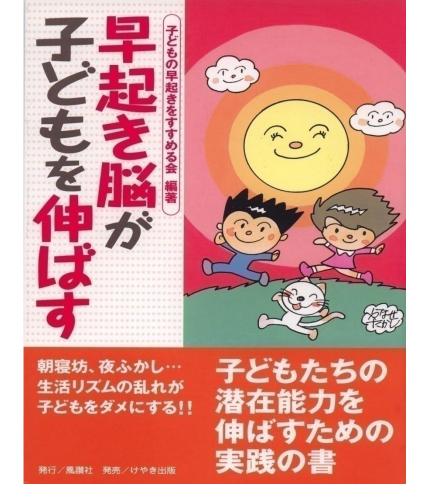


子どもの生活習慣・ 生活リズムの現状課題と基礎知識

社会教育指導者研修/家庭教育支援施策研修



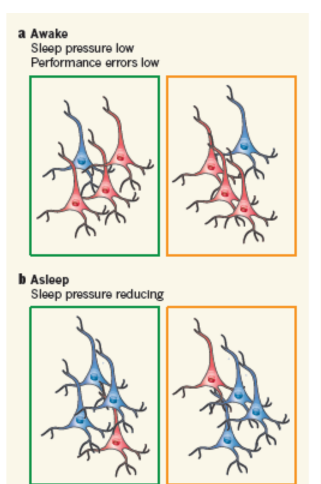
公益社団法人地域医療振興協会 東京ベイ浦安市川医療センター 子どもの早起きをすすめる会発起人 日本小児科学会

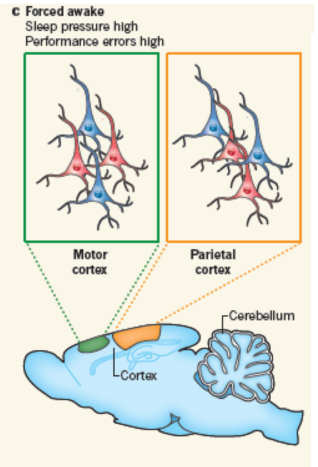
こどもの生活環境改善委員会 副委員長 神山 潤

2011年12月5日

# Local sleep in awake rats 28 APRIL 2011 | VOL 472 | NATURE | 443 Sleepy neurons?

A study in rats suggests that individual neurons take a nap when the brain is forced to stay awake, and that the basic unit of sleep is the electrical activity of single cortical neurons. SEE ARTICLE P.443



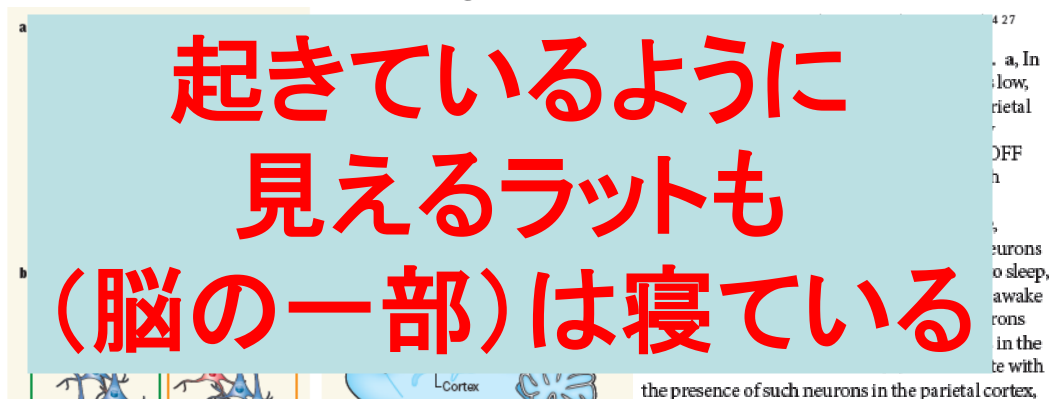


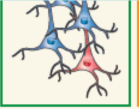
28 APRIL 2011 | VOL 472 | NATURE | 427

Figure 1 | Neuronal activity in the rat brain. a, In the awake brain, when the pressure to sleep is low, most neurons in the motor cortex and the parietal cortex are in the ON state (red), as defined by their electrical activity. Only a few are in the OFF electrical state (blue), which is associated with sleep. b, In the sleeping brain, the converse is true. c, Vyazovskiy et al.6 report that in awake, sleep-deprived rats, the number of cortical neurons in the OFF state correlates with the pressure to sleep, and that the rats make more errors than fully awake rats in performing a task associated with neurons in the motor cortex. The presence of neurons in the OFF state in the motor cortex did not correlate with the presence of such neurons in the parietal cortex, suggesting that the observed 'switching off' of individual neurons during sleep deprivation is not coordinated across the whole brain.

# Local sleep in awake rats 28 APRIL 2011 | VOL 472 | NATURE | 443 Sleepy neurons?

A study in rats suggests that individual neurons take a nap when the brain is forced to stay awake, and that the basic unit of sleep is the electrical activity of single cortical neurons. SEE ARTICLE P.443



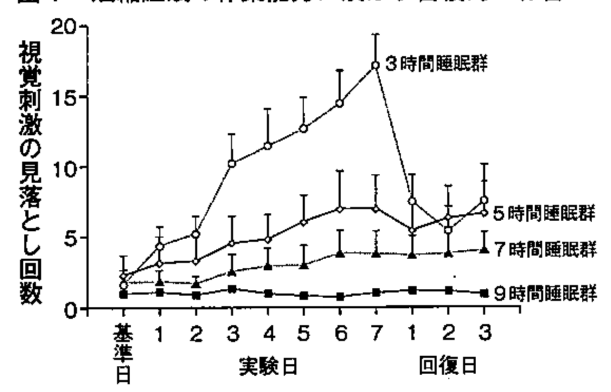






the presence of such neurons in the parietal cortex, suggesting that the observed 'switching off' of individual neurons during sleep deprivation is not coordinated across the whole brain.

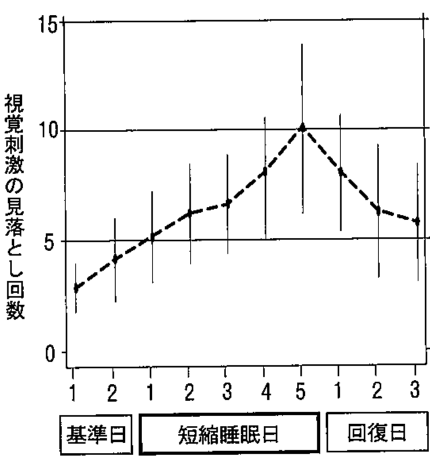
#### 図4 短縮睡眠の作業能力に及ぼす蓄積的な影響5)



基準日(睡眠 8 時間)、実験日(各条件の睡眠時間)、回復日 (睡眠 8 時間)。縦軸は視覚刺激が示されてから0.5秒たって も反応できなかった(見落とし)回数を表す

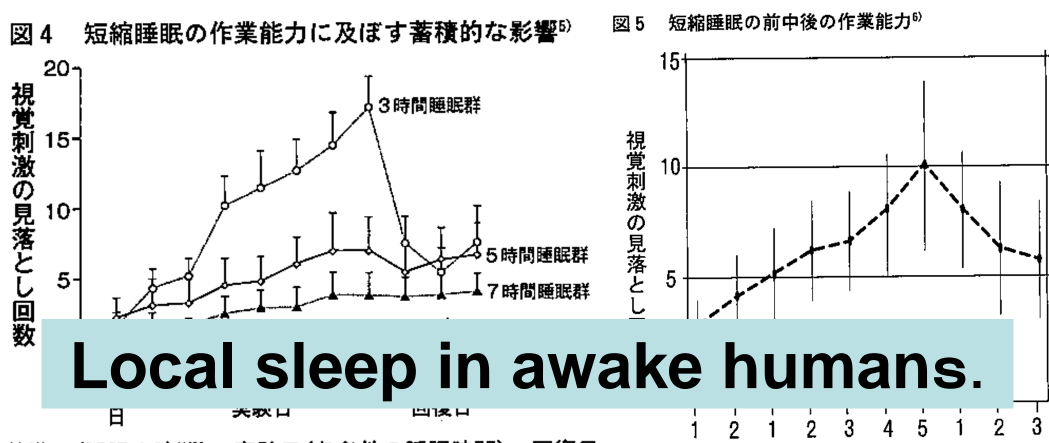
Belenkyら、2003

図5 短縮睡眠の前中後の作業能力6)



基準日(睡眠 8 時間)、短縮睡眠日(睡眠 4 時間)、回復日(睡眠 8 時間) Axelssonら、2008

## 寝だめはきかない。借眠がまずい。



基準日(睡眠 8 時間)、実験日(各条件の睡眠時間)、回復日 (睡眠 8 時間)。縦軸は視覚刺激が示されてから0.5秒たって も反応できなかった(見落とし)回数を表す

Belenky 5, 2003

基準日(睡眠 8 時間)、短縮睡眠日(睡眠 4 時間)、回復日(睡眠 8 時間) Axelssonら、2008

短縮睡眠日

回復日

# Fatigue, alcohol and performance impairment

Dawson A, & Reid K. p.235

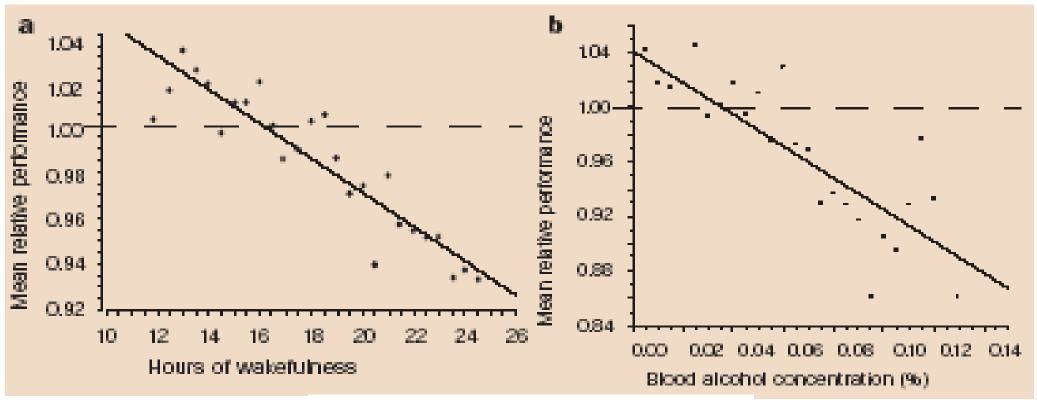


Figure 1 Scatter plot and linear regression of mean relative performance levels against: **a**, time, between the tenth and twenty-sixth hour of sustained wakefulness \( F\_{124} = 132.9 \), \( P < 0.05 \), \( R^2 = 0.92 \)); and **b**, blood alcohol concentrations up to 0.13%, \( (F\_{124} = 54.4, P < 0.05, R^2 = 0.69 \).

Dawson A, & Reid K. p.235

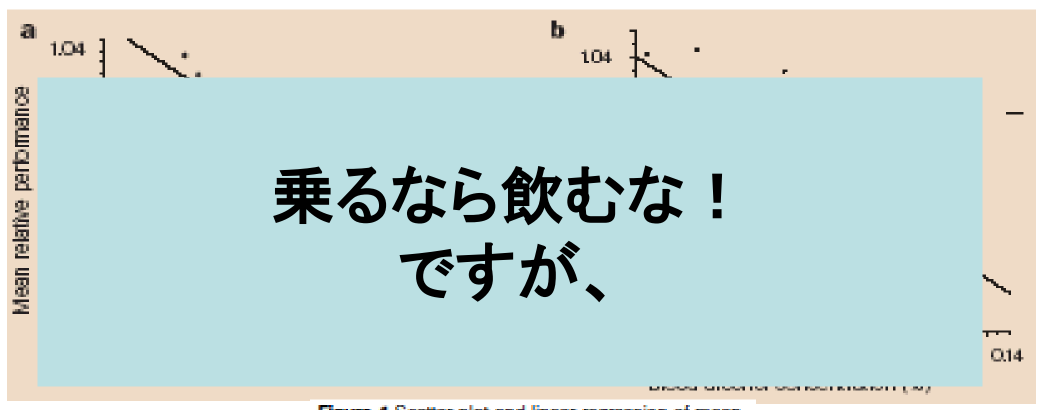


Figure 1 Scatter plot and linear regression of mean relative performance levels against: **a**, time, between the tenth and twenty-sixth hour of sustained wakefulness (F<sub>124</sub>=132.9, P<0.05, R<sup>2</sup>=0.92); and **b**, blood alcohol concentrations up to 0.13%, (F<sub>124</sub>=54.4, P<0.05, R<sup>2</sup>=0.69).

NATURE | VOL 388 | 17 JULY 1997

Dawson A, & Reid K. p.235

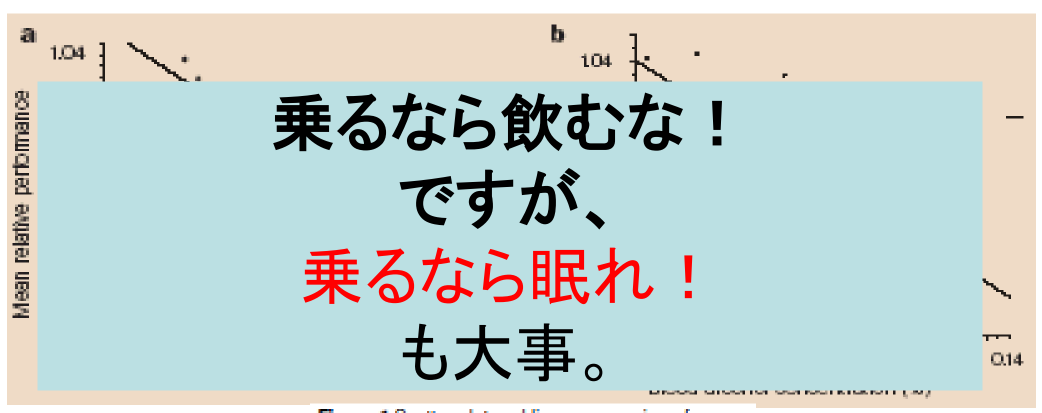
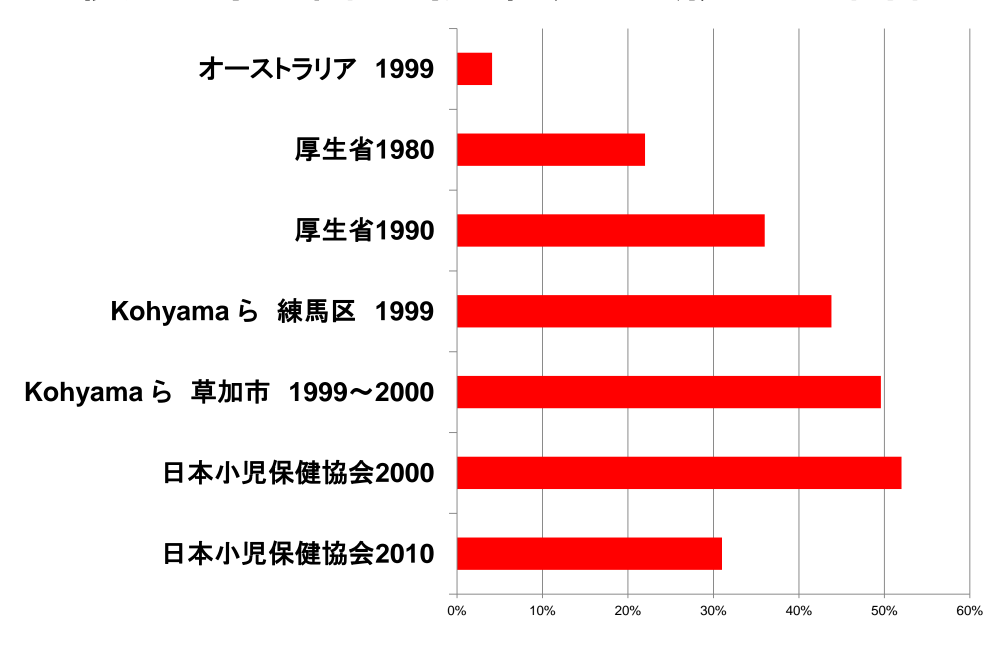


Figure 1 Scatter plot and linear regression of mean relative performance levels against: **a**, time, between the tenth and twenty-sixth hour of sustained wakefulness \( F\_{124} = 132.9 \), \( P < 0.05 \), \( R^2 = 0.92 \)); and **b**, blood alcohol concentrations up to 0.13%, \( (F\_{124} = 54.4, P < 0.05, R^2 = 0.69 \).

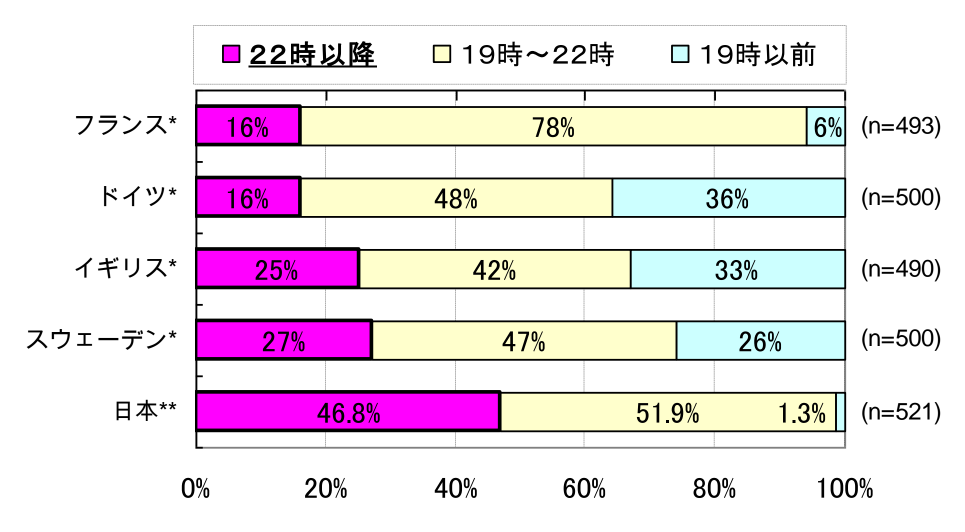
## 2005年子ども白書によると

- 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



## く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か月の子供)
- \*\* 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)

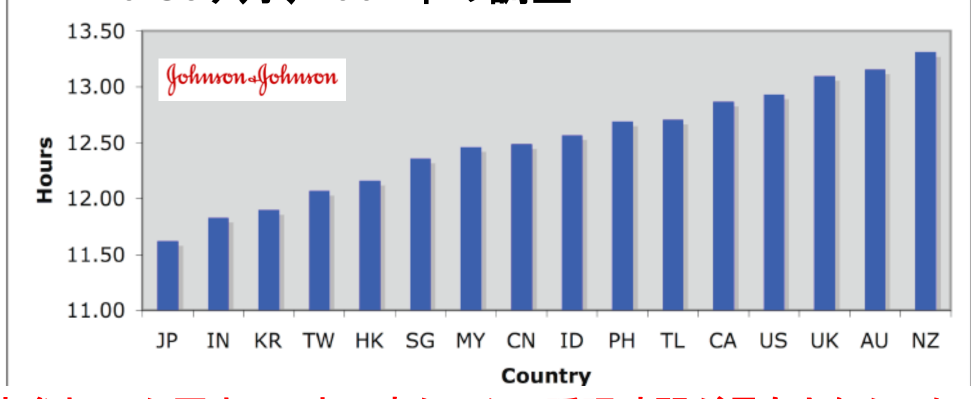


## Total sleep time

Nighttime sleep + daytime sleep

0-36ヶ月、2007年の調査

- 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



調査参加17か国中、日本の赤ちゃんの睡眠時間が最も少なかった。

## 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

## 身体は自分の意志では どうにもコントロールできません。

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。

ほかにどんな例がありますか?

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。

# ヒトは24時間いつも同じに動いているロボットではない。

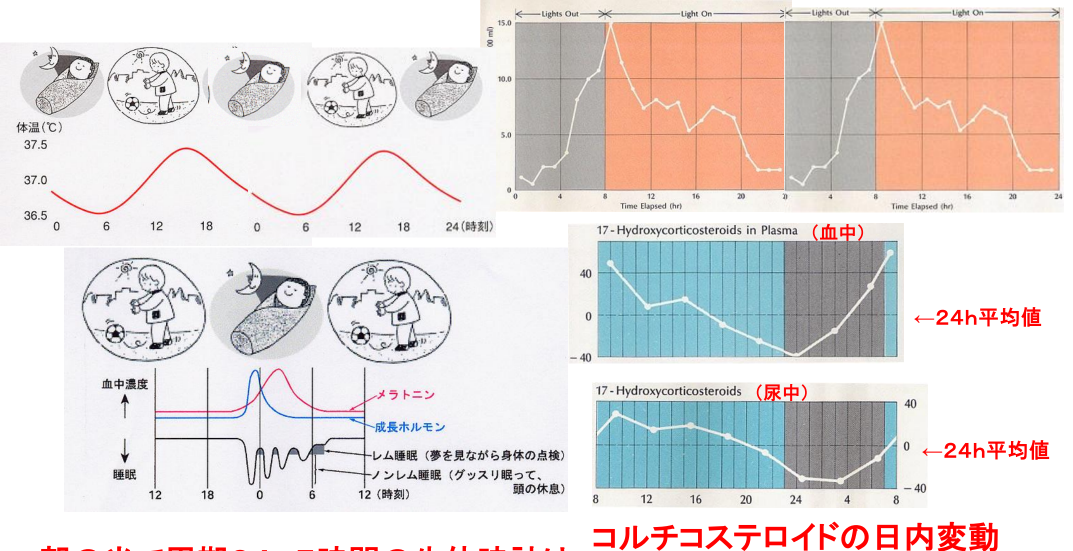
自律神経には

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24時間いつも同じに動いているロボットではないのです。

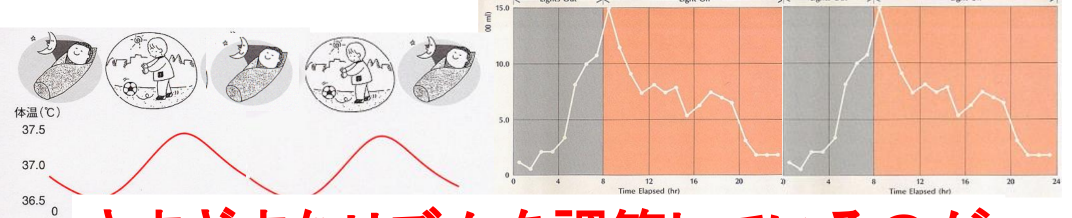
### 様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係



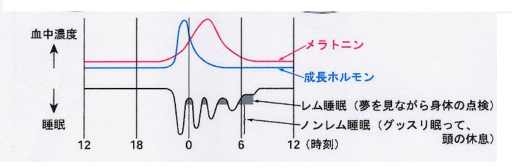
朝の光で周期24.5時間の生体時計は毎日周期24時間にリセット

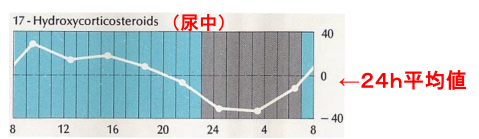
・ **す高く、夕方には低くなるホルモン** 

### 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。





匀值

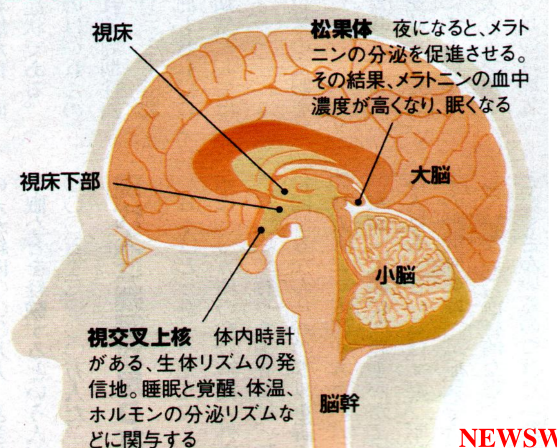
朝の光で周期24.5時間の生体時計は毎日周期24時間にリセット

コルチコステロイドの日内変動

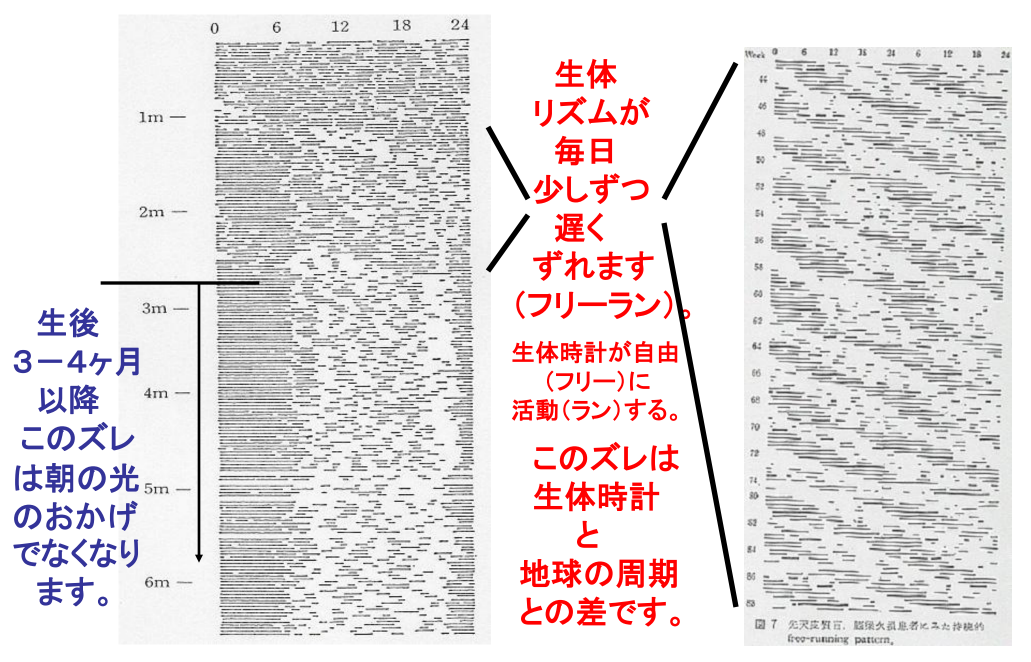
朝高く、夕方には低くなるホルモン

## 「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



瀬川昌也。小児医学、1987、No.5。

瀬川昌也。神経進歩、1985、No.1

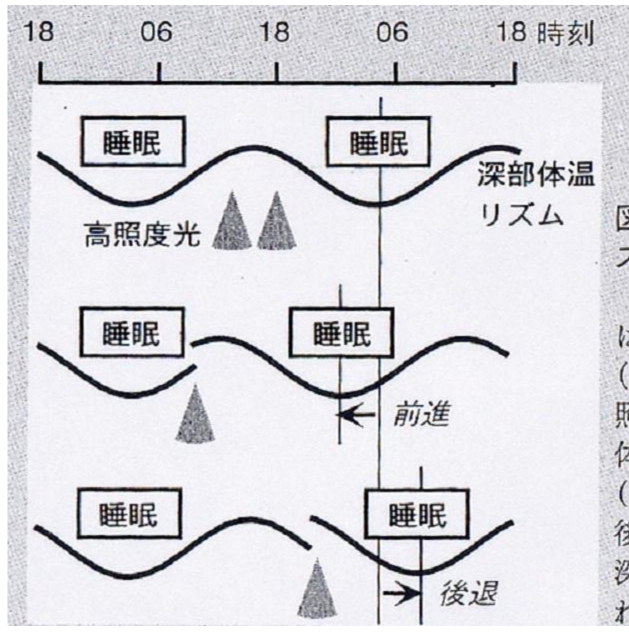


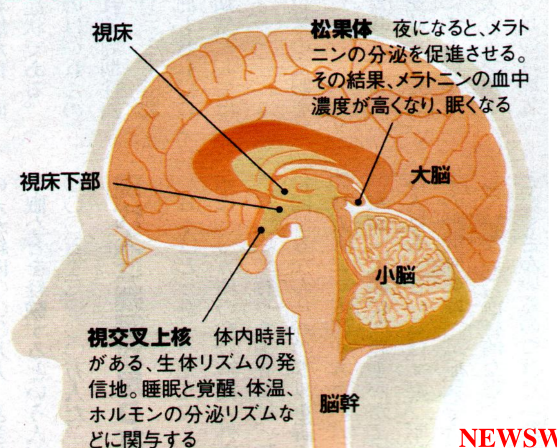
図 1 光によるヒト生物リ ズムの位相反応

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)

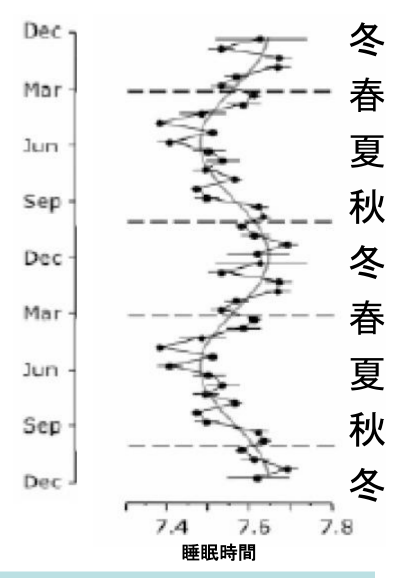
内山真·亀井雄一。月刊臨床神経科学、2000、No10。

## 「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



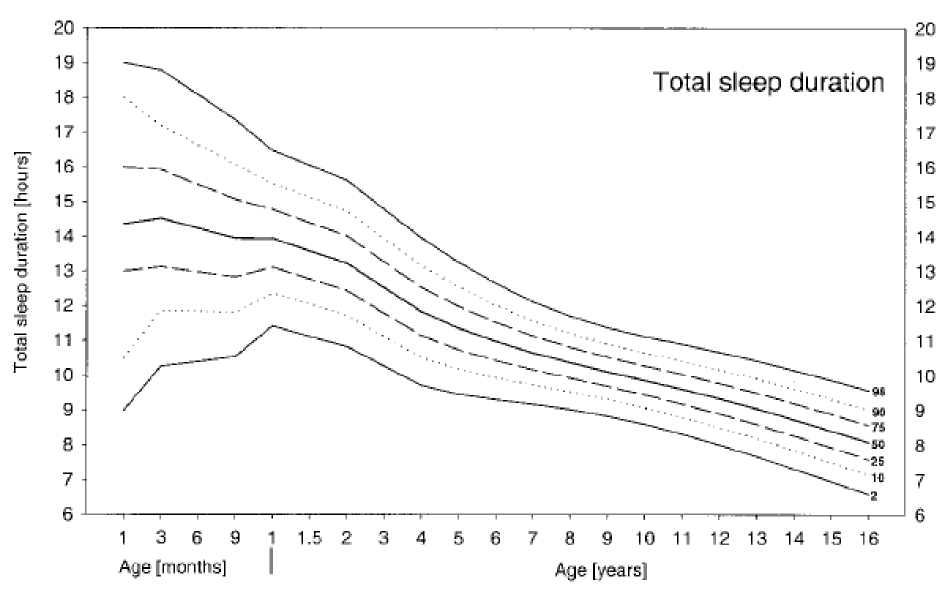
**Current Biology** 17, 1996-2000, 2007

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

## 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 Roenneberg¹,\*
¹Ludwig-Maximilian-University
Goethestrasse 31
D-80336 Munich
Germany
²Department of Chronobiology
University of Groningen
9750AA Haren
The Netherlands

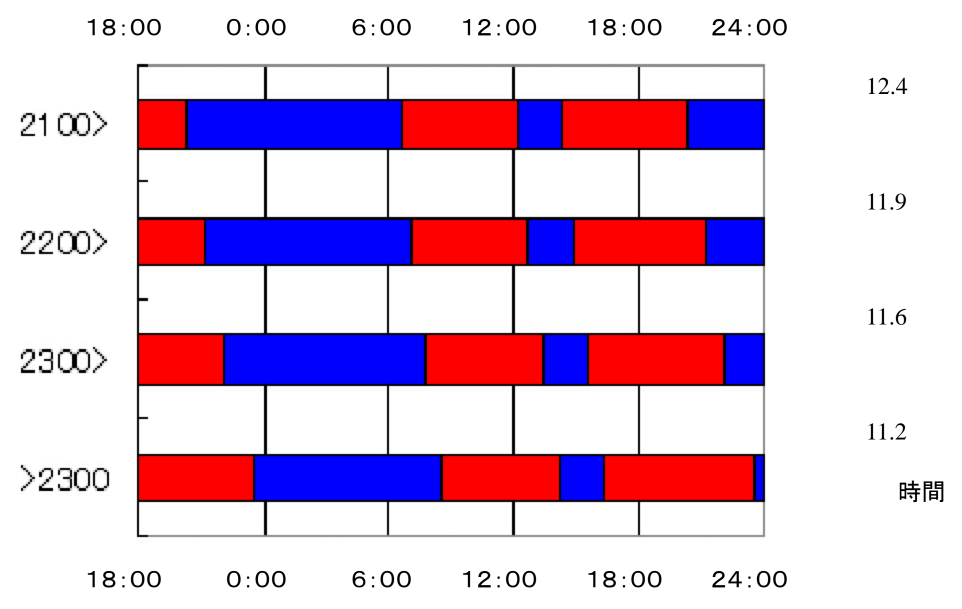
報告者(報告年)	対象	夜型では・・・・	
Yokomakub (2008)	東京近郊の4-6歳 138名	問題行動が高まる可能性	
Giannottiວິ (2002)	イタリアの高校生6631人	注意力が悪く、成績が悪く、イライラしやすい。	
Wolfson ら (2003)	中学生から大学生	夜ふかし朝寝坊で学力低下。	
Gauら(2004)	台湾の4-8年生1572人	moodiness(気難しさ、むら気、不機嫌)との関連が男子で強い。	
原田(2004)	高知の中学生613人	「落ち込む」と「イライラ」の頻度が高まる。	
Caciら(2005)	フランスの学生552人	度合いが高いほ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



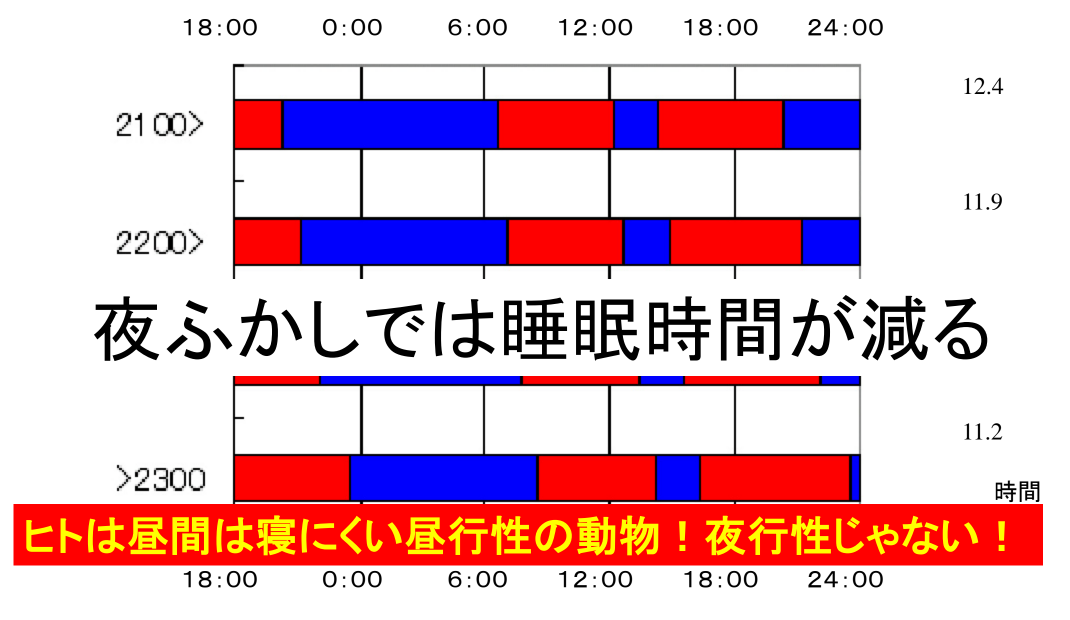
Sleep Duration From Infancy to Adolescence: Reference Values and Generational Trends

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



#### 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 <u>normal ageing</u> 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(Aβ)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。Aβ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Aβの蓄積が進むことを確認。不眠症の治療薬を与えるとAβ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.

#### ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE Links

#### 毎日新聞

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

#### 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

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)

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

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.

## 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.

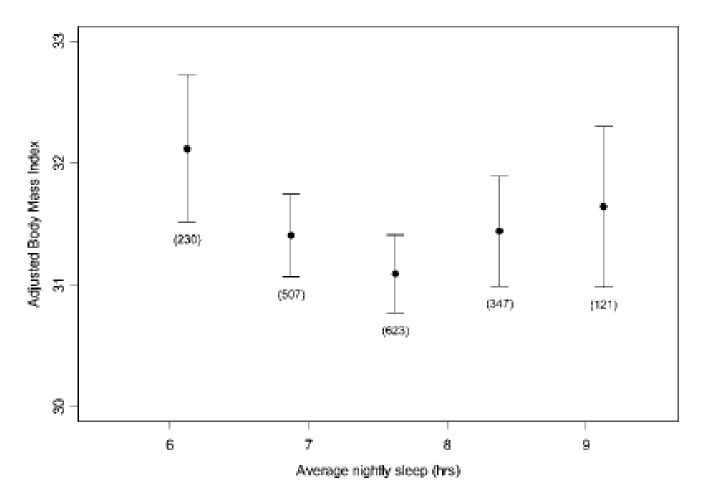
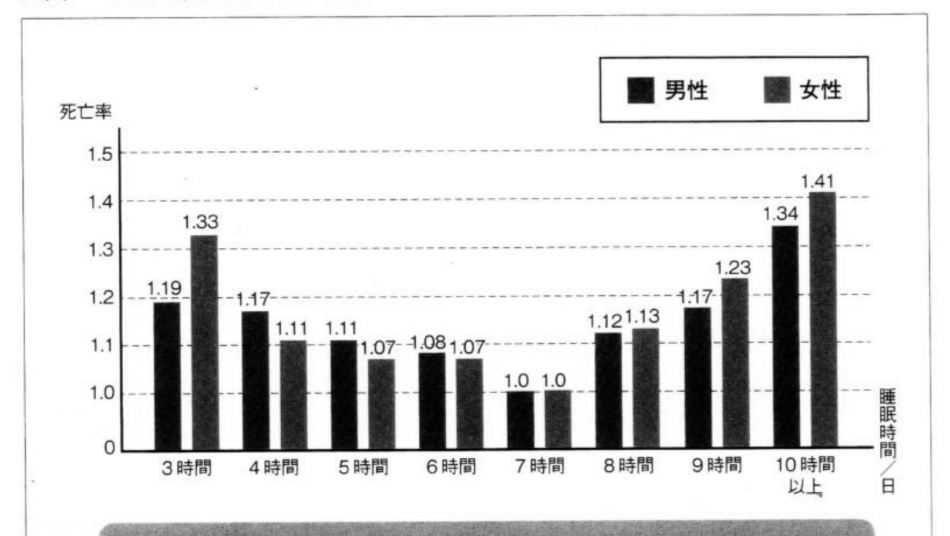


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep

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)

出典: Arch Gen Psychiatry 59: 131-136, 2002

## 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?

参考図書:藤原和博著、35歳の教科書



## 寝ないと 太る

<u>Taheri S, Lin L, Austin D, Young T, Mignot E.</u>

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

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

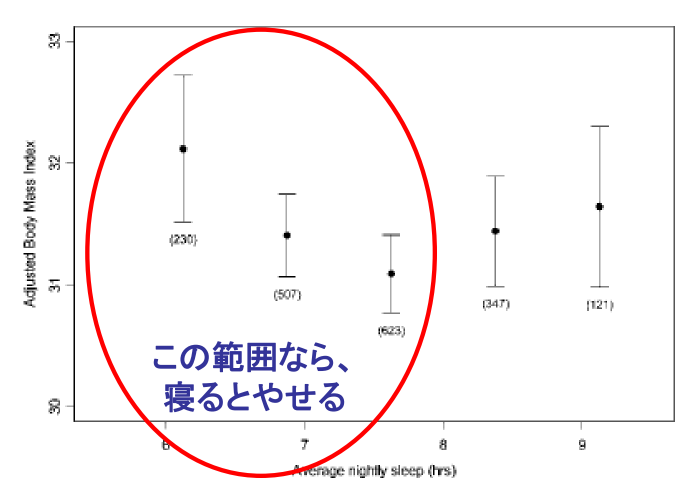
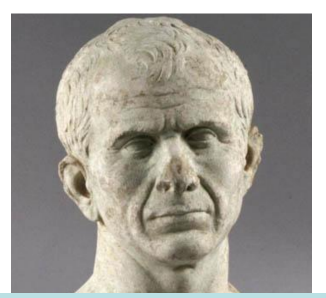


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep

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





Tomoda A, Navalta CP, Polcari A, Sadato N, Teicher MH. Childhood sexual abuse is associated with reduced gray matter volume in visual cortex of young women.

Biol Psychiatry. 2009 Oct 1;66(7):642-8.

## 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一セロトニン	<b>↑</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 ルモンー メラトニン		昼間の光で↑	<b>↓</b>

#### 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。

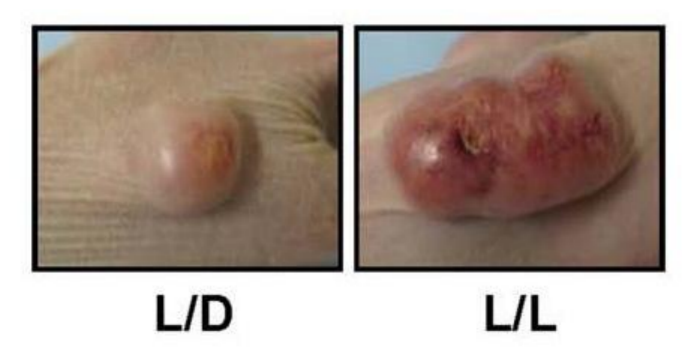
理研の上田泰己チームリーダーらは、マウスの皮膚細胞を〈1〉網膜のように光を感じる〈2〉朝の活動モードに切り替える時計遺伝子が働くと、細胞自身が発光する——ように改造。そのうえで、改造細胞群に様々なタイミングで光を当てた。

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 来の細胞。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。



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。

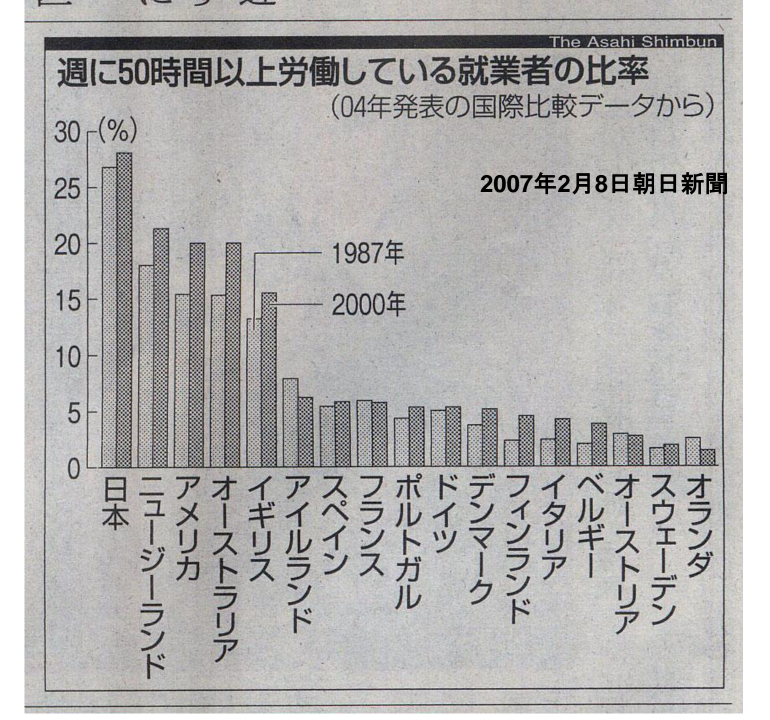
## では対策は?

・スリープヘルス

## 基本は4+α

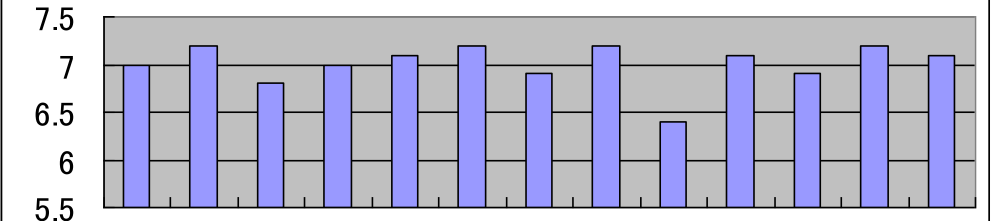
- ・朝の光を浴びること
- 昼間に活動すること
- 夜は暗いところで休むこと *様子を伺わせて*
- 規則的な食事をとること
- ・ 眠気を阻害する嗜好品(カフェイン、アルコール、ニコチン)、過剰なメディア接触を避けること

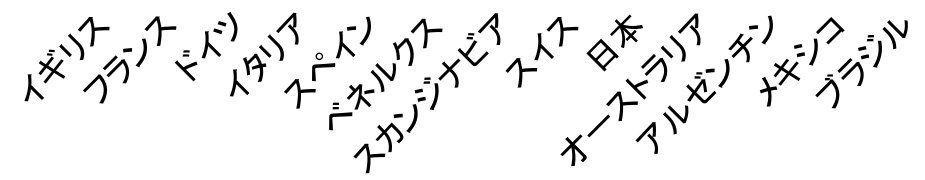
「眠れません」「では睡眠薬を」から「では1日の様子を伺わせてください。」に。



## 国・地域別の睡眠時間

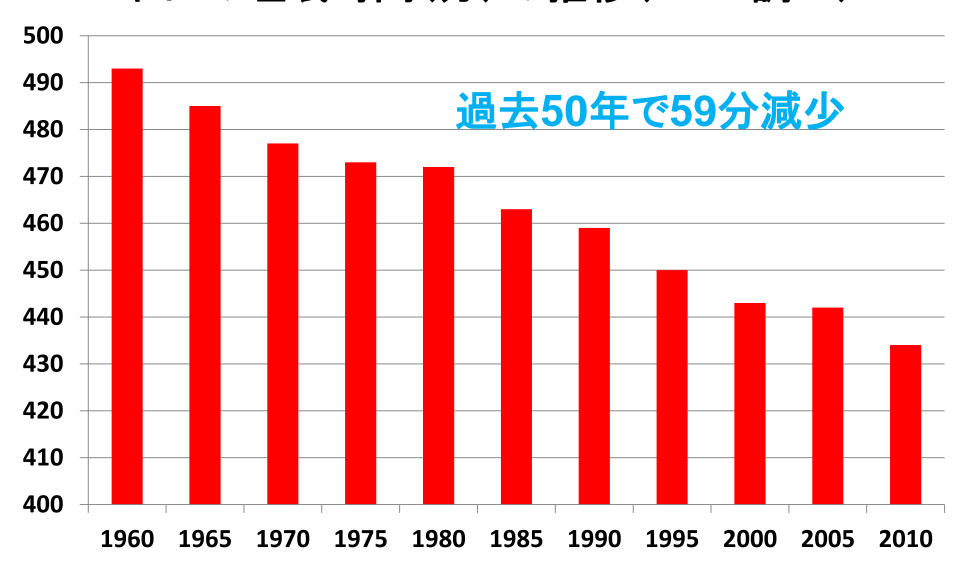


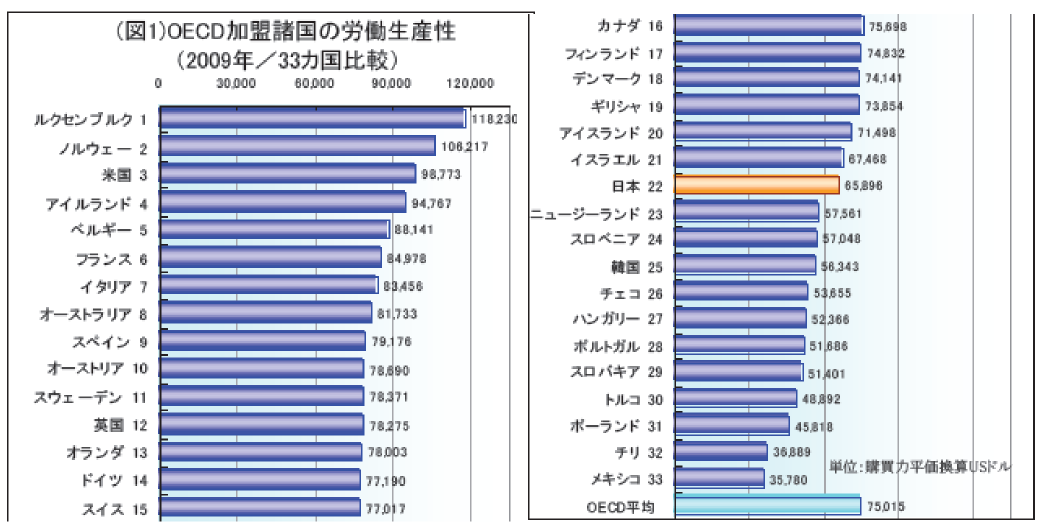




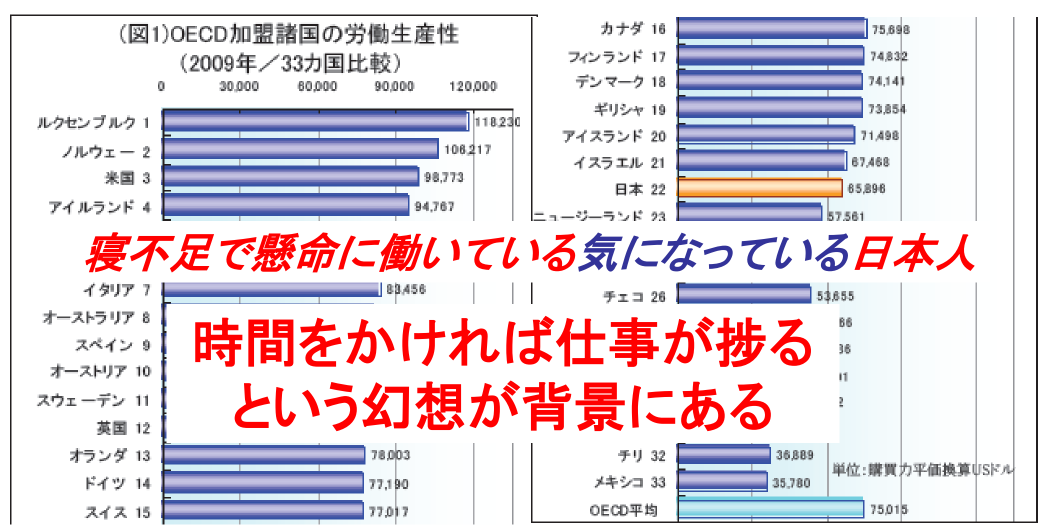
各地域500名 18-64歳(2008年8月20日から9月1日の調査)

## 日本人(10歳以上)の 平日の睡眠時間(分)の推移(NHK調べ)





「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。2009年度の結果によるとOECD (Organization for Economic Cooperation and Development, 経済協力開発機構)加盟 残業(睡眠時間が犠牲) 33カ国の平均以下で第22位。主要先進7カ国 ⇔ 低い労働生産性では1994年以降16年連続最下位。



「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。2009年度の結果によるとOECD (Organization for Economic Cooperation and Development, 経済協力開発機構)加盟 残業(睡眠時間が犠牲) 33カ国の平均以下で第22位。主要先進7カ国

では1994年以降16年連続最下位。

⇔ 低い労働生産性



## 身体はもつとも身近な自然

- 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!