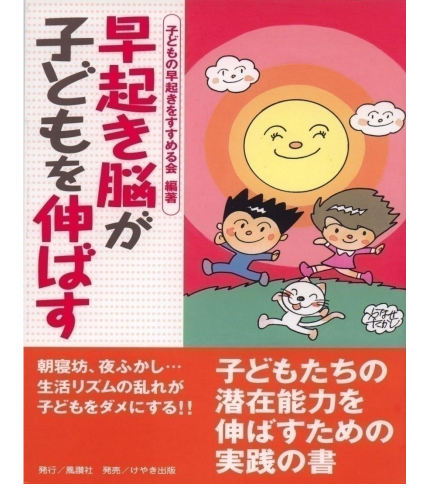


早起き・早寝、睡眠の大切さ

松江第一中学校 生活リズム向上講演会 2012年11月10日

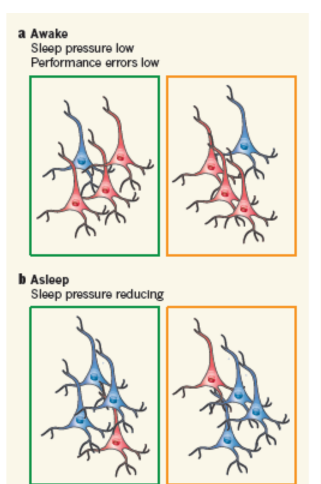


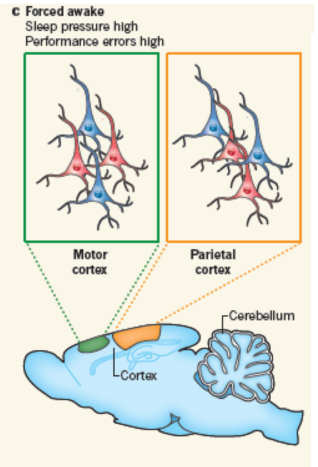
公益社団法人地域医療振興協会 東京ベイ浦安市川医療センター 子どもの早起きをすすめる会発起人 日本子ども健康科学会理事

神山潤

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



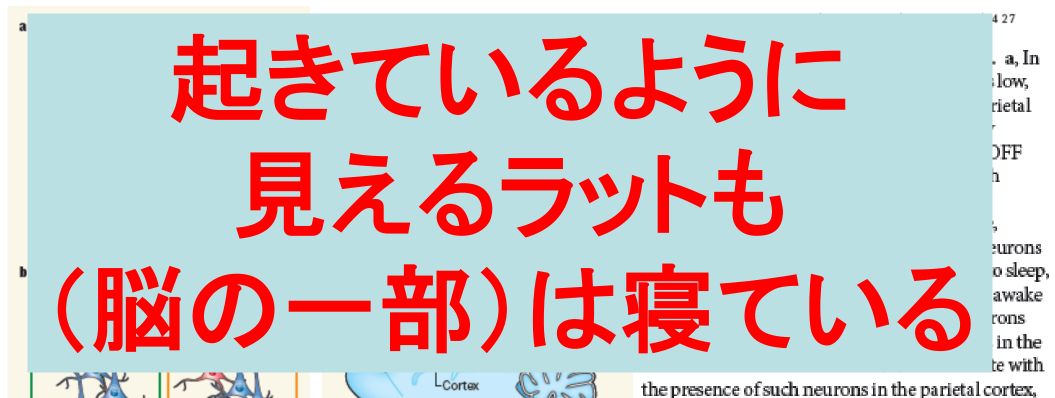


28 APRIL 2011 | VOL 472 | NATURE | 427

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



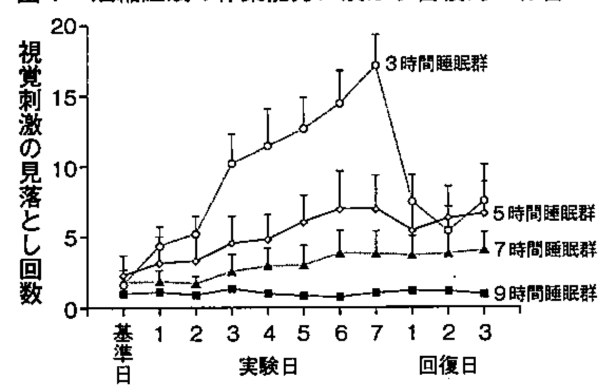






the presence of such neurons in the parietal cortex, suggesting that the observed 'switching off' of individual neurons during sleep deprivation is not coordinated across the whole brain.

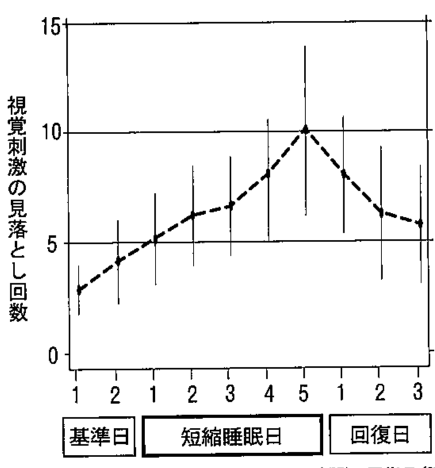
図4 短縮睡眠の作業能力に及ぼす蓄積的な影響5)



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

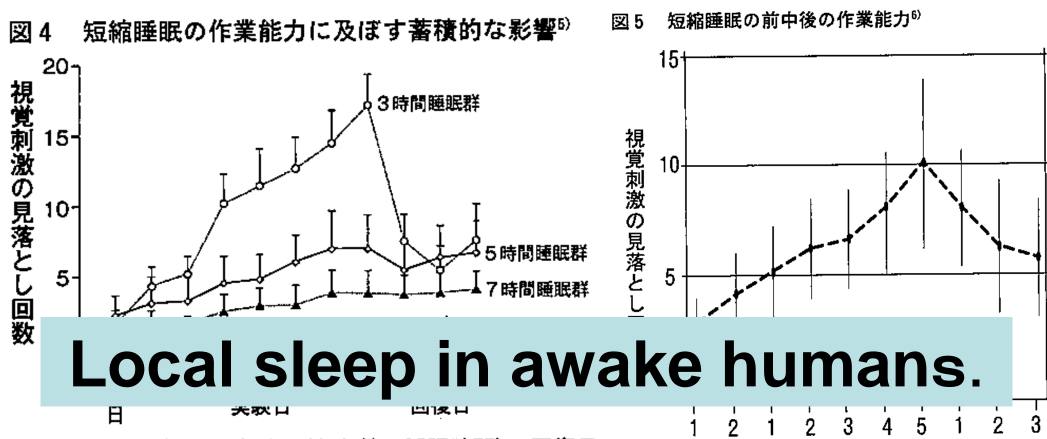
Belenkyら、2003

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

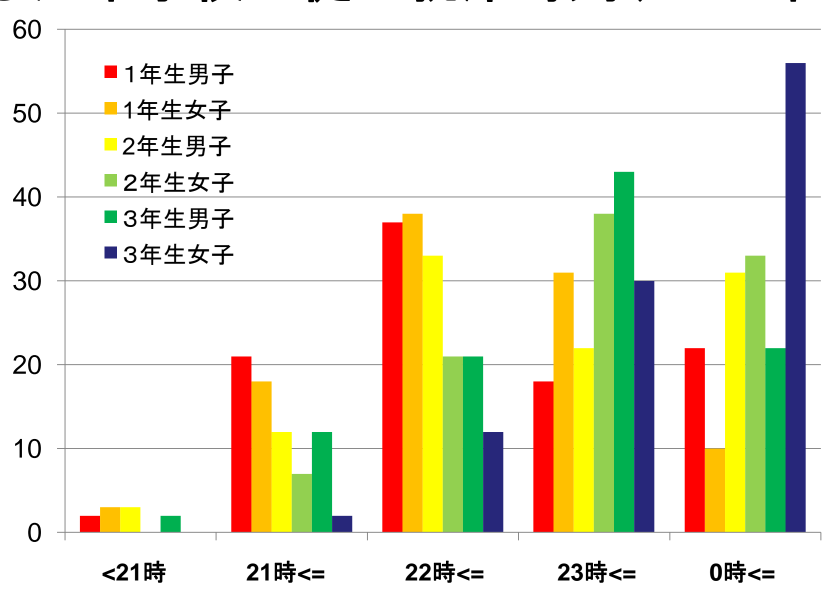
Belenky 5, 2003

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

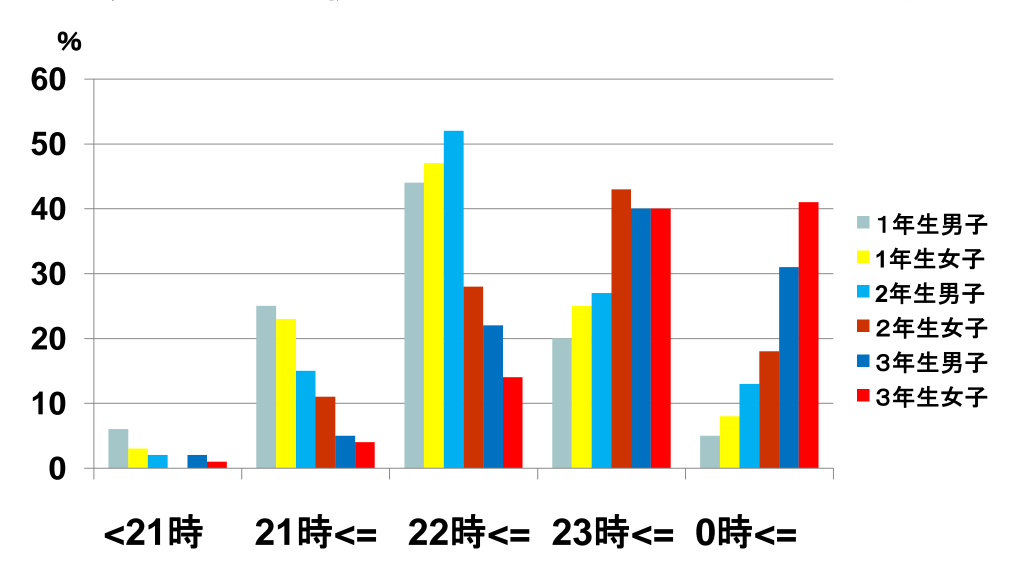
短縮睡眠日

回復日

〇江中学校生徒の就床時刻(2011年2月)

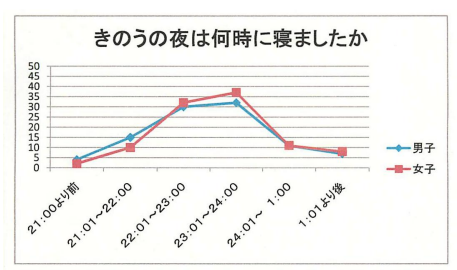


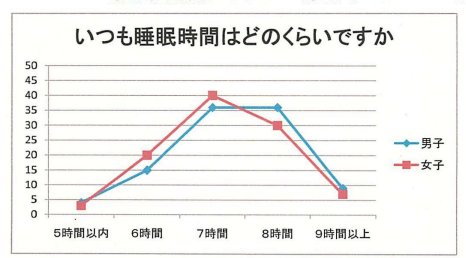
〇典中学生徒の就床時刻(2011年10月)

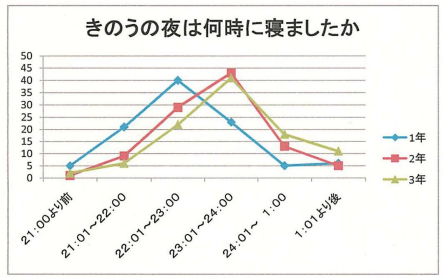


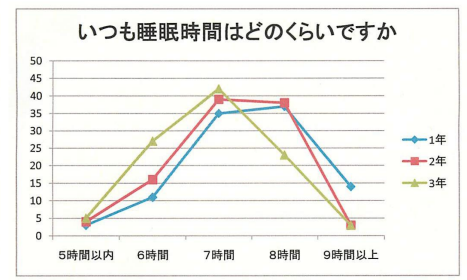
松江第一中学校の調査結果

□ 平成24年7月実施回答数 610 (男子296 女子314)









〇口中学生徒の夜眠れない理由

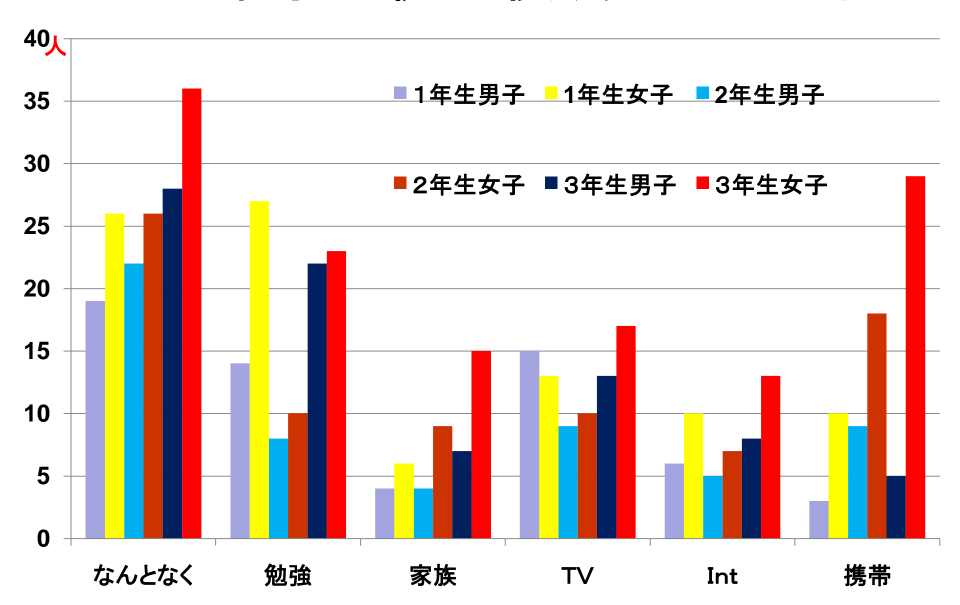
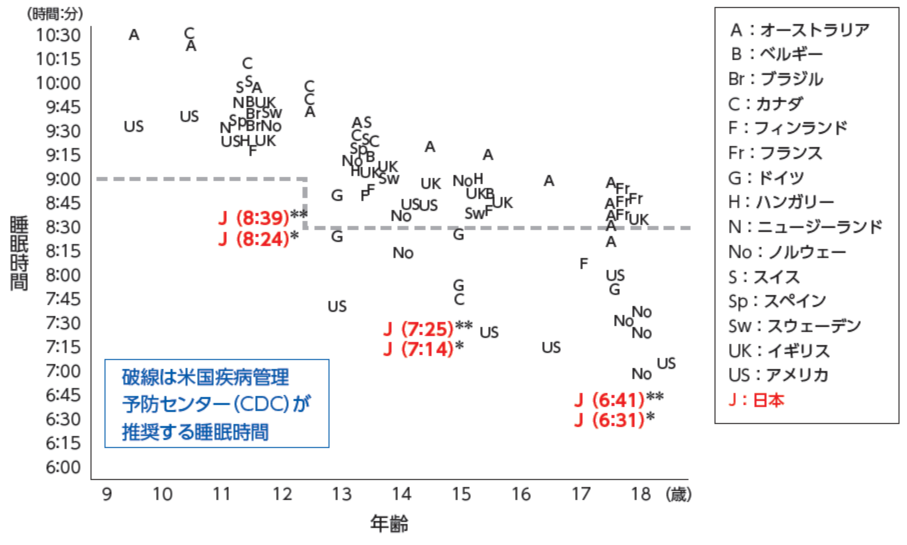


図5-4 世界各国の思春期前後の睡眠時間



Olds T, et, al. Sleep. 2010;33(10):1381-8.より一部改変

^{*}全国養護教員会「平成18年度 児童・生徒の生活と睡眠に関する調査」より

^{**} 財団法人 日本学校保健会 「平成20年度 児童生徒の健康状態サーベイランス調査報告書」 より

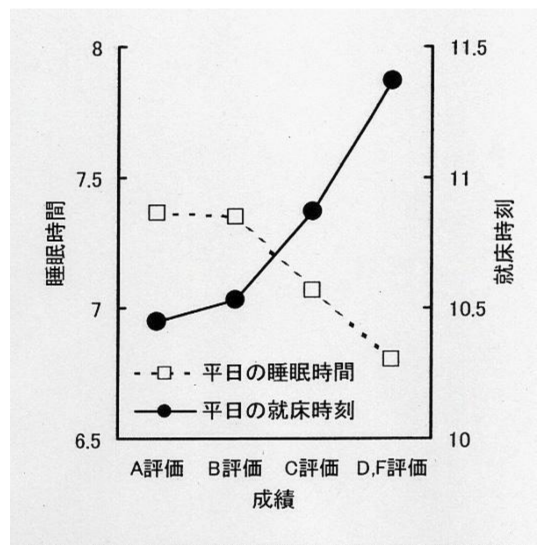
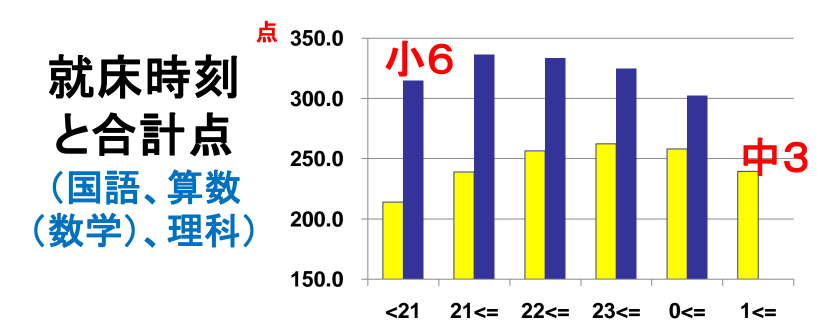
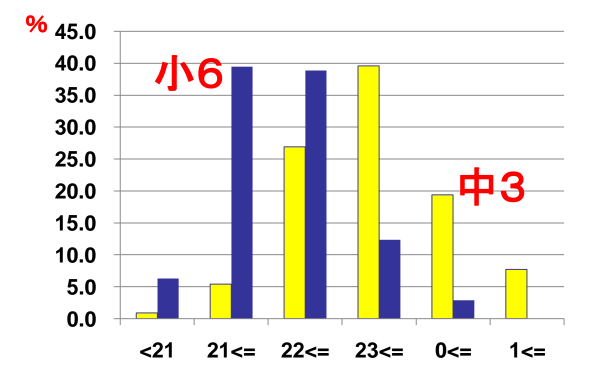


図7 睡眠習慣と成績の関係 (アメリカの高校生のデータ; Wolfson & Carskadon, 1998に基づいて作図) (11)



就床時刻 の分布



平成24年度全国 学力・学習状況調 査の結果から

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。

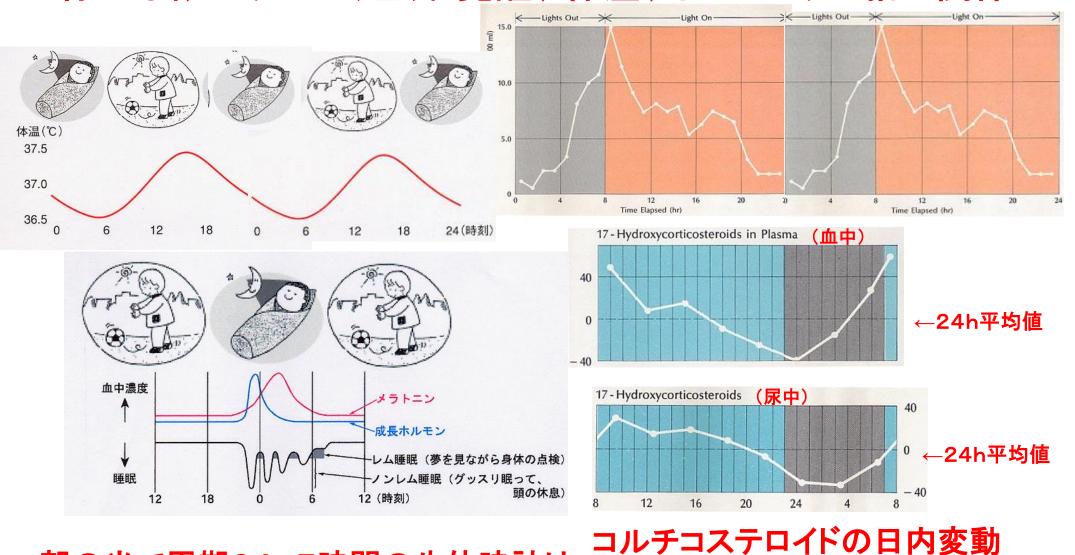
自律神経には

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。

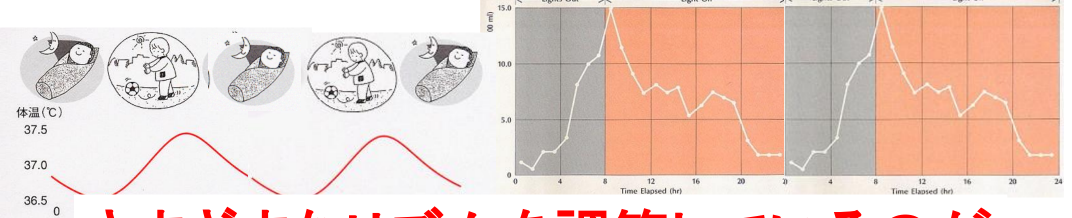
様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係



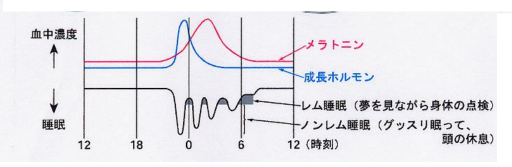
朝の光で周期24.5時間の生体時計は毎日周期24時間にリセット

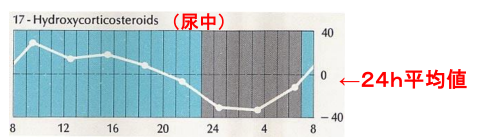
、 朝高く、夕方には低くなるホルモン

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。





匀值

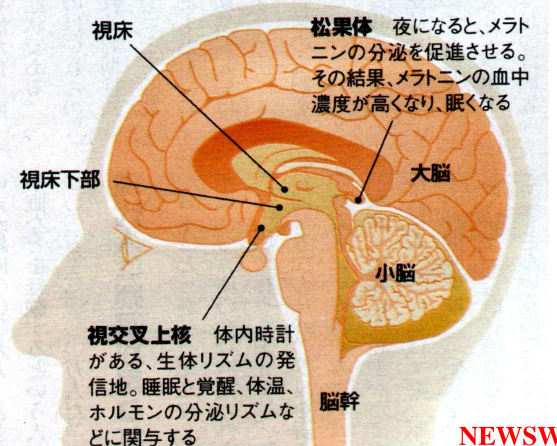
朝の光で周期24.5時間の生体時計は毎日周期24時間にリセット

コルチコステロイドの日内変動

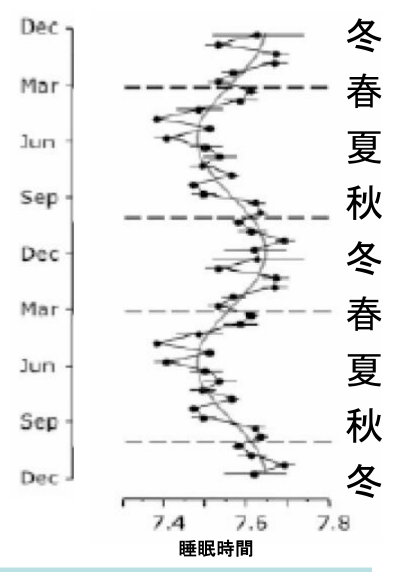
朝高く、夕方には低くなるホルモン

「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



Current Biology 17, 1996-2000, 2007

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

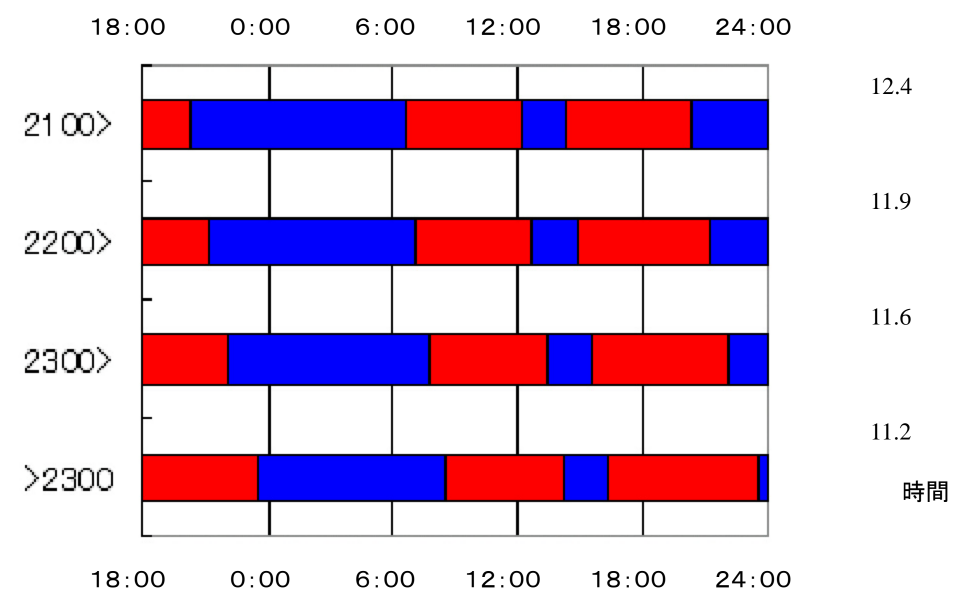
実際 睡眠時間は 冬に長く、夏に短い。 冬は朝寝坊で、 夏は早起き。

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

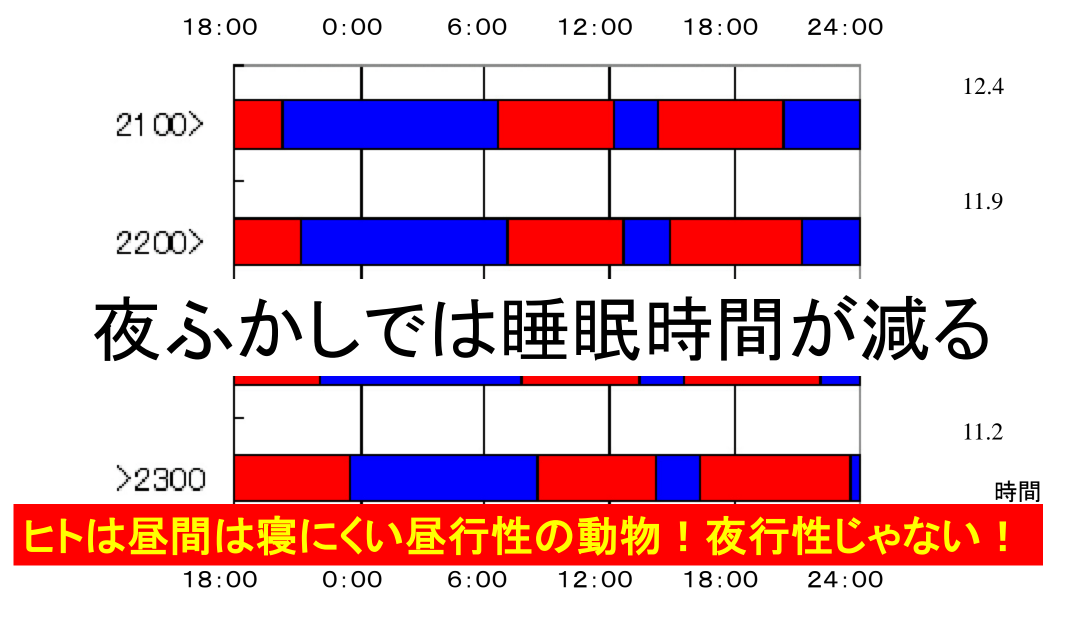
The Netherlands

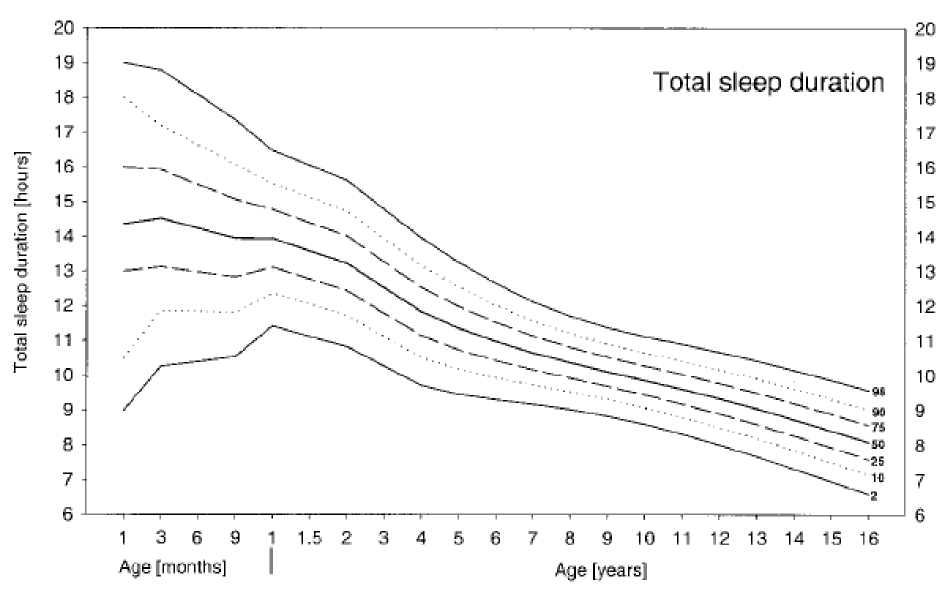
報告者(報告年)	対象	夜型では・・・・
Yokomakuら (2008)	東京近郊の4-6歳 138名	問題行動が高まる可能性
Giannottiら (2002)	イタリアの高校生6631人	注意力が悪く、成績が悪く、イライラしやすい。
Wolfson	中学生から大学生	夜ふかし朝寝坊で <mark>学力低下</mark> 。
Gauら(2004)	台湾の4-8年生1572人	moodiness(気難しさ、むら気、不機嫌)との関連が男子で強い。
原田(2004)	高知の中学生613人	「落ち込む」と「イライラ」の頻度が高まる。
Caciら(2005)	フランスの学生552人	度合いが高いほど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

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





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

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.

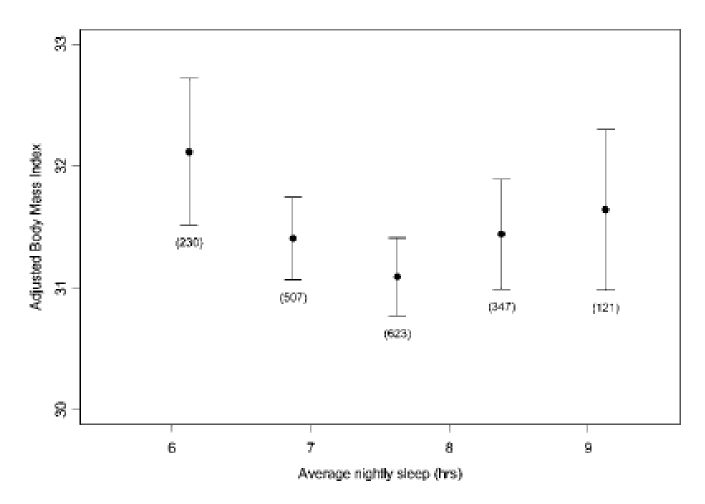
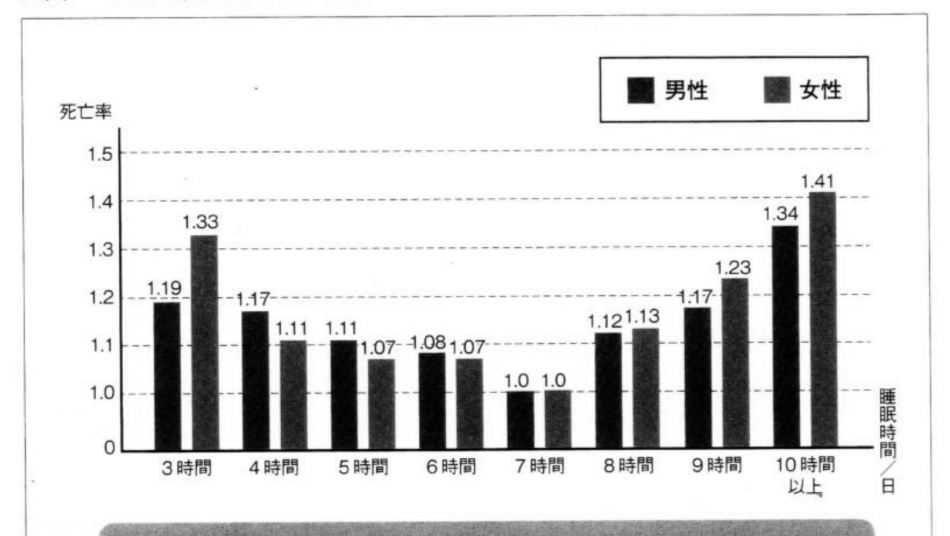


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep

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



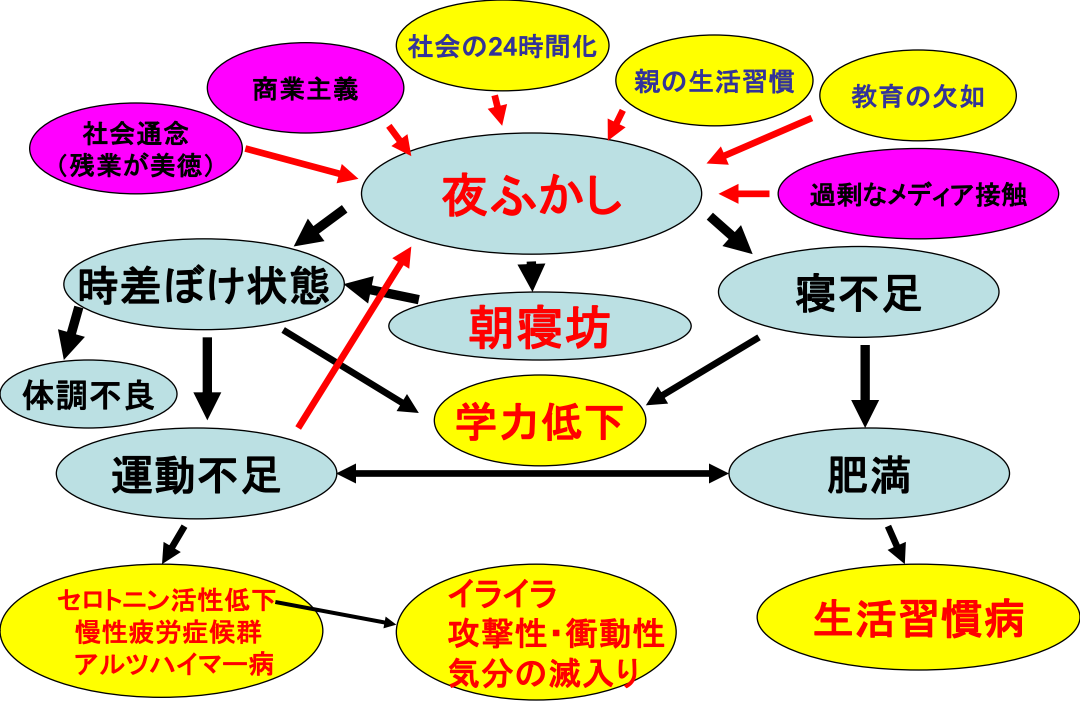
では対策は?

・スリープヘルス

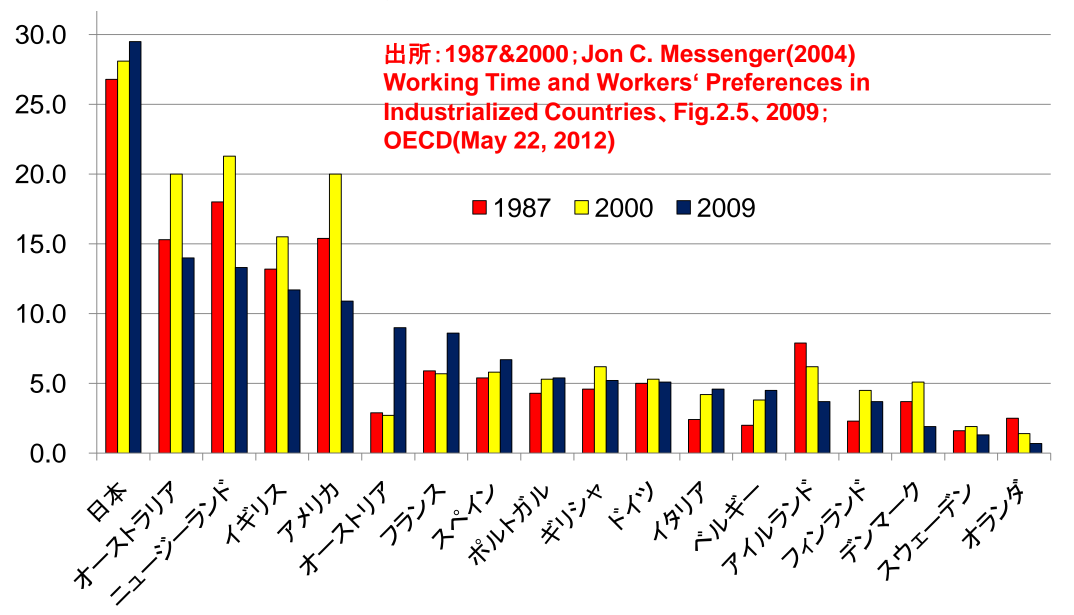
基本は4+α

- ・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

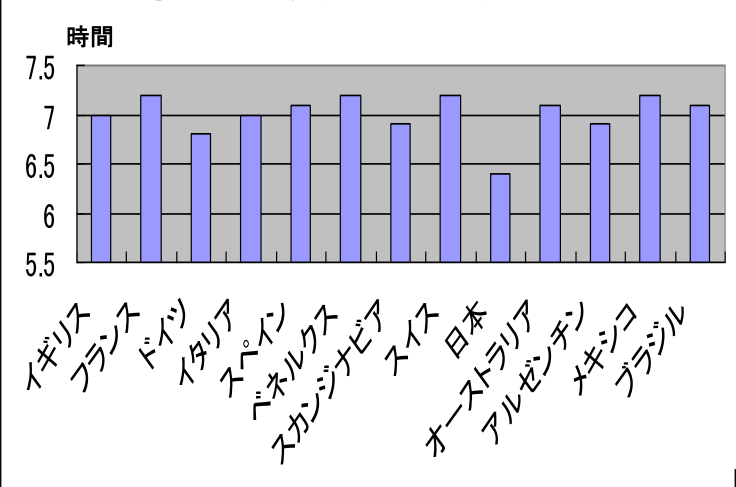
「眠れません」「では睡眠薬を」から「では1日の様子を伺わせてください。」に。



週に50時間以上労働している就業者の比率(%)

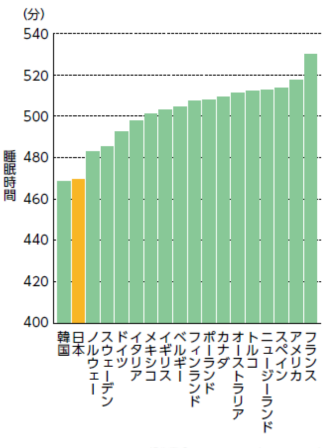


国・地域別の睡眠時間



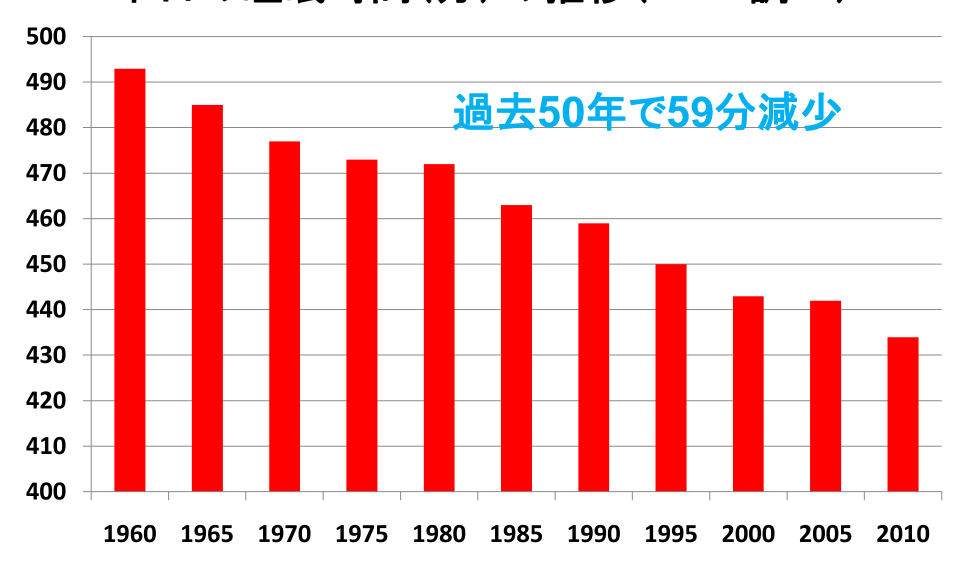
各地域500名 18-64歳(2008年8月20日から9月1日の調査)

図 5-2 国・地域別の睡眠時間 (日本人 [15歳以上] の睡眠時間は2005年の調査による)



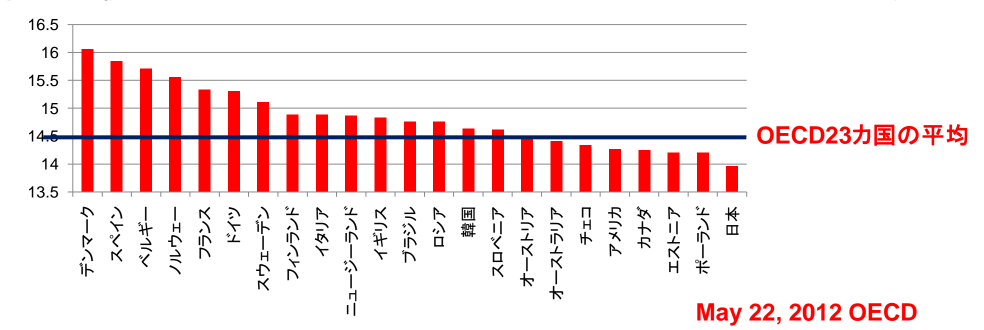
OECD報告書 [Society at a Glance 2009]

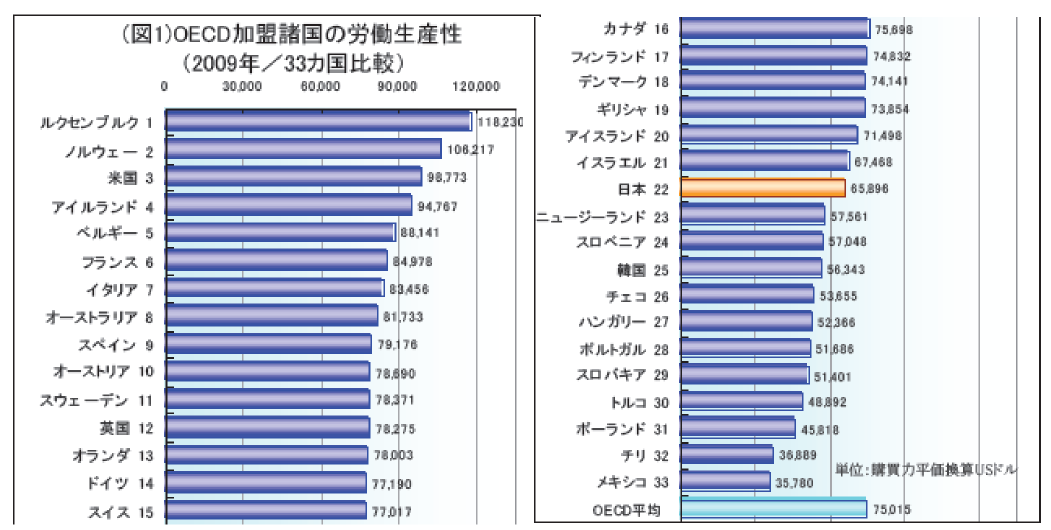
日本人(10歳以上)の 平日の睡眠時間(分)の推移(NHK調べ)



日本の幸福度(BLI;better life index)36カ国中21位

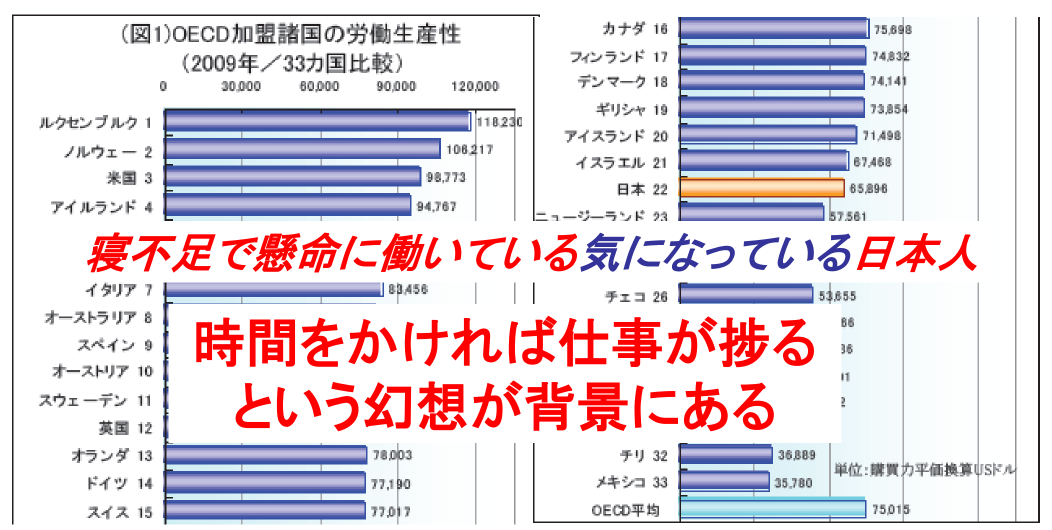
- •「安全」1位、「教育」2位。
- •「住居」25位、「生活の満足度」27位。
- ・「仕事と生活の両立」34位。
- レジャー、睡眠含み個人的に使う時間。調査できた23 カ国中最下位(平均は14.76時間に対し13.96時間)。





所協力開発機構/加盟33万国の平均以下で第22位。主要先進7カ国では1994年以降 16年連続最下位。 残業(睡眠時間が犠牲)

⇔ 低い労働生産性、低い幸福度



「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。OECD (Organization for Economic Cooperation and Development, 経

済協力開発機構)加盟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。

残業(睡眠時間が犠牲)

⇔ 低い労働生産性、低い幸福度

気合と根性

- ・ 神山は中学時代陸上部。駅伝にも出ました。
- 気合と根性を叩き込まれました。
- ・駅伝観戦は大好きです。
- 箱根駅伝の柏原君。気合と根性の素晴らしさを感じさせてくれました。
- でも・・・・。
- 気合と根性だけではどうにもならないことがあること も神山は知っているつもりです。



がんばっていれば、いつか報われる。持ち続ければ、夢はかなう。そんなのは幻想だ。たいてい、努力は報われない。たいてい、正義は勝てやしない。たいてい、夢はかなわない。そんなこと、現実の世の中ではよくあることだ。けれど、それがどうした?スタートはそこからだ。技術開発は失敗が99%。新しいことをやれば、必ずしくじる。腹が立つ。だから、寝る時間、食う時間を惜しんで、何度でもやる。さあ、きのうまでの自分を超える。きのうまでのHondaを超える。

負けるもんか。

HONDA

The Power of Dreams

JR四ツ谷駅の広告

この広告 にあるよう な気合と根 性の礼讃 は多くの日 本人が大 好きな感 性なので はないで しょうか? この感性と 神山の感 性は違い ます。









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!

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!



Dr.Kohyama Official Web Site

http://www.j-kohyama.jp

いのち、気持ち、人智

トップベージへ

PROFILE

レポート・資料

お問い合わせ

New Arrival Report 1990

2008/07/24 🗈 江戸川区立新堀小学校での講演

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 ④ 夜スペ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「<u>レポート・資料</u>」をクリックしてください。

Short Message & Column 🙉



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









