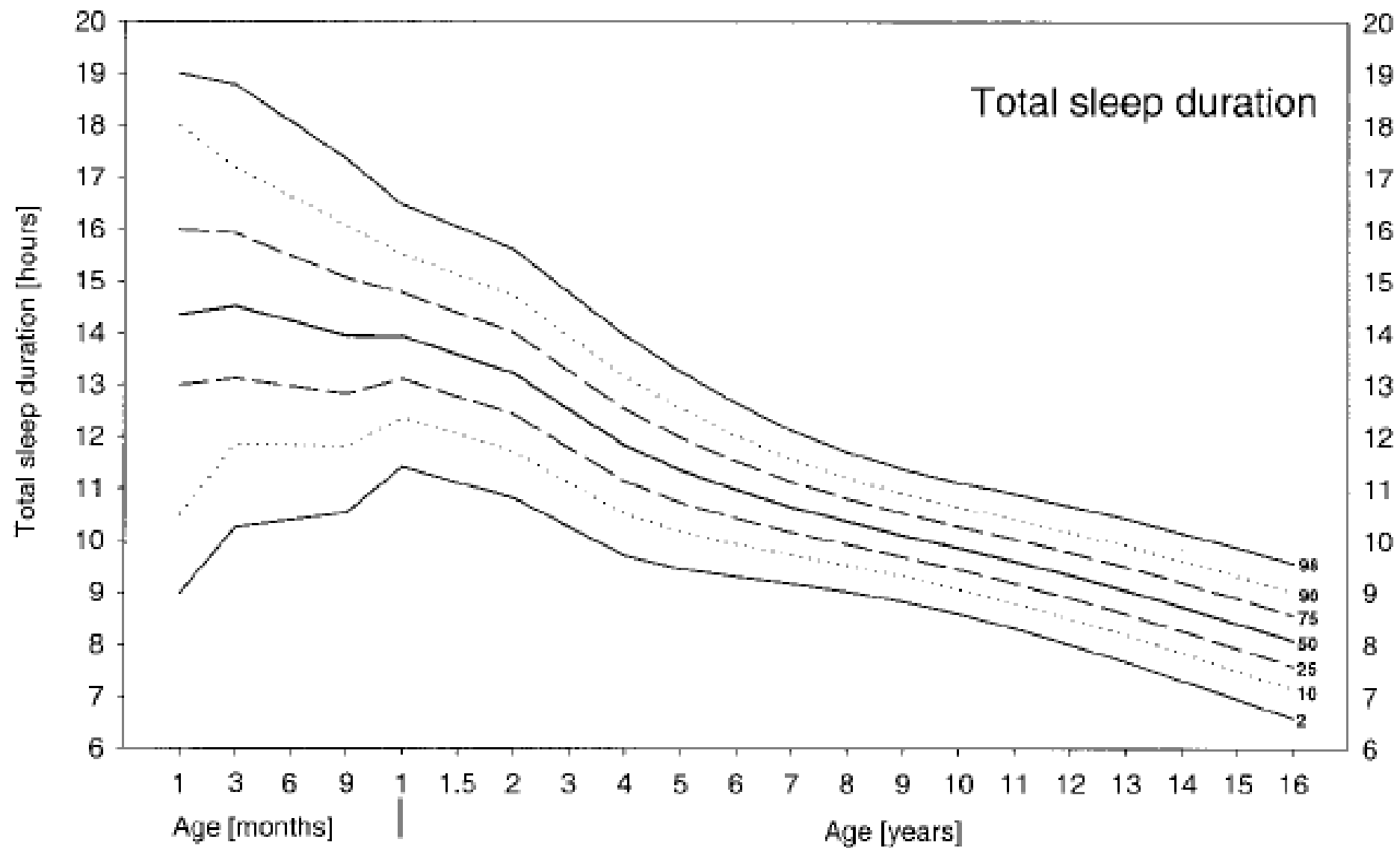
Atsushi Yokomaku,¹ Kyoko Misao,¹ Fumitaka Omoto,¹ Rieko Yamagishi,¹
Kohsuke Tanaka,¹ Kohji Takada,¹ and Jun Kohyama²

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の得点が高かった
(=問題行動を高める可能性が示唆)。

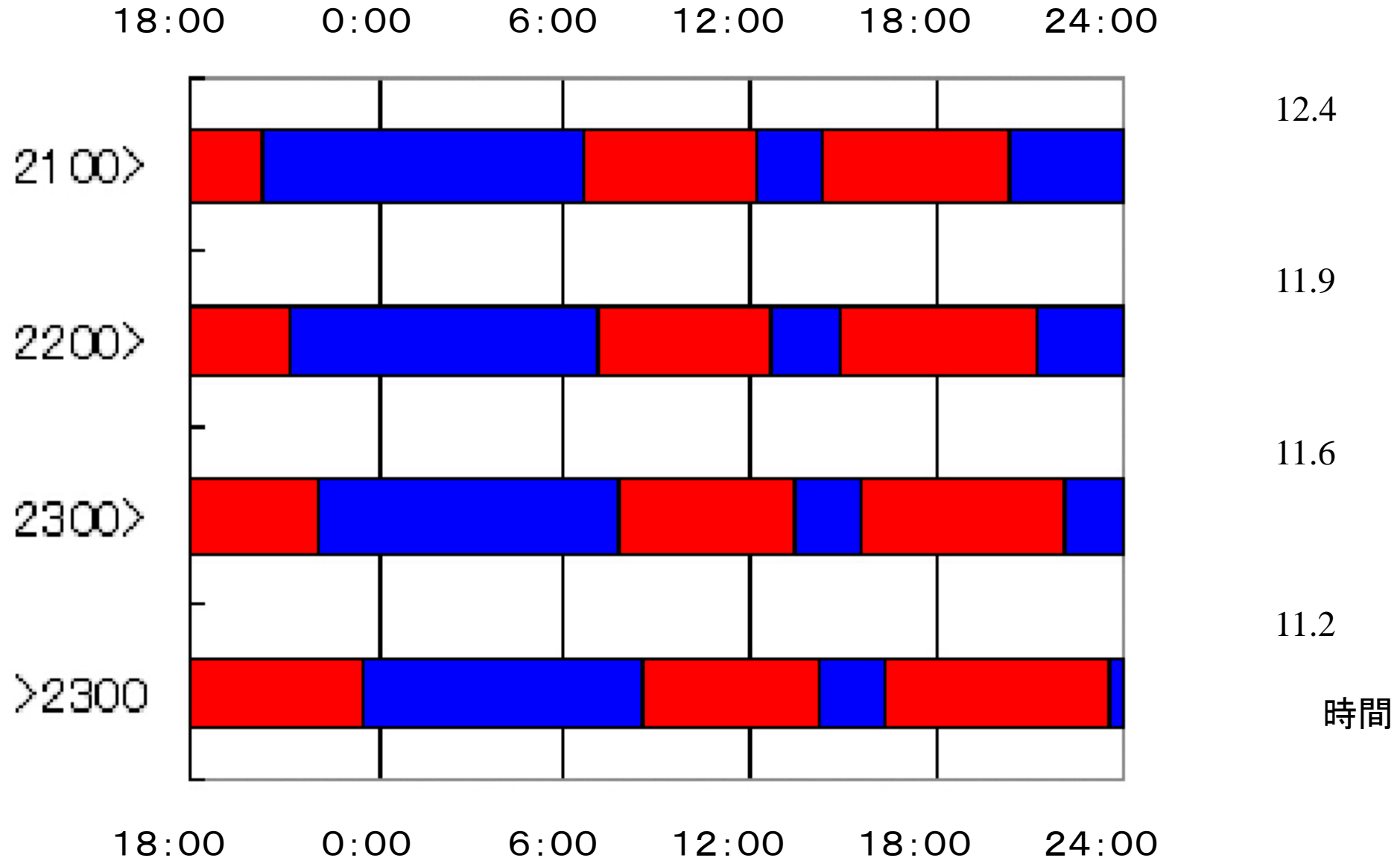
報告者(報告年)	対象	夜型では・・・
Yokomakuら (2008)	東京近郊の4-6歳 138名	問題行動が高まる可能性
Giannottiら (2002)	イタリアの高校生6631人	注意力が悪く、成績が悪く、イライラしやすい。
Wolfson ら (2003)	中学生から大学生	夜ふかし朝寝坊で学力低下。
Gauら(2004)	台湾の4-8年生1572人	moodiness(気難しさ、むら気、不機嫌)との関連が男子で強い。
原田(2004)	高知の中学生613人	「落ち込む」と「イライラ」の頻度が高まる。
Caciら(2005)	フランスの学生552人	度合いが高いほど衝動性が強い。
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



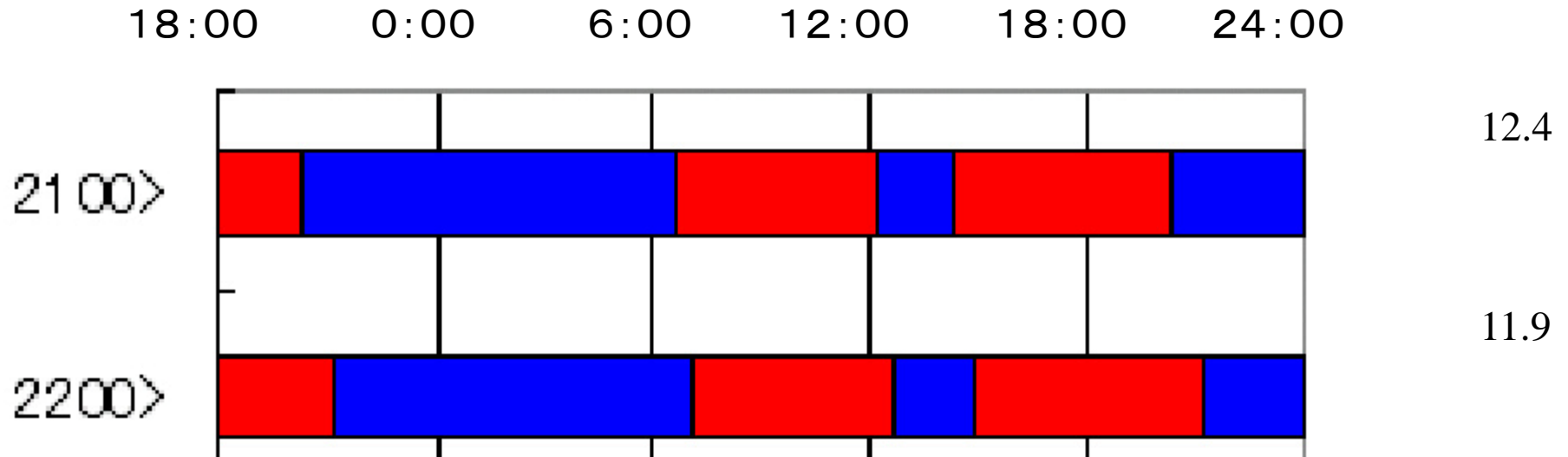
Sleep Duration From Infancy to Adolescence: Reference Values and Generational Trends

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

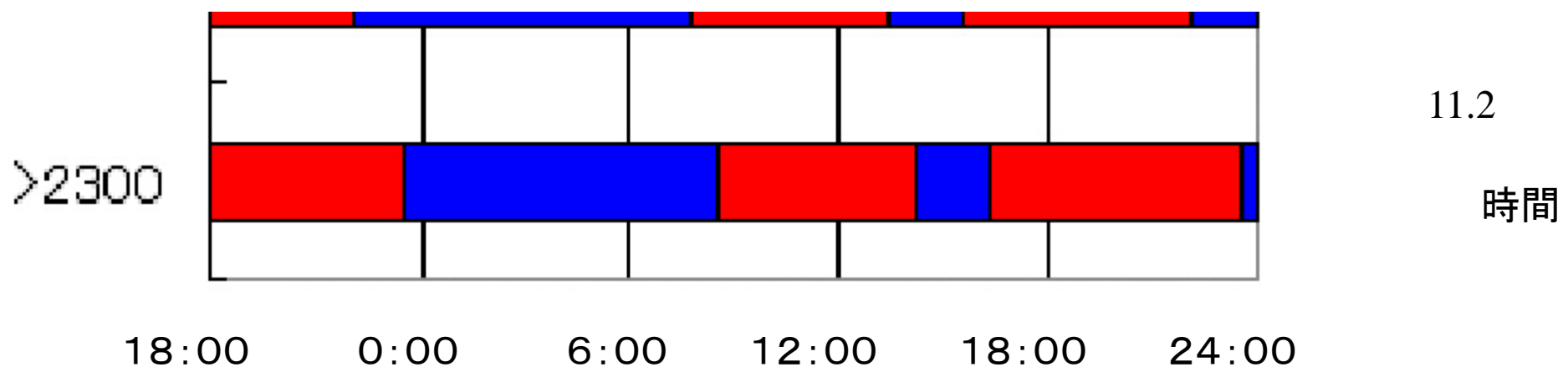
1歳6ヶ月児の睡眠覚醒リズム



1歳6ヶ月児の睡眠覚醒リズム



夜ふかしでは睡眠時間が減る

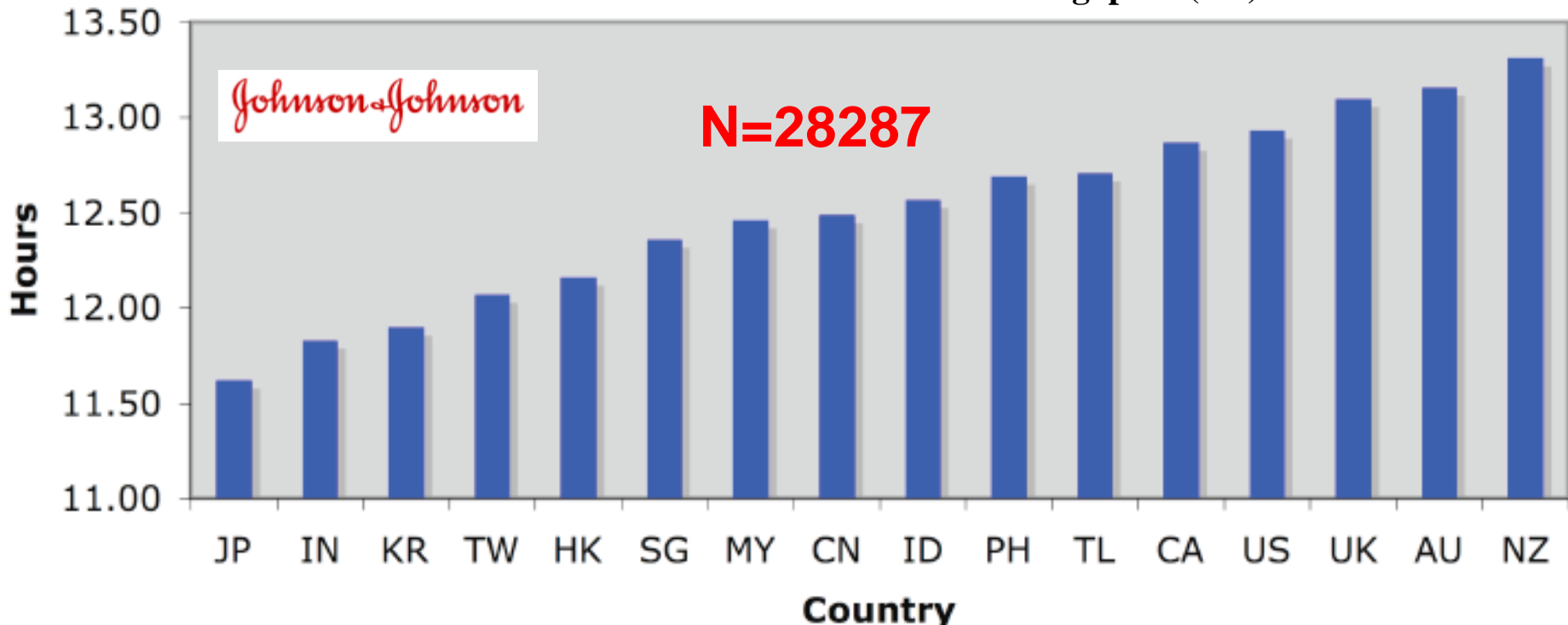


Total sleep time

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), Singapore (SG)

0-36ヶ月、日本では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。

睡眠不足の問題点は？

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

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?

の質が悪いほど風邪をひきやすい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 A）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、それを裏付けとなる。

調査は00～04年、公募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

たって調べた。その後、風邪の原因ウイルスを含んだ点鼻薬を投与し、約1カ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べべて5・5%台も多かった。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つても、十分で質の高い睡眠を取つていれば発症しないことをうかがわせた。研究チームは「風邪予防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。

田中泰義

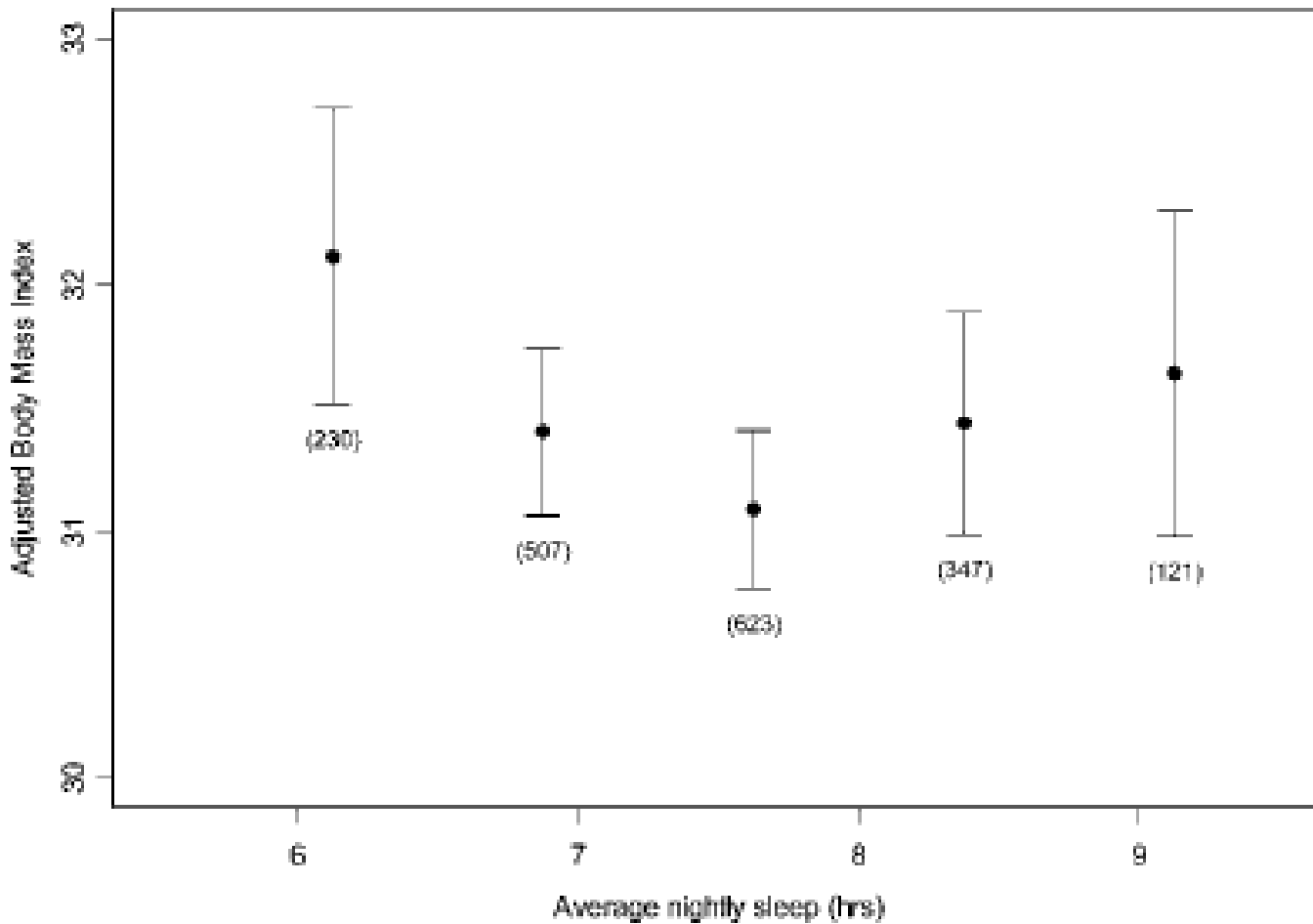
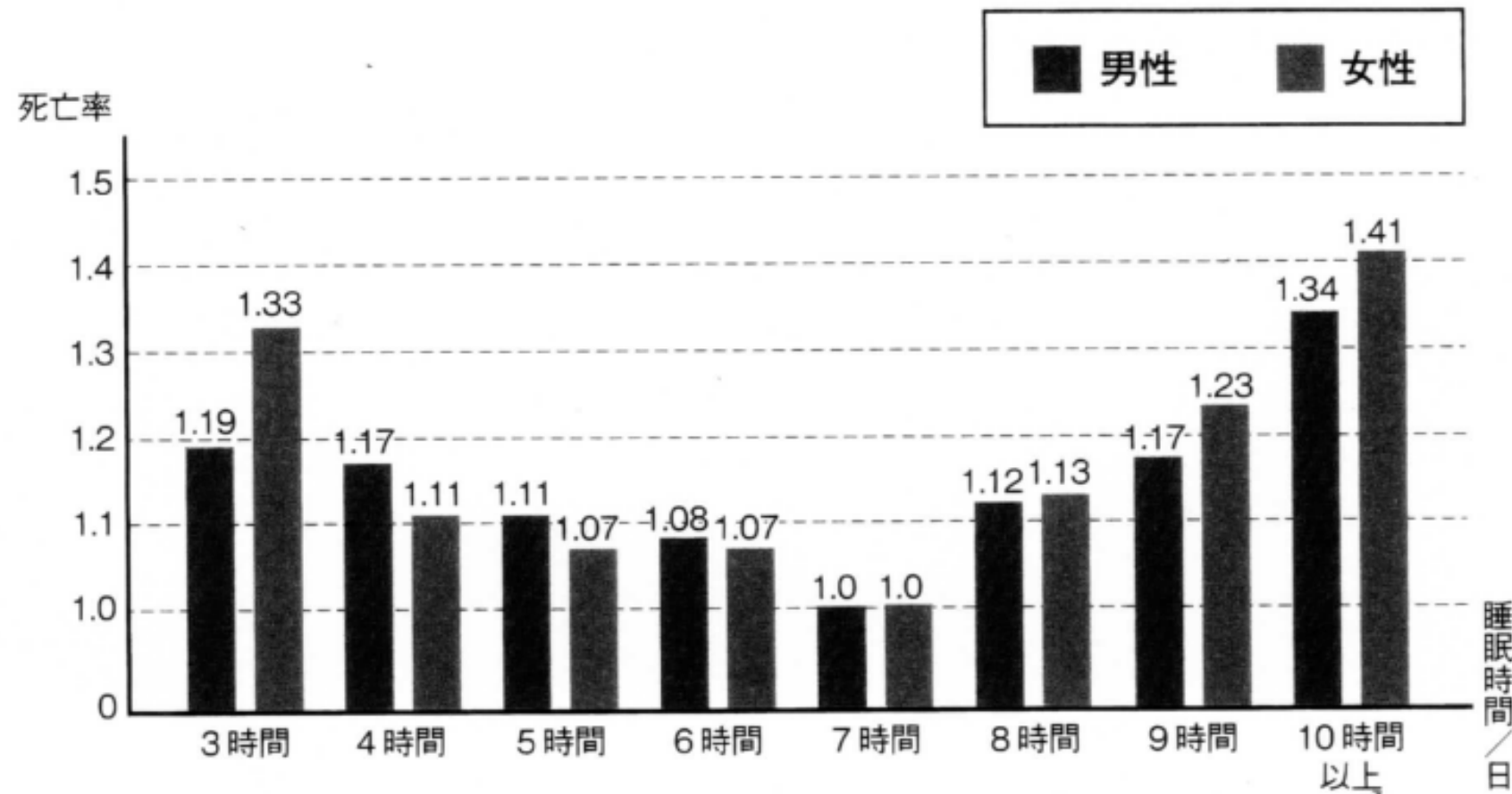


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep

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.**

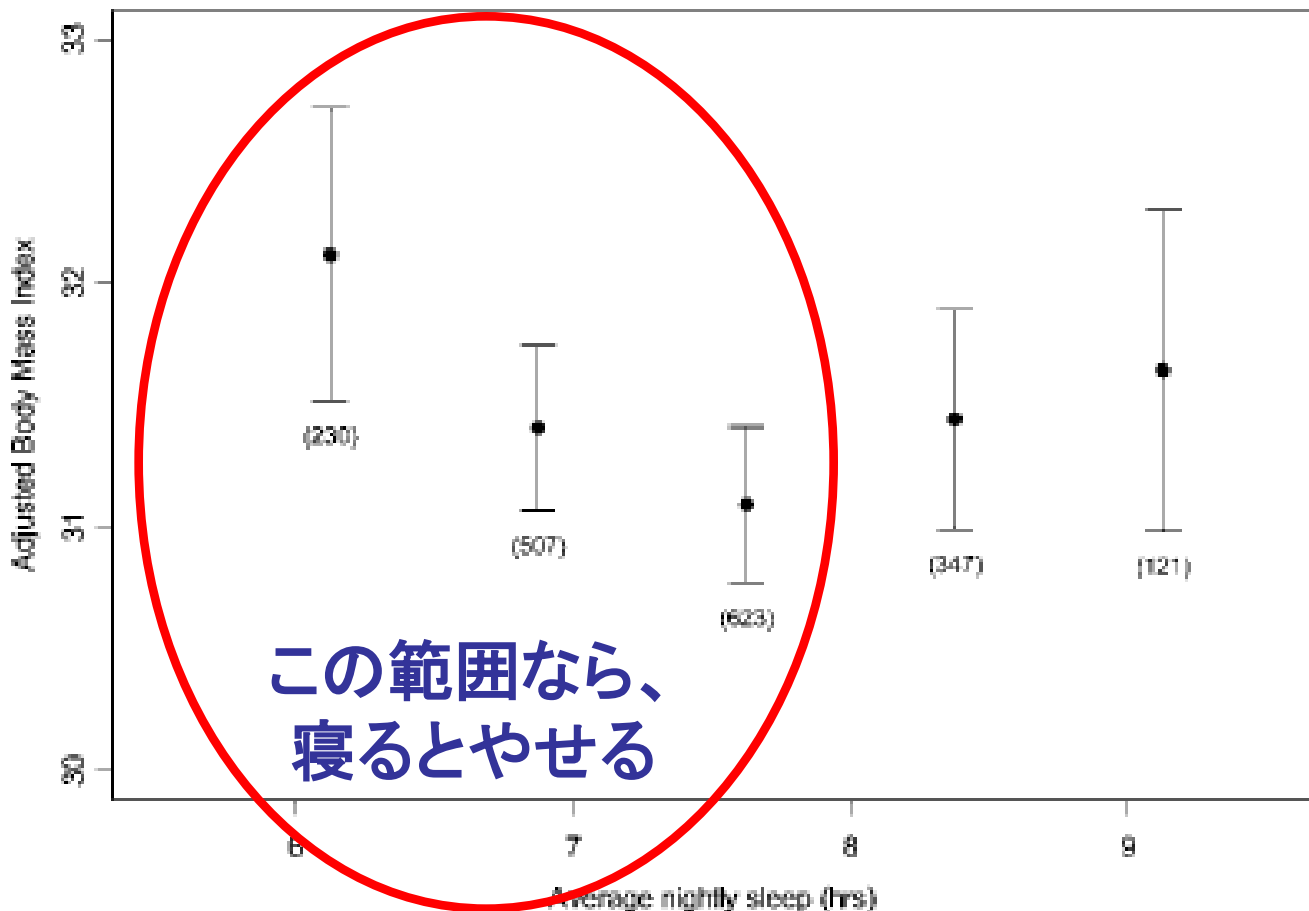


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep
Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside 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.

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。

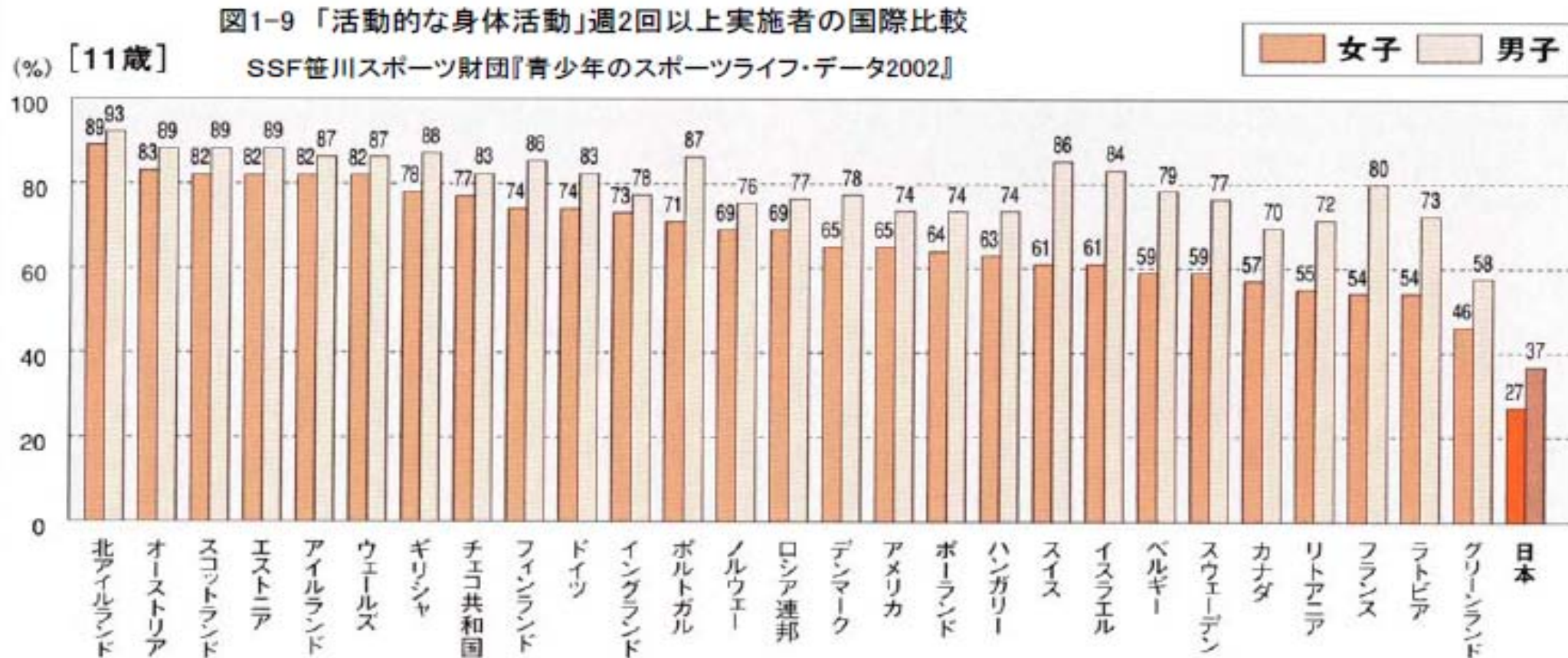
研究チームは、遺伝子操作でアルツハイマー病にかかりやすくしたマウスの脳内を観察。 $A\beta$ が起きている時に増え、睡眠中に減ることに気づいた。さらに西野精治・スタンフォード大教授らが、起きている時間が長いマウスでは $A\beta$ の蓄積が進むことを確認。不眠症の治療薬を与えると $A\beta$ の蓄積は大幅に減った。

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.

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

「子供の体力低下が続いている。本の効かぬ点を自らあります。が、体に関する番組はありません。作りたいんです」

「お前がいた方がいいんだから、どうぞ形で一緒にやりましょー」
2003年秋、教育番組を制作する東京・渋谷のNHKエディケーション・ショナル4階会議室。同社の吉田直久・(一)元幼児部担当部長(現NHK衛星放送セントラルチーフプロデューサー)と、中村和彦・山梨大准教授は新番組の構想を練っていた。子供の「体」をテーマにした番組は世界初の試み。「からだ」である「ぼく」(04年4月~昨年3月放映)が、垂涎を上げた瞬間だった。ひと言で体力低下といつても

甦
!!
ニッポン

第三回子供の体力低下と向き合おう

「体の動かし方」知らない



日本は「世界一動かない子供がいる国」といわれる。週2回以上運動する11歳男子の割合は37%。臺州の8%、ドイツの83%を大きく下回る。遊び場所も20~30年で劇的に変わった。小学校の校庭、公園など屋外の人工的場所は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位になった。30代以上の大人は子供時代、

野球、メンコをして仲間と遊んだ。室内で遊んだ人はわずか数人だ。

2010年6月2日 産経新聞

の構造の複雑さ。それを理解するには、まずややこしい「物理的構造」と「精神的構造」の二つを理解する必要がある。精神的構造は、精神がもつてゐる「概念」や「知識」、精神がもつてゐる「感情」や「意欲」などである。物理的構造は、精神がもつてゐる「概念」や「知識」、精神がもつてゐる「感情」や「意欲」などを、その構造の複雑さから見て、それを「物理的構造」と呼ぶ。精神的構造は、精神がもつてゐる「概念」や「知識」、精神がもつてゐる「感情」や「意欲」などを、その構造の複雑さから見て、それを「精神的構造」と呼ぶ。

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

13歳、女子、授業中に良く寝てしまう

- 身長161cm体重90kgと肥満があり、当初睡眠時無呼吸症候群を疑われて他院で終夜睡眠ポリグラフィーも施行されたが、睡眠時無呼吸症候群は否定された。入眠時レム睡眠も認めていない。3、5、6時間目によく眠くなり、試験中にも寝てしまったとのことで、ご本人も授業中に眠くなるのを抑えたい、と強く希望しての外来受診であった。身体所見では肥満以外に問題はなく、血圧も正常であった。
- 朝は6:30に起床、朝食をとり、7時には家を出る。自転車、電車、バスを乗り継いで8時には学校に到着する。週2回は塾、1回はクラブ活動がある。0時就床を目指しているが、実際には就床後も携帯電話をかなりの時間操作している。これまでの経験からご本人が自ら、8時間寝ると大丈夫、早く寝ると起きていられる、とおっしゃっており、睡眠不足症候群を疑った。
- 0時就寝を目指すとは言うものの、実行できず、学校で校則に反して使用していた携帯電話を取り上げられた後、昼間の眠気は消失した。不適切な睡眠衛生による不眠がもたらした睡眠不足症候群と考えた。

過剰なメディア接触 (含む携帯電話)の問題点

- 依存性
- 犯罪(性犯罪、ドラッグの売買に不可欠、いじめ等)
- 奪うもの
 - 眠り、運動、
 - face to face の対人関係(生身の人間との接触)、
 - 活動等

実際に知られている状態はどれか

- a. メールしながら授乳する母親。
- b. 仕事から帰宅後も自宅のパソコンの前から離れない父親。
- c. 深夜1時に居酒屋で子どもと過ごす両親。
- d. テレビを消すと子どもが怒るという理由で1日中テレビをつけている親。

1. a, b、2. c, d、3. a, b, d、4. dのみ、5. すべて

正解 5

ママ、こっち見て、

赤ちゃんを抱きながら、携帯電話などに夢中のパパやママは「用心」。生後5か月の赤ちゃんは、人の顔を正面からは「顔」と認識できても、横顔では認識できないことが、中央大と自然科学研究機構生理学研究所の共同研究でわかった。米専門誌「ヒューマン・ブレイン・マッピング」の最新号に掲載される。研究チームは、5か月児と8か月児計20人に、知らない

5か月乳児 横顔わからない

■中大など研究

女性の正面からの顔と横顔の画像をそれぞれ5秒間見せたときの脳活動を計測した。その結果、5か月児も8か月児も正面の顔を見せると、顔の認識に重要な右脳側頭部の活動が高まった。だが、横顔を見せてても5か月児では変化がなく、活動は8か月児で高まつた。

実験を行った同大の仲渡江美研究員らは「特に月齢の低い赤ちゃんとは、目と目を合させて接することが大事だ」と話している。

横顔認識は生後8カ月から

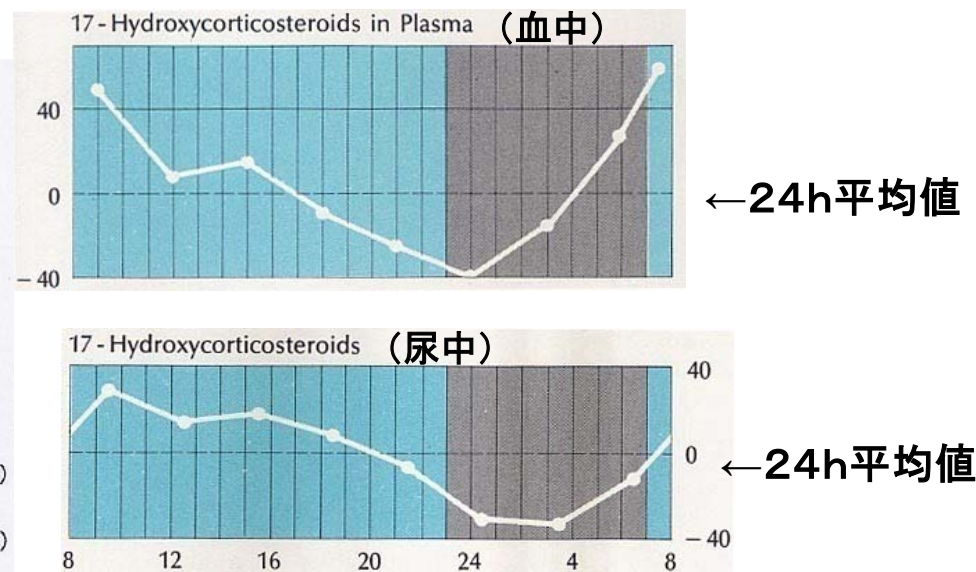
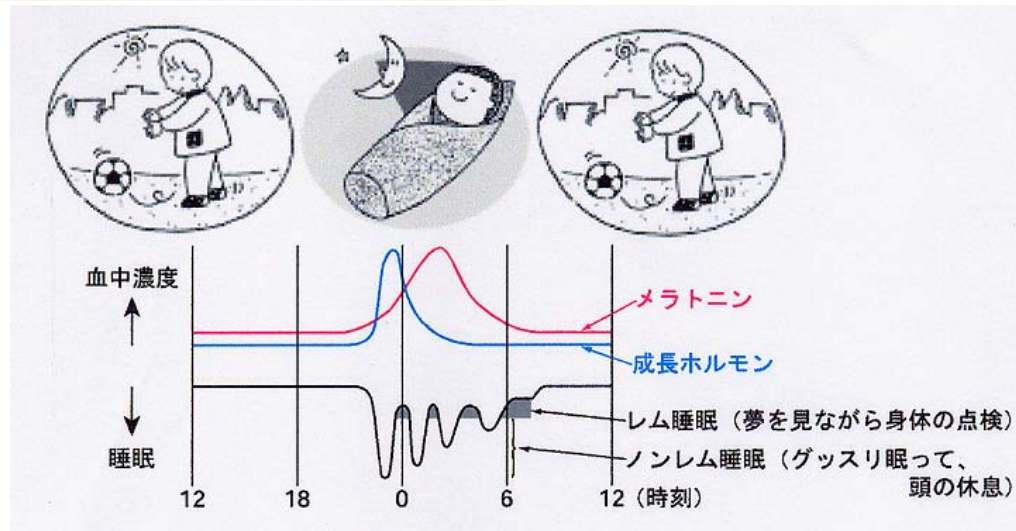
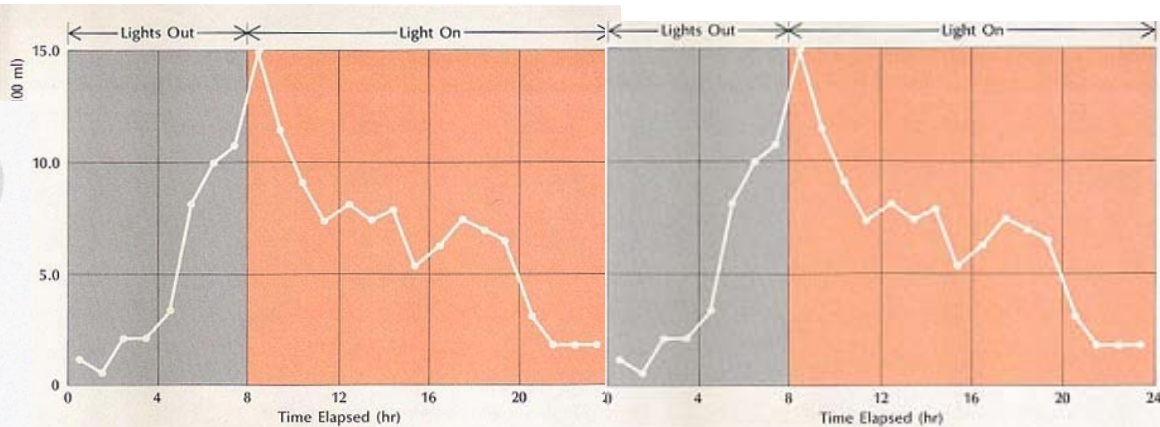
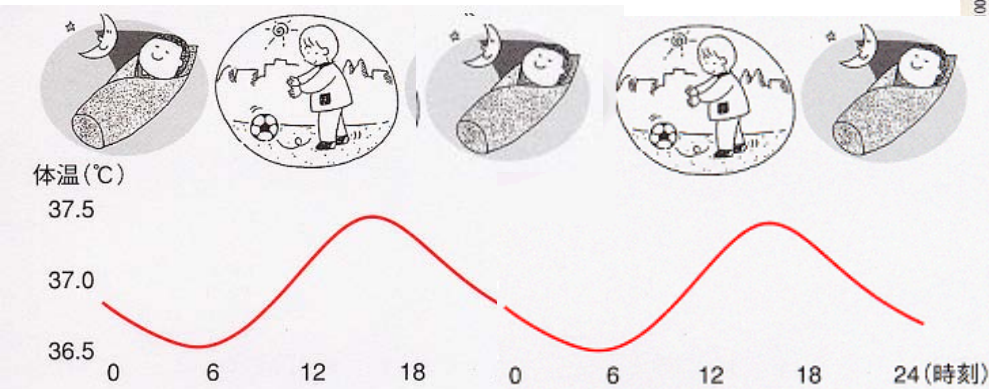
赤ちゃんは生後8カ月で、横顔をようやく人の顔と認識することが、中央大の仲渡江美研究員（発達認知心理学）らの研究でわかった。仲渡さんは「横顔は正面から見た顔より認識が難しい。赤ちゃんは正面から見て話しかけてあげて」と話す。

生後8カ月と5カ月のそれぞれ10人に、見知らぬ女性の正面の顔、横顔、野菜を交互に見せた。顔を認識するときは右脳を流れる血液中のヘモグロビン量が増えるため、特殊な装置でその変化をみた。生後8カ月では正面の顔、横顔とも野菜を見せたときよりヘモグロビン量が顕著に増えたが、5カ月だと横顔のときの変化が小さかった。

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



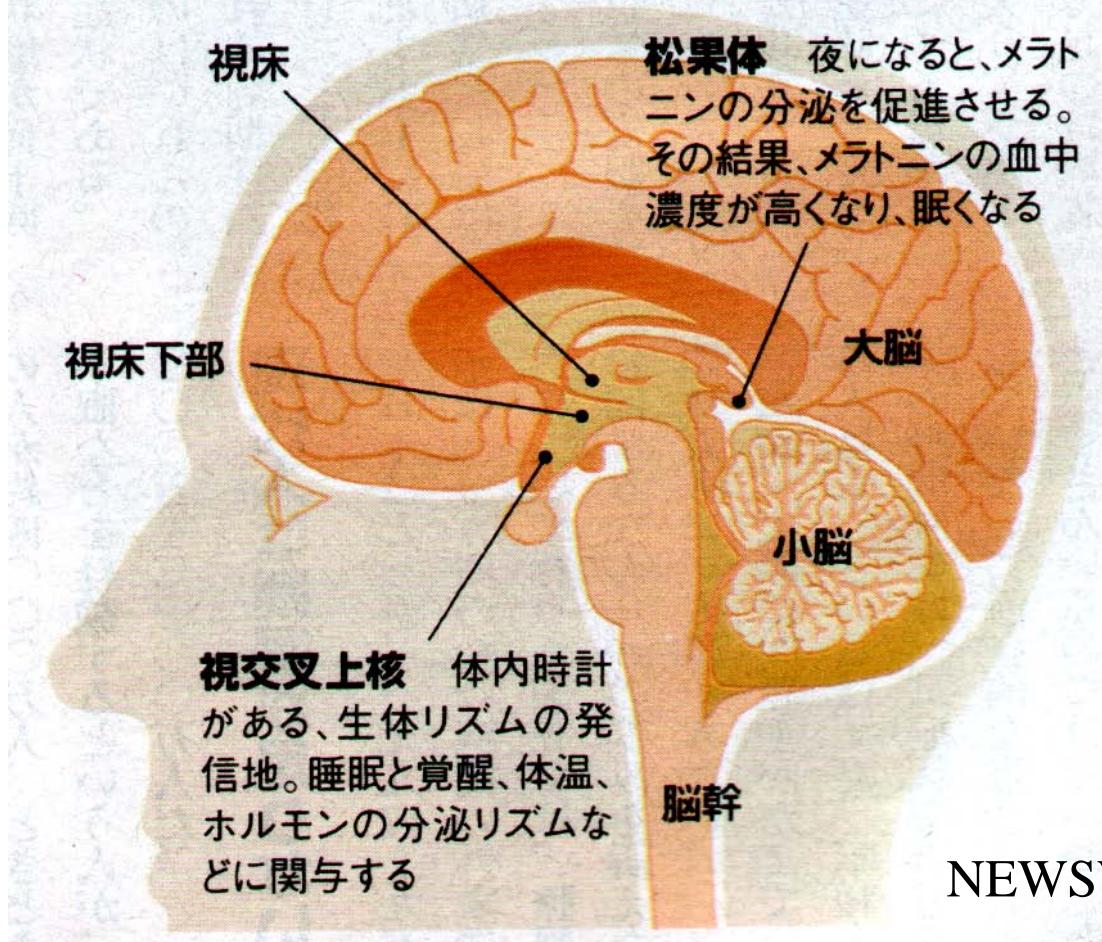
コルチコステロイドの日内変動

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

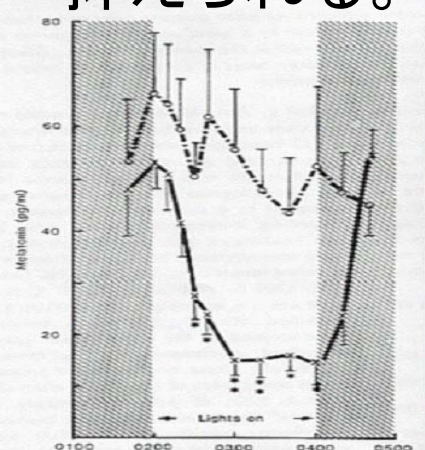
メラトニン の働き

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)

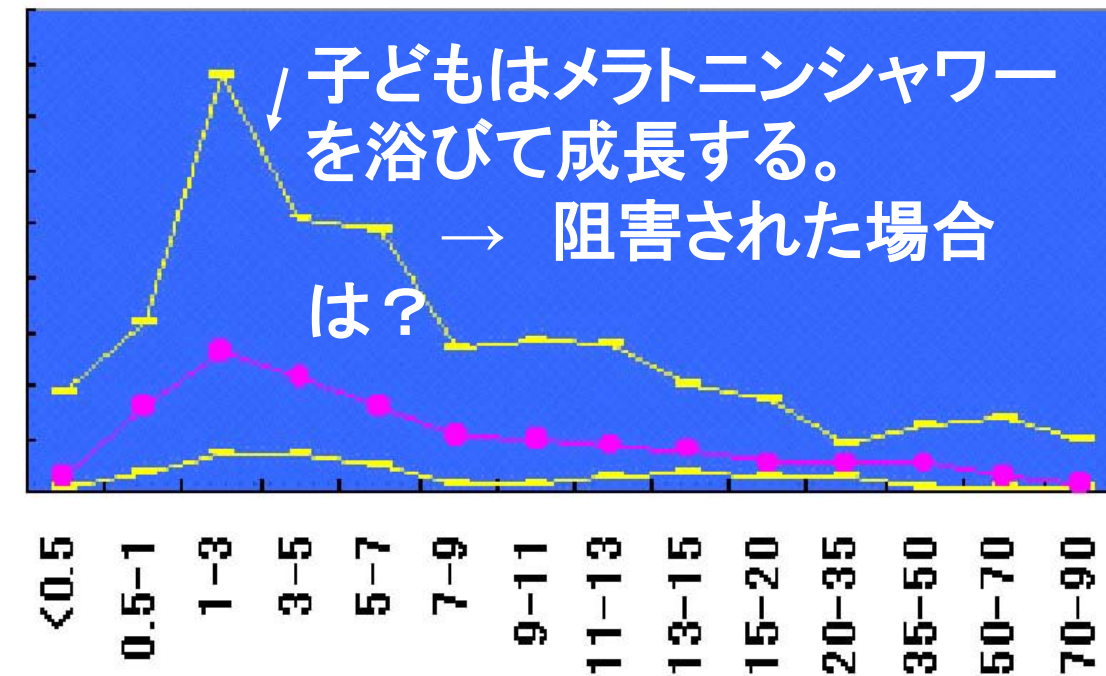
性的な成熟の抑制

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



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も多く、所見のはっ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

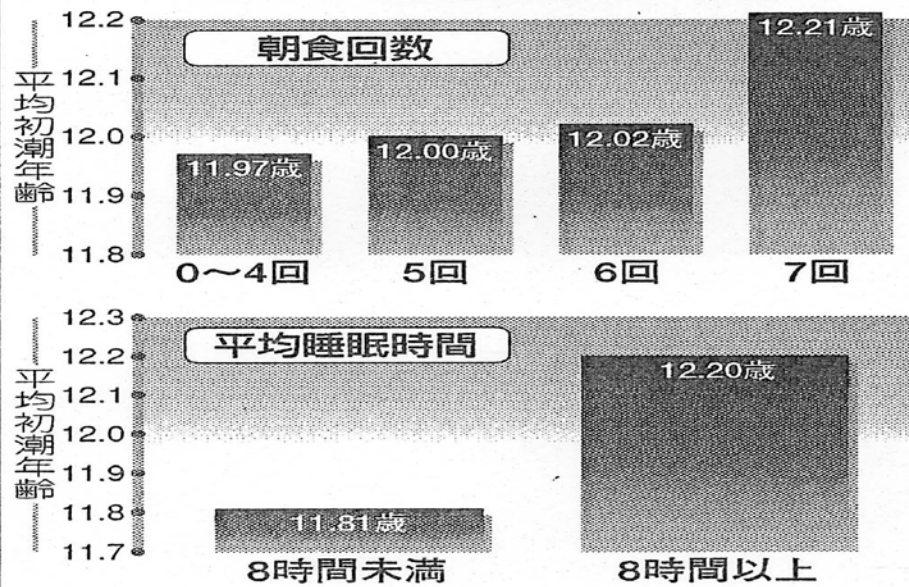
※文部科学省の学校保健統計調査報告書より

平均初潮年齢の推移

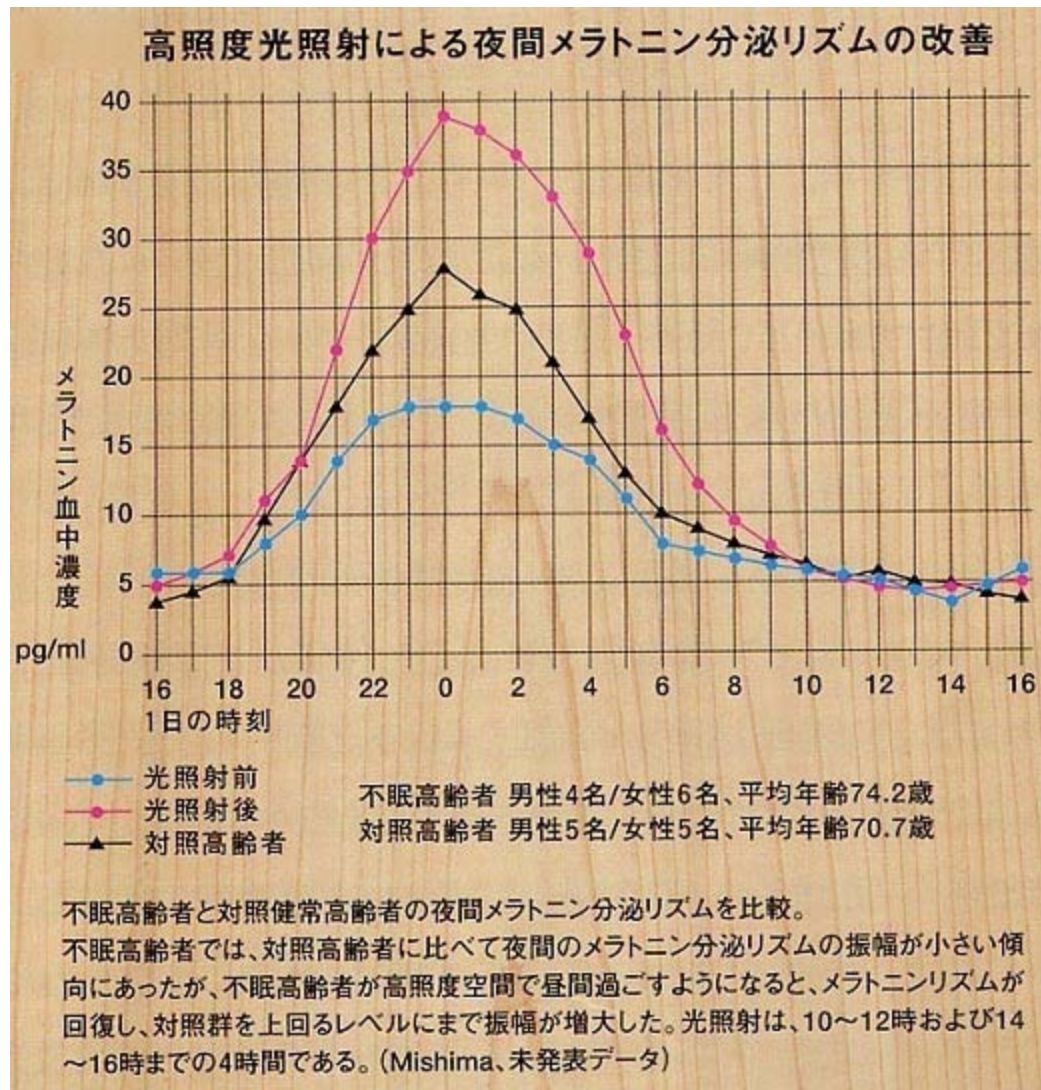
昭和36年（第1回調査）	13歳2.6カ月
同 52年（第5回調査）	12歳6.0カ月
同 57年（第6回調査）	12歳6.5カ月
平成 4年（第8回調査）	12歳3.7カ月
同 9年（第9回調査）	12歳2.0カ月

※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)

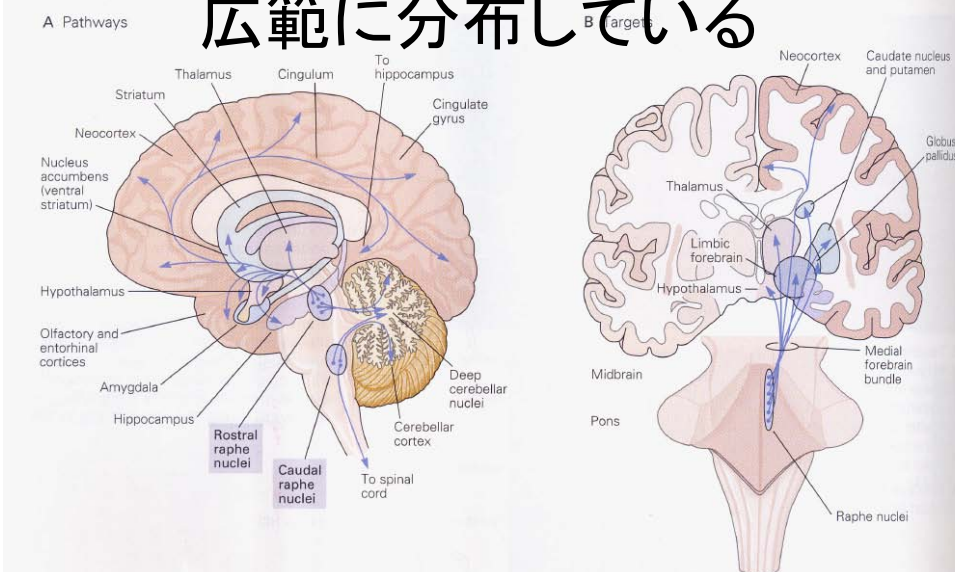
→ 行動中の脳活動の安定化に寄与

→ 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。図はジェイコブズ（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
野生サル	脳内セロトニン量の低下	攻撃性の増加 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、主に人間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。

田中さんらは、人間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か、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。

人間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.)。

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 生体時計	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— セロトニン	↑	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— メラトニン		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)

早起きサイト



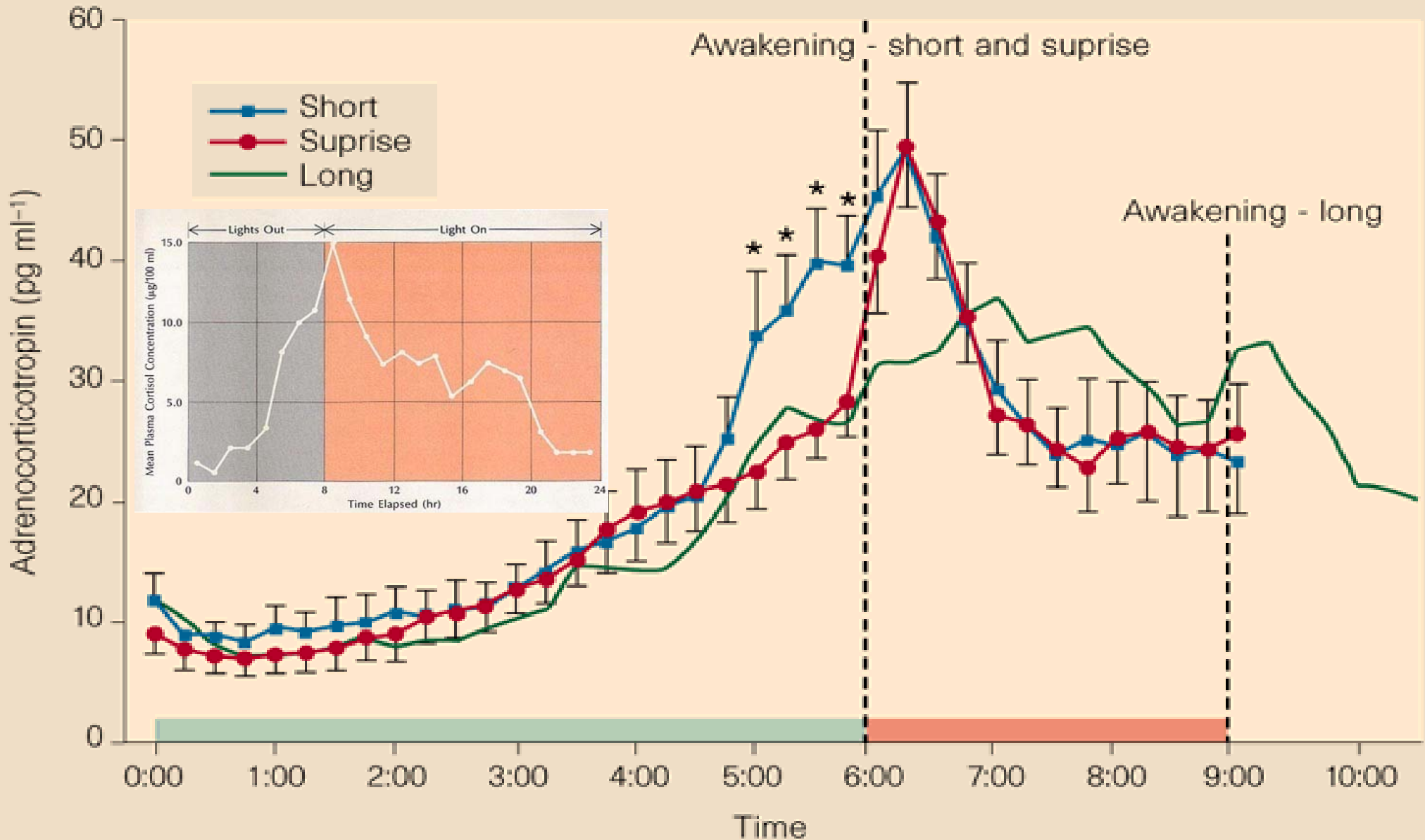
「子どもの早起きをすすめる会」 結成しました！

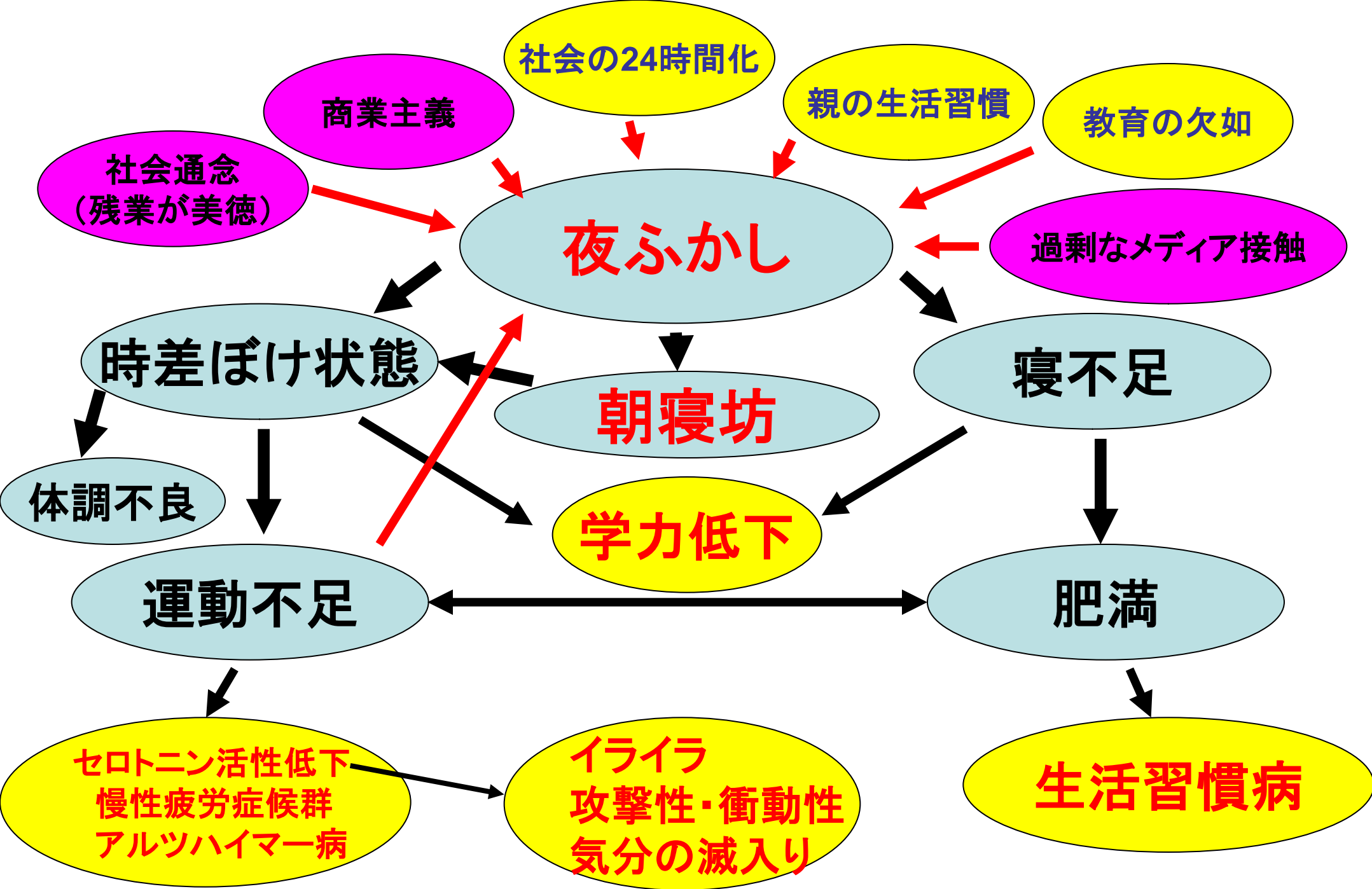
～朝陽をあびて 昼間は大活躍 バタンきゅう～



<http://www.hayaoki.jp>

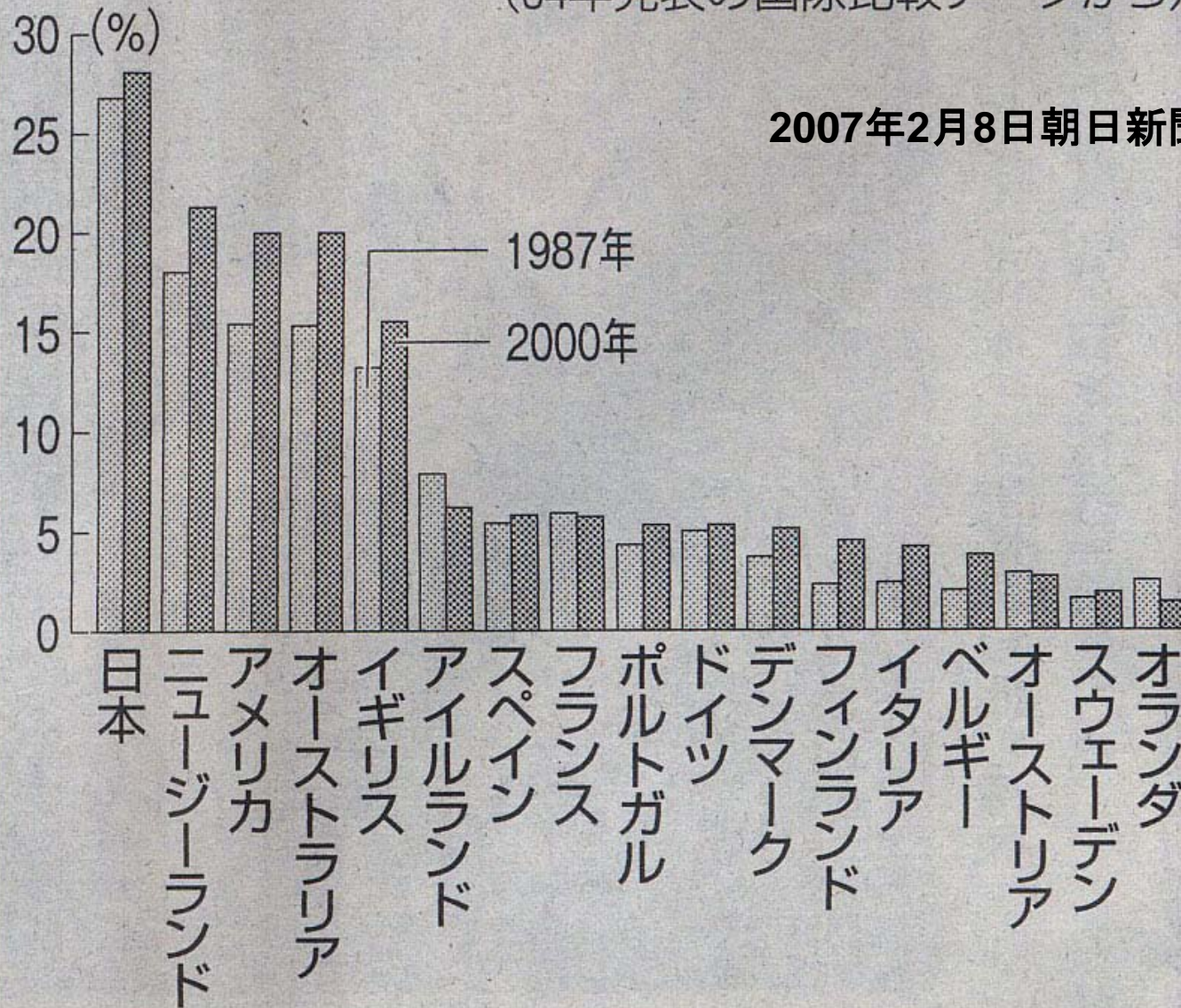
コルチコステロイド分泌を促すACTHは、朝起きたい時間の前から分泌が始まる。





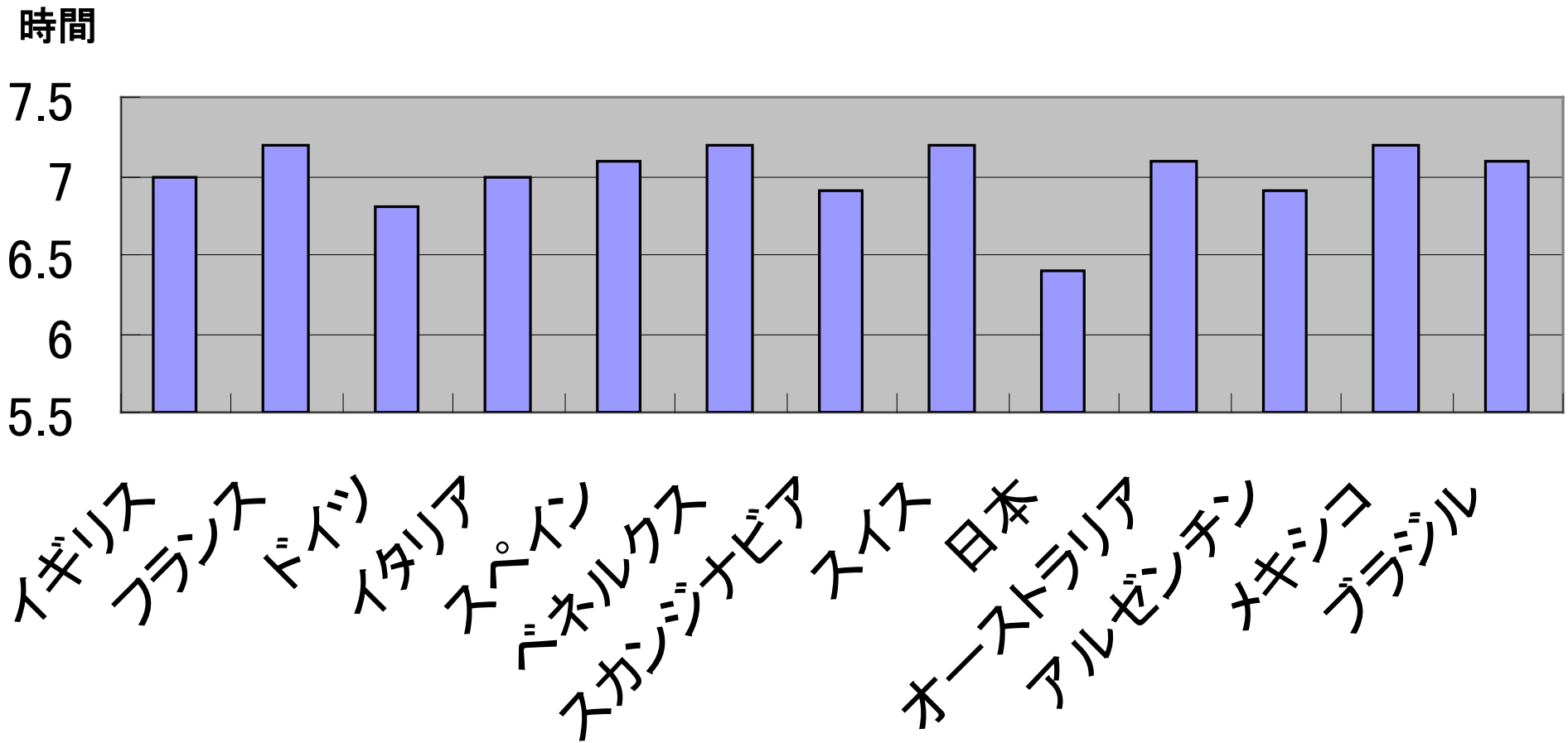
週に50時間以上労働している就業者の比率

(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	—	—	—	—
9	英 英 寝不足で懸命に働いている	—	—	—	—
10	フィンランド	—	—	コモロ	—
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。

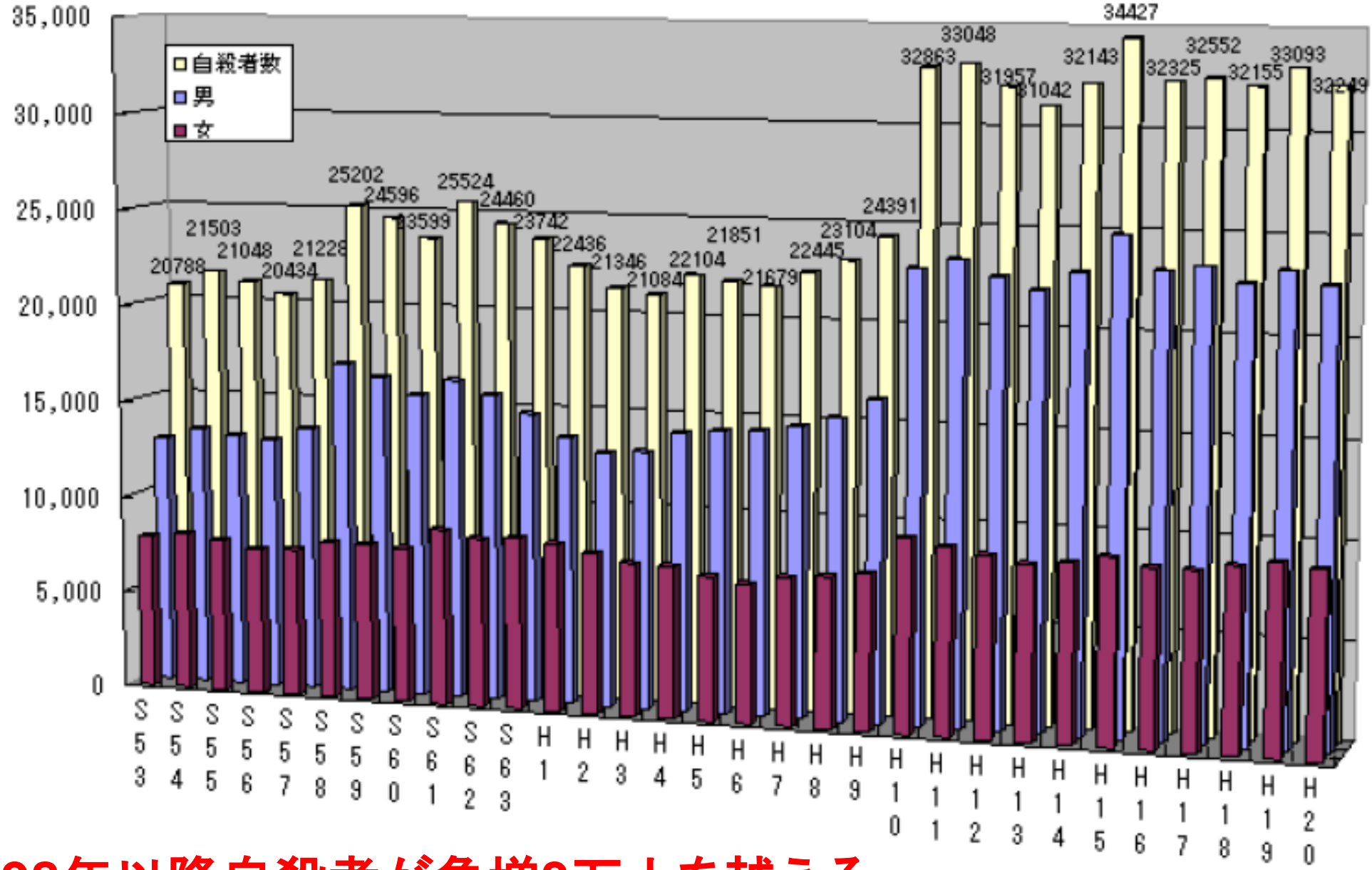
2004年度の結果(米国を100)に
トスレーハー國々70%、革々30%、

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%。

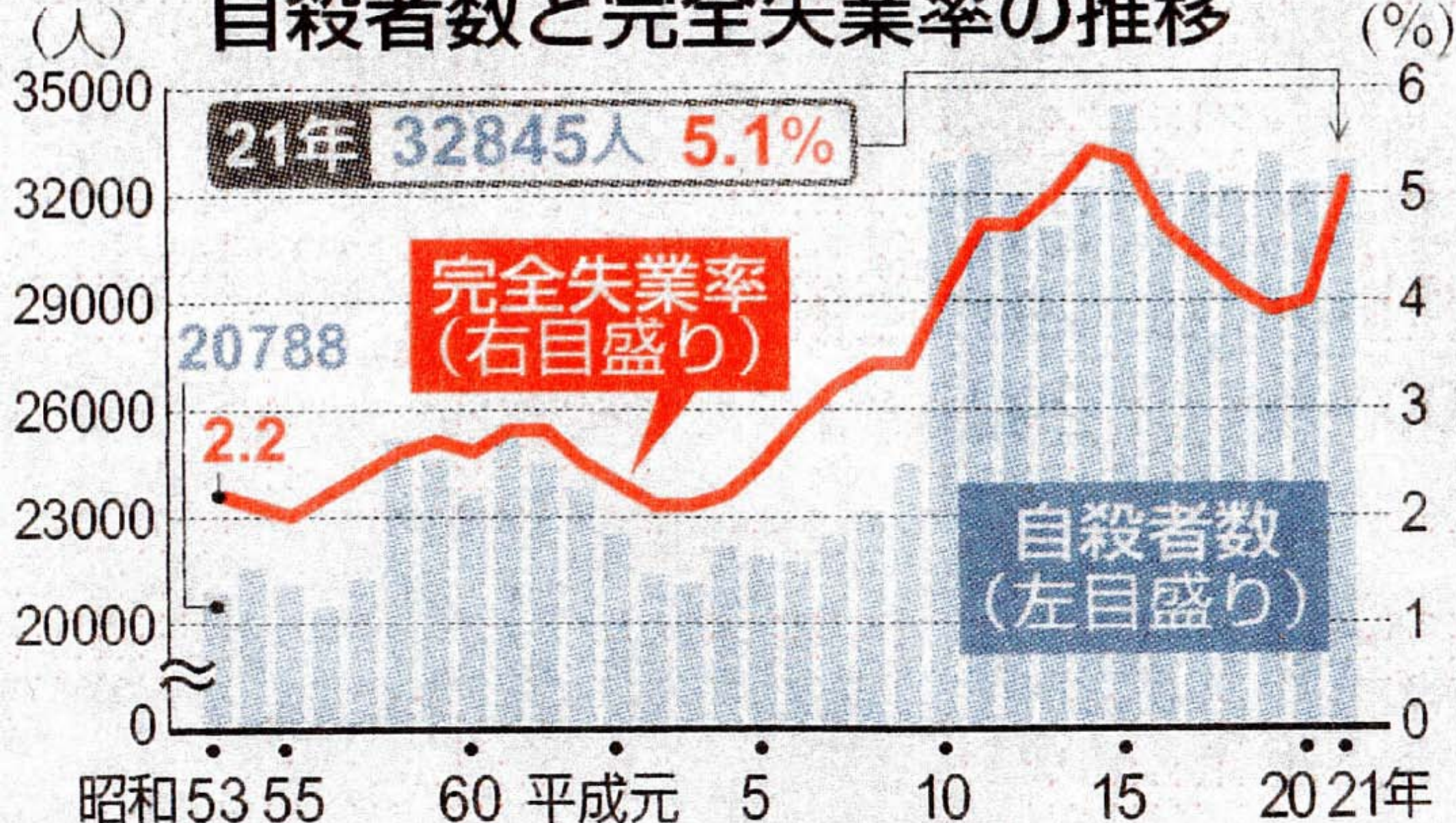
これはOECD加盟30カ国中第19位、主要先進7カ国間では最下位。

残業(睡眠時間が犠牲)
↔ 低い労働生産性



1998年以降自殺者が急増3万人を越える

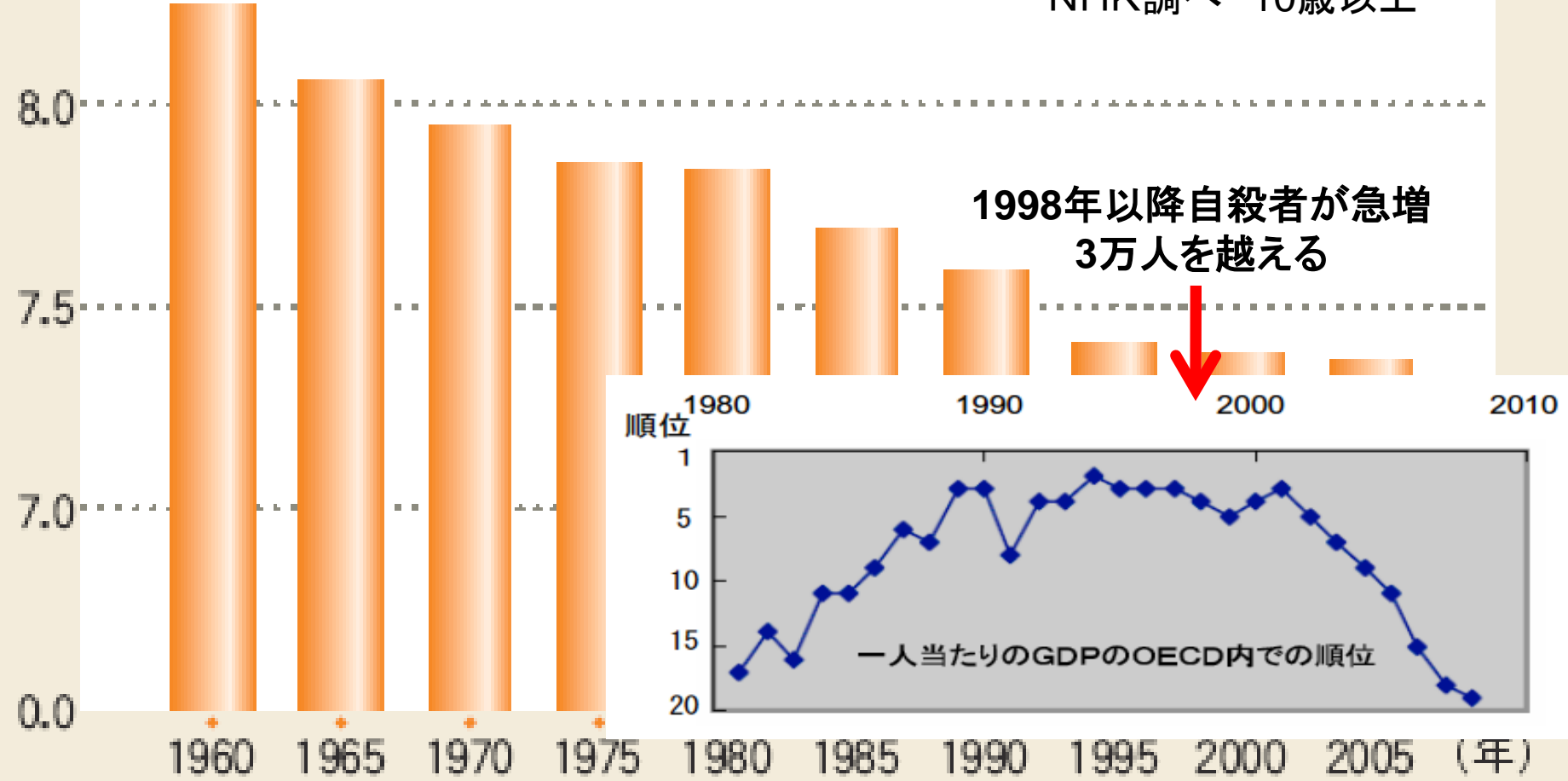
自殺者数と完全失業率の推移



(時間)
8.5

日本人全体の睡眠時間

NHK調べ 10歳以上



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)。
- 夜ふかし朝寝坊な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

**日本大学・大学院総合科学研究院
日本大学・医学部・先端医学講座**

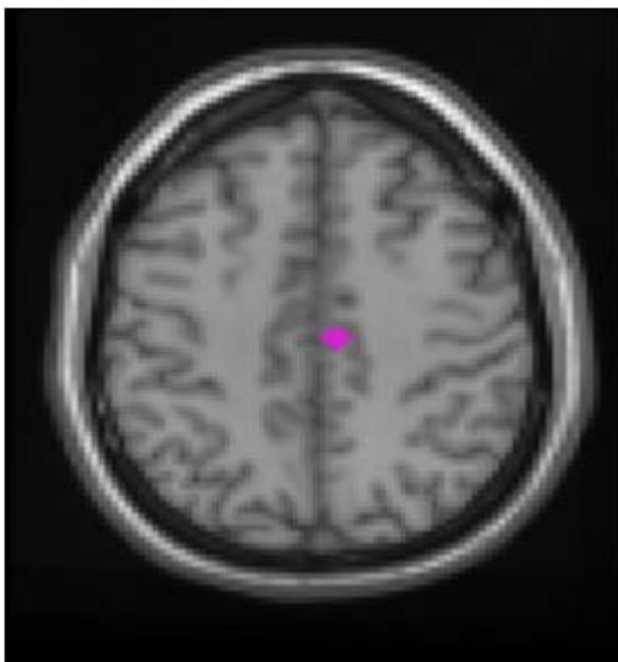
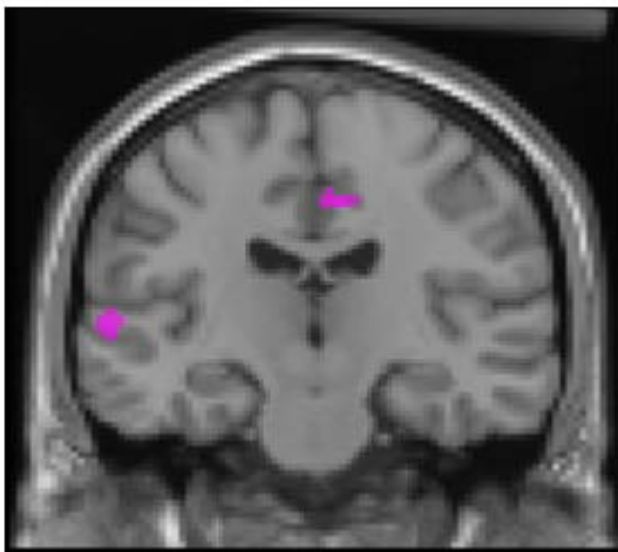


子供の脳活動



Brain activity of the child.

お母さんの読み聞かせを
聞いてみると物の反応

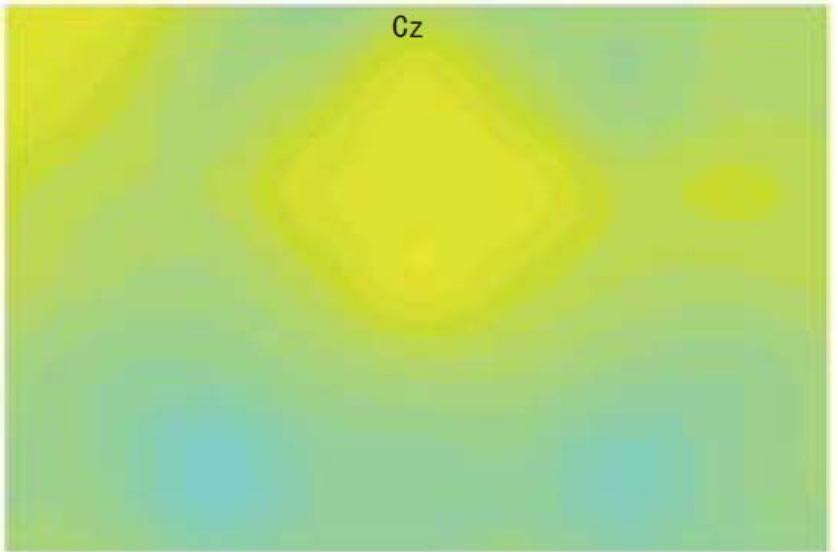


边缘系に活動
感情・情動
に関わる脳
心の脳に活動

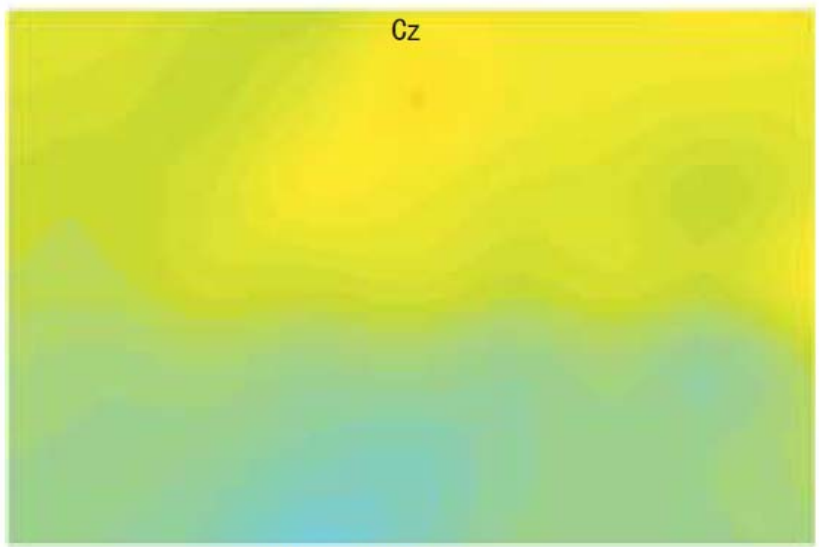
お母さんはどう？



前頭前野が活発に



音読



読み聞かせ

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



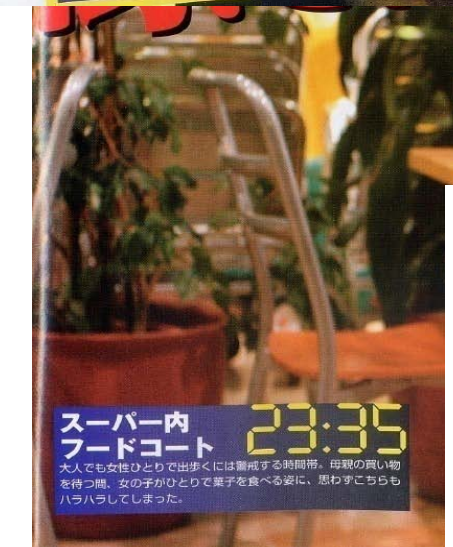
キレル子

痴呆

生活習慣病

日付が変わつても、街には子

コンビニエンス
ストア
夜も遅いけど、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店舗。



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希望枚 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.tiolet.or.jp/uta/> FAX 03-3580-7176

ネットショップで
試聴もできるよ！



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

博士との
うんちっち会話

うんちっち体操
イフスト付



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

Lab.
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

写

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「朝一杯の水を飲む」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った。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。

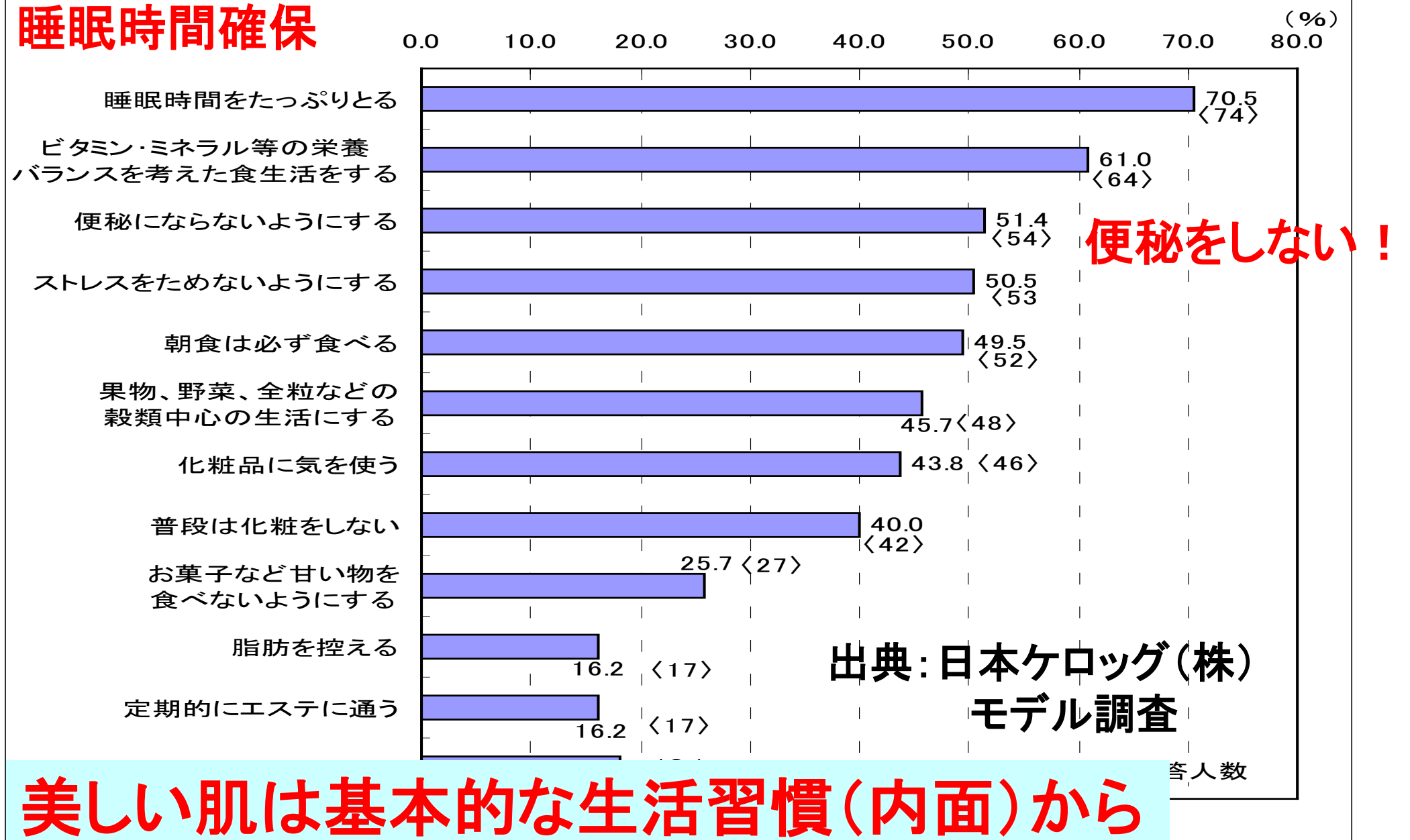
2. 印刷したカレンダーに名前を書き込みましょう。

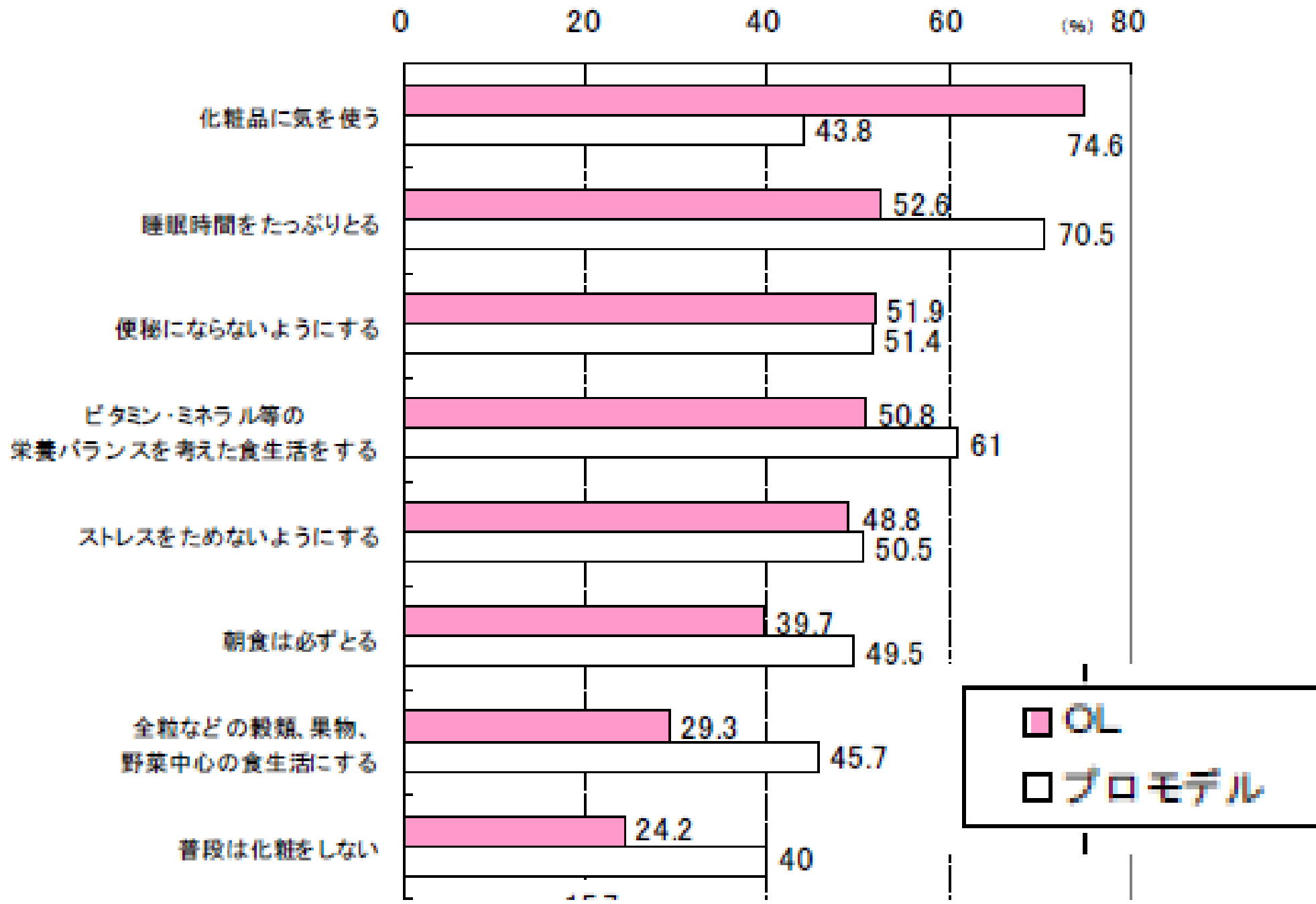
3. あとは、毎日のうんちの状態と回数をカレンダー上に書き込みましょう。

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。

美しい肌をつくるために心がけていることは？

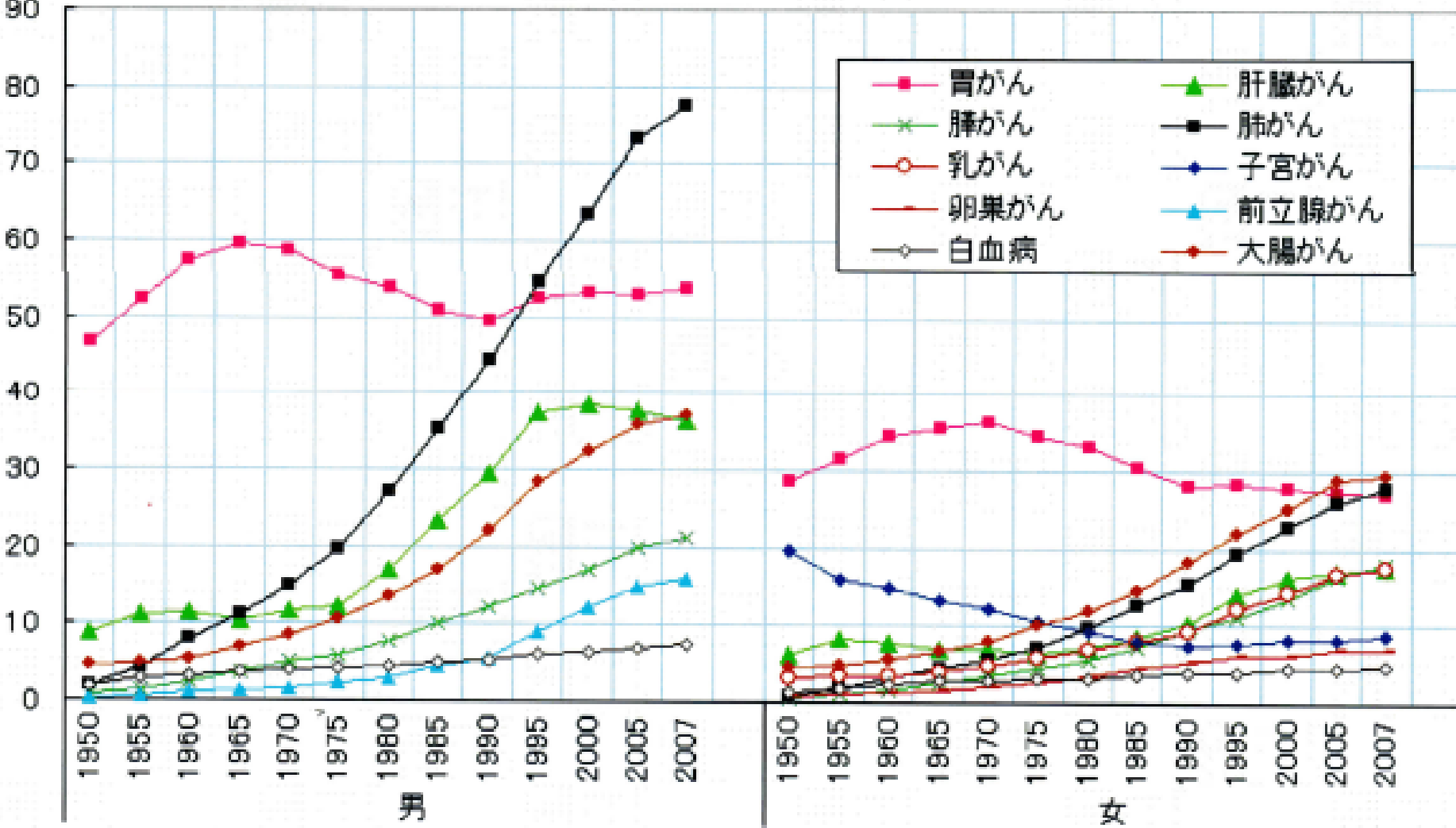
睡眠時間確保





主な部位別がん死亡率の推移

人／人口10万人当たり

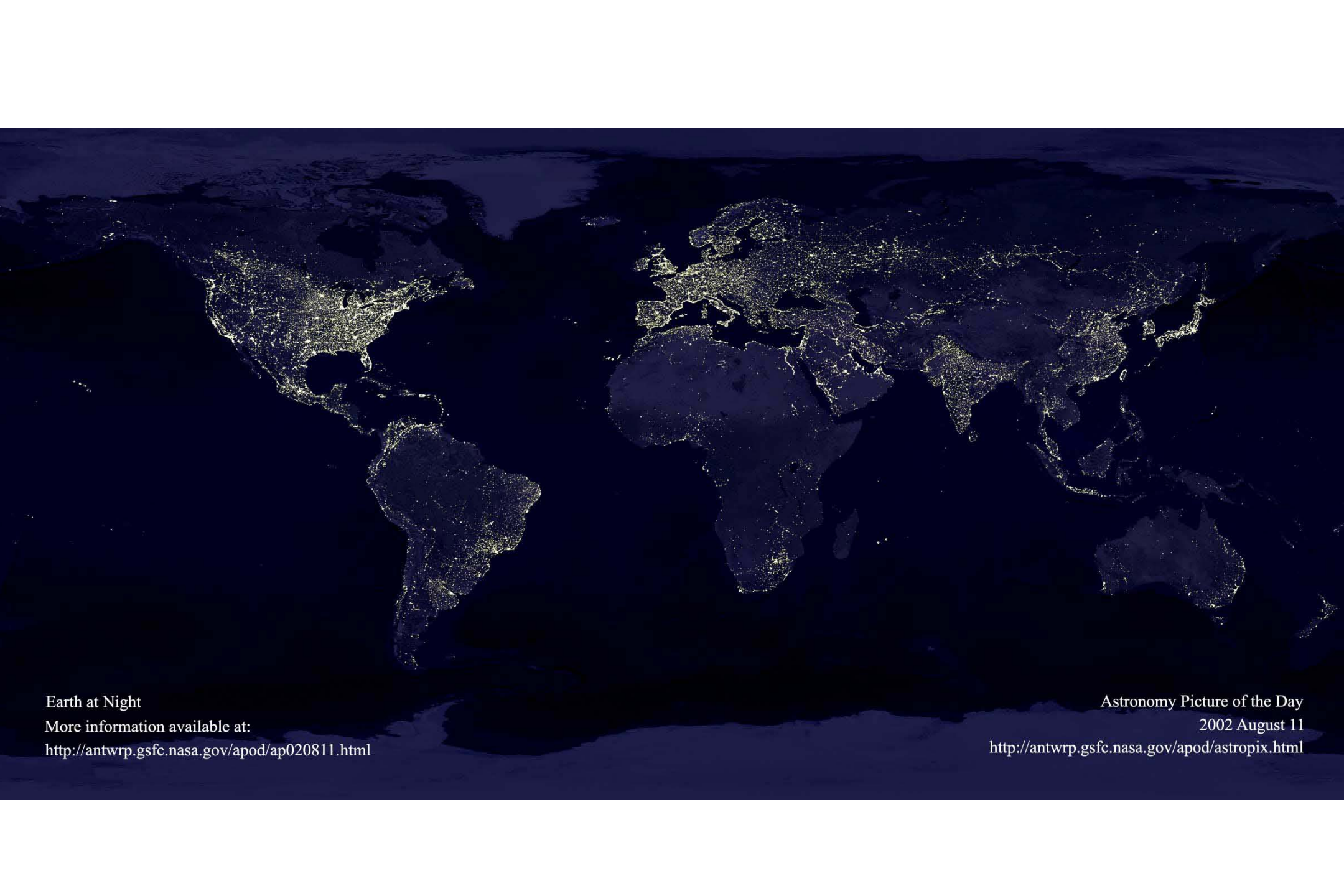


(注) 肺がんは気管、気管支のがんを、子宮がんは子宮頸がんを含む。大腸がんは結腸と直腸S状結腸移行部及び直腸のがんの計。

(資料)厚生労働省「人口動態統計」

身体はもっとも身近な自然

- ヒトは寝て食べて出して始めて活動の質が充実する昼行性の動物。
- 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しようとして下さい。
- 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。



Earth at Night

More information available at:

<http://antwrp.gsfc.nasa.gov/apod/ap020811.html>

Astronomy Picture of the Day

2002 August 11

<http://antwrp.gsfc.nasa.gov/apod/astropix.html>



お願い

- あなた自身が眠りを大切に
- 正論を知って理論武装を
- ただし正論は薬
- 責め(攻め)ずに守りを
- 燃え尽きないで！だからお願い頑張らないで
- 末永一_ク正論を伝えて
- 坐学では行動変容は起こらない
- 行動変容は mutual learning (相互学習) から
- 井戸端会議の種をまいて

1
STAGE

SLEEP

is for everyone

LET'S-READ-AND-FIND-OUT SCIENCE®

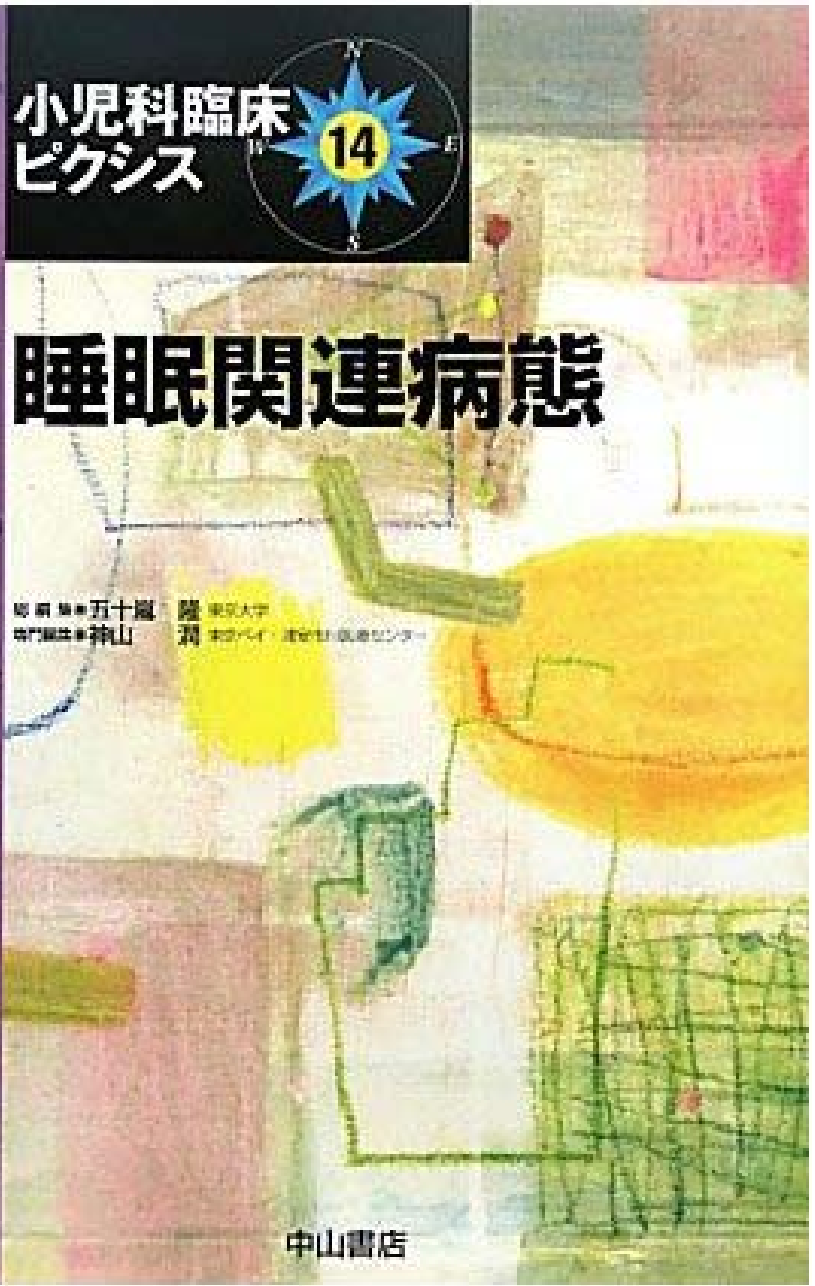
by Paul Showers • illustrated by Wendy Watson

Text copyright 1972 by Paul Showers
HarperTrophy 1997



福音館書店 2008年9月発行

the compass for clinical pediatrics



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](#)



子どもたちが笑顔で元気に過ごせる明日のために

子どもの早起きをすすめる会 全国フェスタ2010

2010年
9月4日(土)・5日(日)

会場 学術総合センター
(東京都千代田区神保町)

9月4日(土)

★シンポジウム テーマ：「読み聞かせ」 ★早起きコーディネーター養成講座
★各地の活動情報交換会

9月5日(日)

(予約制)

【プログラム】

開催日	会 場	イベント内容	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
9/4(土)	一ツ橋記念堂	シンポジウム 「読み聞かせ」																									
	中会議場	各地の情報交換会 (ポスター展示＆発表会)																									
	如水会館	懇親会 (会員交流会)																									
9/5(日)	中会議場	早起きコーディネーター 養成講座																									

【参加費】

	9/4(土)	9/5(日)	2日間通し
事前申し込み	2,000円	2,000円	3,000円
当日	2,500円	(事前申し込み)	(事前申し込み)

主催：子どもの早起きをすすめる会

※本イベントはISMSJ(日本臨床睡眠医学会)の第2回ISMSJ学術集会と同時開催されています。詳細はISMSJホームページから<http://www.ismsj.org/>



【参加申込み方法】※参加費は当日、会場にてお支払いください。

ホームページから <http://www.hayaoki.jp/>

FAX から 03-3396-8802

お申込みの際に、必ず以下を明記してお申込みください。
複数人でお申込みの場合は、①～④は全員分、⑤と⑥は代表の方の分を記載してください。
①参加希望日 ②氏名 ③ご職業 ④懇親会の参加有無 ⑤電話番号 ⑥FAX番号

【各地の活動情報交換会：活動発表者募集！】

発表方法

- 内容をポスターにまとめていただき、9月4日(土)午後12時～午後3時の間に会場に持参してください。事前に提出番号をお知らせしますので、指定のパネルにご自身で貼ってください。(パネルに貼り付ける際に必要なテープ類は、こちらでご用意いたします。)提出番号(プログラム番号)を8月末までにご連絡いただけます。
- ポスターは9月4日(土)の午後、会場に展示し、来場者の質問に自由にご質いただけます。
- 午後6時～午後7時まで、各自のポスター前にて、出展者の皆さんとの取り組み紹介発表いただけます。(各グループ3分程度を予定)
- 発表者の中から優秀な作品を選び、懇親会で表彰いたします。

ポスターの制作・展示方法について

- 展示スペースとして、パネルをご用意いたします。このパネルに収まるポスターをご用意ください。
パネルサイズ：ヨコ90cm×タテ120cm
- ポスターは、大判で1枚でも複数の紙を自由に貼つていただいて結構です。1枚ものの場合、横送紙1枚B1サイズ(788×1091mm)、またはA0サイズ(841×1189mm)が丁度よいでしょう。もちろん手書きでも結構です。
- ポスター内に、発表のタイトルを明記してください。

応募方法

- 応募はホームページから。(イベントの紹介ページをご覗ください。)

【託児保育について】

対象年齢 0才児・1歳児

定 員 各日10名まで(懇親会は託児は行いません。)

託児費用 無料

申込み方法 託児の中込み受付は
8月1日よりホームページにて行います。

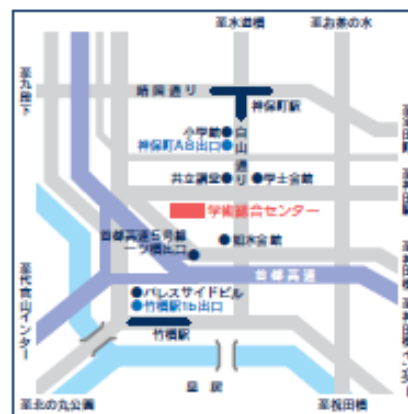
【会場アクセス】

会 場 学術総合センター

住 所 東京都千代田区一ツ橋2丁目1番2号

● 東京メトロ半蔵門線
都営地下鉄三田線・新宿線
「神保町」駅下車、A8出口から徒歩3分

● 東京メトロ東西線
「竹橋」駅下車、1b出口から徒歩4分



＜子どもの早起きをすすめる会について＞

子どもの早起きをすすめる会は、現代の子どもたちをとりまく生活環境を改善するために活動を行っている団体です。発達神経科学を基礎に現在の日本の子どもたちの睡眠覚醒リズムに焦点を当て、意見交換と情報提供を行っています。「子どもの早起きをすすめる会」ホームページ <http://www.hayaoki.jp/>

9月4日(土)

開場・受付開始／午後12時～ 各地の活動発表(ポスター展示)は、午後12時～午後7時までご自由にご覧頂けます。

プログラム① テーマ：「読み聞かせ」

開催時間 午後3時～午後5時45分 会場 一ツ橋記念講堂

『なぜ、今、読み聞かせなのか？』

子どもの早起きをすすめる会と読み聞かせの関係はなんでしょう。入眠儀式(眠るまでの段取り)としての読み聞かせという面がひとつあります。ただ今回はもう少し違う面を知りたいのです。最近の脳科学が、読み聞かせすることで、お子さんの心の脳が活発に活動することだけではなく、読み聞かせをしているお母さんの前頭前野の活動が盛んになることを明らかにしたのです。

前頭前野は脳のちょうど裏側にあたる脳の部分で、脳のほかの部分の動きを抑制する、最も高次の中枢です。人間の心そのものといえるかもしれません。読み聞かせによる親子の交流への好影響は経験的には分かっていましたが、脳科学のこの点へのアプローチが始まった、というわけです。読み聞かせも実は相当に奥が深いかもしれません。たかが読み聞かせ、されど読み聞かせです。さあ、みなさん、もっともっと読み聞かせをしましょう。

●講演(1)「子どもが喜ぶ読み聞かせの世界～豊の語まき～」

講師：小児科医／内海裕美氏



講師プロフィール：内海 裕美(うつみ ひろみ)

古村小児科医長(日本小児科学会専門部会員)、医学博士。小石川医師会理事。日本小児科医会子どもの心対策部会副部会長理事。チャイルドライン支援センター理事。子ども白書編集委員。1980年東京女子医科大学卒業、小児科学専攻入局。平成9年卒業。子育て支援セミナーを毎月開催。教子への読み聞かせ、保健室で園芸活動を通して子どもたちへの読み聞かせを行っている。著書は「[メディア講じ]で楽れる子どもたち」(少年写真出版社・2009年5月)、「ようこそ！絵本の世界へ」(学燈社・平成17年、分冊執筆)。チャイルドヘルス(幼稚と治療社)にて「絵本の世界から」を連載中。

●講演(2)「読み聞かせ」活動の構造と機能の発達：「読み聞かせ」からリテラシー獲得へ

講師：白百合女子大学教授／田島信元氏



講師プロフィール：田島 信元(たじま のぶもと)

白百合女子大学文学部教授。生笠充進研究教育センター所長。博士（人間生物学）。専門は生涯発達心理学・文化心理学。精神発達心理士。北海道大学で研究のため、10年間子どもたちの保健にあたる。乳幼児の発達についての研究を長年続けるかたわら、子育て支援のあり方を実践し続ける。最近は乳幼児・児童から高齢者に至る生涯発達過程の研究に従事している。著書は「共同行為としての学習・発達」(全学書房)が多数。

●実演「詩歌葉が躍り出す♪カムジー式 読み聞かせ法！」

講師：リズム音楽研究所主宰／カムジー先生



講師プロフィール：カムジー先生(かむら まさる)

リズム音楽研究所主宰。ジャズベーシスト歴41年。作詞作曲家。子ども達のアイドル！リズム遊びの名人「カムジー先生」として、子どもの心を引き出すリズム表現を通して、正しい生活リズムの大切さを幼児にも楽しく理解させることができるオリジナルプログラム「早起きリズムコンサート」を開講するかたわら、保護者、保育者を対象に講演、講座、執筆、NHK教育テレビに出演するなど幅広く活躍中。小学校での公演は全国販売600校に及ぶ。近年は、保護者を対象に実際の楽器演奏、コミュニケーションの大切さを伝えたく「電子リズム教室」を開催。また、翼から実践療育！実践療育型社会を創ろう！との思いからヨガキッズの指導者を育成する「カムジー・メソード」の普及に積極的に全国を飛び回っている。著書「カムジー先生の 毎日が嬉しい！1分間リズム遊び一昔に心をこめ、子どもの心と体をもぐ」(すずき出版)、CD「カムジー先生のリズムあそびで早起き元気版！」(キングレコード)

●トークセッション「読み聞かせをすすめるために」

パネラー：内海裕美氏・田島信元氏 同会：子どもの早起きをすすめる会／神山潤

プログラム② 各地の情報交換会(ポスター展示&発表会)

開催時間 ポスター展示／4日のイベント開催時間中、自由にご覧いただけます。
発表会／午後6時～午後7時

会場 中会議場

各地で子どもたちの健やかな育ちのため、また親たちなど両親の大人たちへの育児の手助け、生活リズムに関する啓蒙研究など、皆さんのが取り組んでいらっしゃる活動についてのポスターを使い発表していただく「各地の情報交換会」を行います。地域や幼稚園・保育園、学校をはじめ、職場などで取り組んできていることの情報交換を通じて、同じ目的で活動している方々の悩みや解決のヒントを分かち合いましょう！



あなたのごろの取り組みを紹介してみませんか？

個人・グループを問いません。参加賞を進呈。

優秀作品の表彰もあります。(詳細は次ページをご覧下さい。)

プログラム③ 謙親会(希望制、会費別途) ※ISMSJ(日本臨床睡眠学会)との共回懇親会

開催時間 午後7時～午後9時 会場 如水会館 会費 2000円

*情報交換会で展示されたポスターの優秀作品表彰式があります。

9月5日(日)

【早起きコーディネーター育成講習会】

テーマ：「自分の頭で考えよう～あなたの思いを伝えるために～」

講師：藤原和博氏

開催時間 午前10時～午後3時45分(受付開始：午前9時30分～)

会場 中会議場 定員 60名(要事前申込み)



講師プロフィール：藤原 和博(ふじはら かずひろ)

東京学芸大学客員教授／前、杉並区立立田中学校校長。55年生まれ。78年東京大学経済学部卒業後リクルート入社。東京都立新宿高等学校、新宿事業部担当長などを歴任後、93年よりヨーロッパ在住。96年同社フェローとなる。03年より5年間、都内では義務教育初年の民衆校長として和田中学校長を務める。学校を核に地域社会を再生するプロジェクトを推進。08年、横下大蔵府知事特別顧問に。「公立校の変貌」(ちくま文庫)、「クリートという奇跡」(文春文庫)、「授業先生になろう！」(日経BP)、すべての問題解決に役立つ「なぜ」の力(文春新書)など著書多数。近著は、戦略的に人生を生きる必要性を説いた「35歳の教科書」(幻冬舎)。詳しくは「よのなか.net」<http://www.yononaka.net>

【スケジュール】

午前の部	10:00	授業「考えるとはどういう行為をいうのか？」
	11:00	～「よのなか」刊の授業「白殺と安楽死を考える」を通じて考えてみよう！
休憩	12:00	午後食は各自でご対応下さい。会場での飲食は可能です。会場内に食堂もありますのでご利用下さい。
	13:00	
午後の部	14:00	ワークショップ・講演「日本の教育界と社会全体に蔓延る「正解主義」の呪縛をいかにして解くか～子どもたちの未来を拓くために～」
	15:00	
終了式	15:30	

＜早起きコーディネーターとは？＞

夜寝かし割り場が心身に与える悪影響を理解し、子どもたちが早起きをして元気に過ごせるように、適切な助言を与えることができる力を子どもの早起きをする会では早起きコーディネーターとして認定します。9月5日の講習会場が必要条件です。9月5日の講習修了時に認定試験問題をお霖します(答葉は後日郵送して頂きます)。認定試験で一定以上の成績を得た方を早起きコーディネーターとして認定します。早起きコーディネーターに認定された方は、会のHPでご紹介させていただきます。認定試験問題は「生徒リズム甲子園」(<http://www.rizumu-koshien.jp/koshien.cfm>)掲載問題を参考になさってください。奮ってのご参加をお待ち申し上げています。