

今こそ戦略的に寝る時代 "寝ないがエライ、からの脱皮

令和7年度健康教室

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 管理者 社会と共に子どもの睡眠を守る会

会長

神山潤

睡眠は、質が良けれが量(長さ)は短くてもよい。

OかXか?

睡眠は、質が良けれが量(長さ)は短くてもよい。

OかXか?

メです。

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.

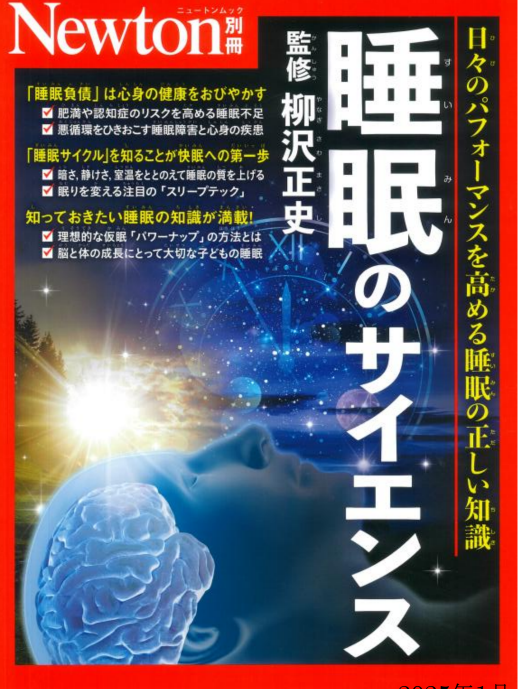
Methods We assessed carbohydrate metabolism, thyrotropic function, activity of the hypothalamo-pituitary-adrenal axis, and sympathovagal balance in 11 young men after time in bed had been restricted to 4 h per night for 6 nights. We compared the sleep-debt condition with measurements taken at the end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

さらに最近の研究は、睡眠不足が以下のような悪影響を及ぼすことを指摘しています:認知機能の低下、学業成績の悪化、行動問題の増加、精神的不安定さ、事故のリスク、肥満、および心血管、免疫、代謝系統への負の影響。



日本が誇る国際研究機関のリーダーが快眠ノウハウを一挙公開!

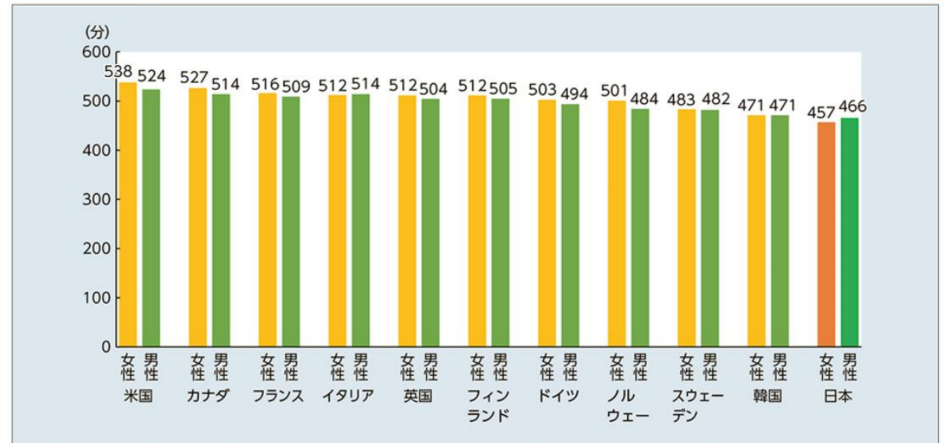
垂秀夫「駐中国大使、かく戦えり」/ 大アンケート 私の昭和歌謡ベスト3 二月号 2024年2月号





2025年1月

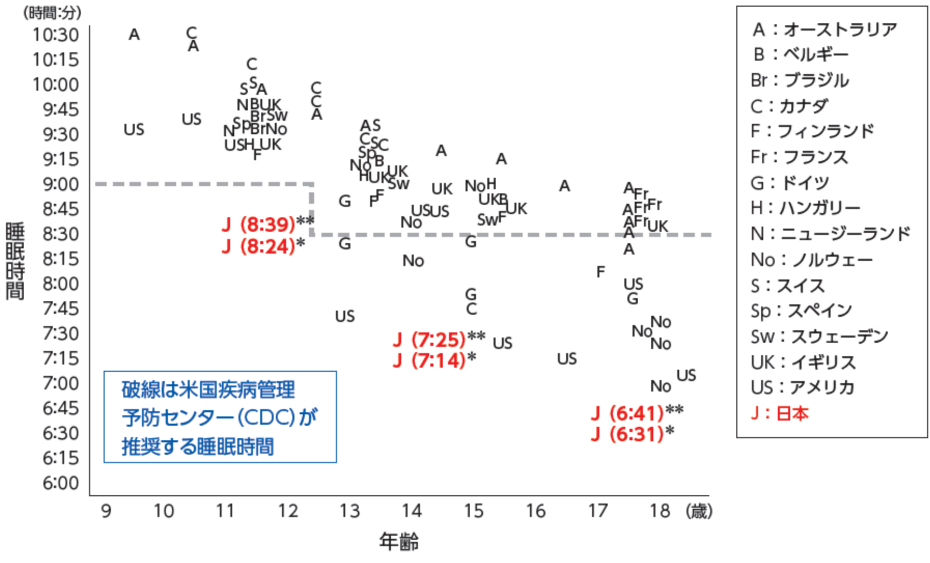
図表 1-1-23 睡眠時間の国際比較



- (備考) 1. 日本は、総務省「令和3年社会生活基本調査」、それ以外の国は、OECD "Gender data portal 2021 Time use across the world"より作成。
 - 2. 睡眠時間は、「sleeping」に該当する生活時間。
 - 3. 日本は令和3 (2021)年、米国は令和元(2019)年、カナダは平成27(2015)年、英国及び韓国は平成26(2014)年、イタリアは平成25(2013)年、ドイツは平成24(2012)年、ノルウェー及びスウェーデンは平成22(2010)年、フランス及びフィンランドは平成21(2009)年の数値。

資料:内閣府「令和6年版男女共同参画白書」に基づき、厚生労働省政策統括官付政策立案・評価担当参事官室作成

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

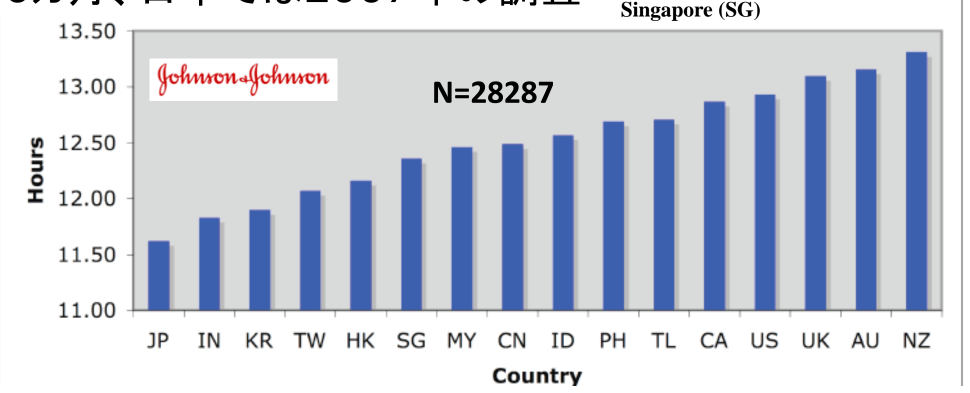


Total sleep time

Nighttime sleep + daytime sleep

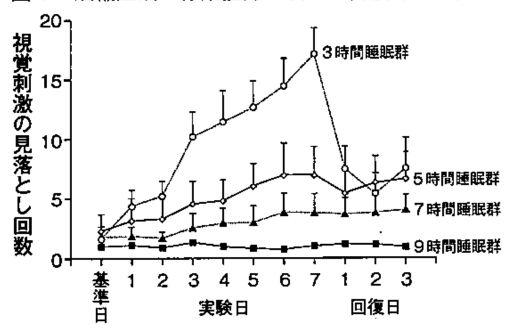
0-36カ月、日本では2007年の調査

- 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),



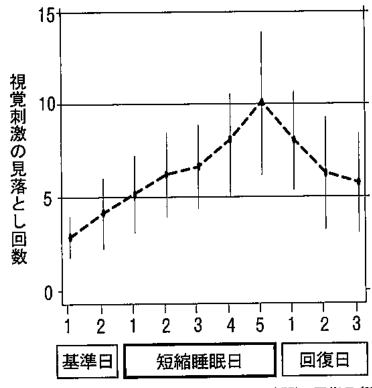
調査参加16か国中、日本の赤ちゃんの睡眠時間が最も少なかった。

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

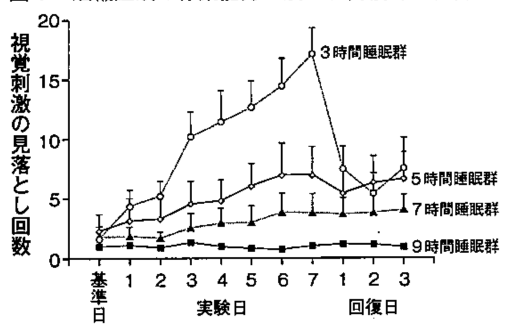
図5 短縮睡眠の前中後の作業能力6)



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)

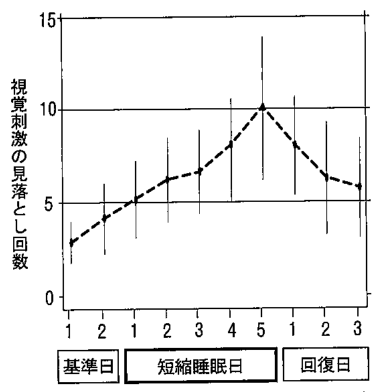
1. 寝る間を惜しんで仕事をしても 成果はあがりません。

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

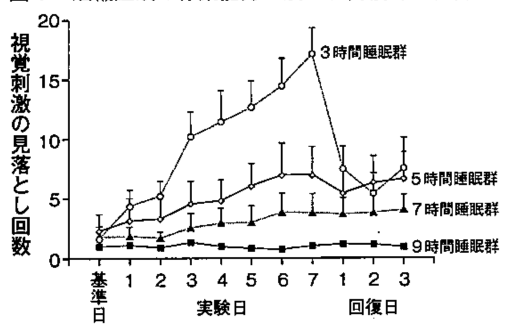
図5 短縮睡眠の前中後の作業能力6)



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)

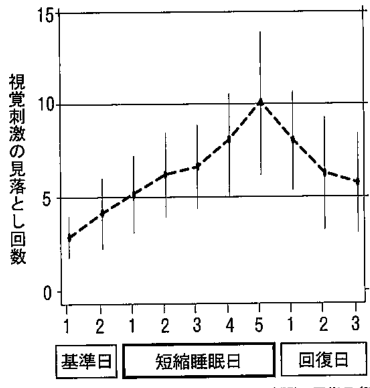
2. 寝だめはきかない。借眠がまずい。

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

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)

借眠の返済期間

普段連日平均7.5時間寝ていた方8名。 連日14時間ベッドで横になることを強制。

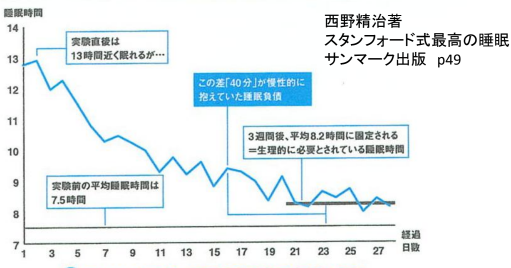
初日は8人平均で何時間寝たと思いますか?

1週間後には何時間寝たと思いますか?

借眠の返済期間

図4 「14時間連続」ベッドに入るとどうなる?

- 普段連日平均7.5時間寝ていた方8名。
- 連日14時間ベッドで横になることを強制。



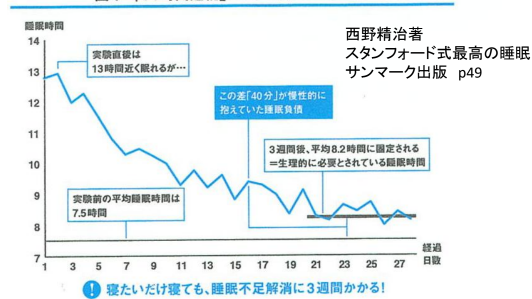
実験初日 13時間眠った。

- 寝たいだけ寝でも、睡眠不足解消に3週間かかる!
- その後睡眠時間は減り、1週間後には睡眠時間は9-10時間に。
- 実験開始3週間で睡眠時間は8.2時間で固定。これが必要な睡眠時間であろう。
- つまりこの方々は期間は不明だが8.2-7.5=0.7時間(42分)の睡眠不足が連日あった。
- <u>そしてこの睡眠不足を解消するのに3週間かかった、といえる。</u>
- <u>Barbato G¹</u>, <u>Barker C</u>, <u>Bender C</u>, <u>Giesen HA</u>, <u>Wehr TA</u>. Extended sleep in humans in 14 hour nights (LD 10:14): relationship between REM density and spontaneous awakening. <u>Electroencephalogr Clin Neurophysiol</u>. 1994 Apr;90(4):291-7.

借眠の返済期間

図4 「14時間連続」ベッドに入るとどうなる?

- 普段連日平均7.5時間寝ていた方8名。
- 連日14時間ベッドで横になることを強制。



- 実験初日 13時間眠った。
- その後睡眠時間は減り、1週間後には睡眠時間は9-10時間に。
- 実験開始3週間で睡眠時間は8.2時間で固定。これが必要な睡眠時間であろう。
- つまりこの方々は期間は不明だが8.2-7.5=0.7時間(42分)の睡眠不足が連日あった。

Kitamuraら(Sci Rep. 2016;6:35812)は、自宅での2週間の記録から習慣的睡眠時間が平均7.37時間である平均23歳の健康な成人男性15人の就床時間を9日間にわたり12時間に延長する実験を行った。そしてこの15人の初日の睡眠時間は10時間以上であること、そしてその後4日目以降習慣的睡眠時間を上回る平均8.41時間で一定の睡眠時間となった、という結果を得ている。8.41-7.37=約1時間の睡眠不足解消には4日かかったと解釈できる結果だ。

ウサギとカメ

- カメはたゆまない努力を惜しまなかったので勝った。
 - → 勤勉のすすめ
- ウサギは油断し、怠けて、居眠りをしたから負けた。
 - → 油断大敵、居眠りは怠け!?

三 亀

生まれ のを知 素質も磨かなければ努力に負けることが多い 11 亀と兎が足の速さのことで言 に到達した。 って つき足が速いの いるので、 弛まず走り続け、 で、真剣に走らず、 か争 V 兎が横にな 勝負の日時と場所を決めて別れた。 道から逸れ ということをこの話は説き明かしてい 9 て眠りこんだが、亀は自分の遅い ている所も通り過ぎて、勝利の かし、 1

中務哲郎訳



子ども向 けの人生 訓話とし て世界中 の人々に なじみ深

いイソップの動物寓話 実は、歴史上の 人物としてのイソップ(アイソーポス)が 作ったと実証できる話はひとつもない。い わば「イソップ風」寓話集であるが、そこ には、読み手の立場によってさまざまな解 釈が可能な, 実に奥深い世界が展開されて いる。新訳 471 篇を収録。



ウサギとカメ

- カメはたゆまない努力を惜しまなかったので勝った。
 - → 勤勉のすすめ
- ウサギは油断し、怠けて、居眠りをしたから負けた。
 - → 油断大敵、居眠りは怠け!?

余談ですが亀は爬虫類、変温動物で、基本的に昼行性。 兎は夜行性です。 うさぎうさぎなにみてはねる、じゅうごやおつきさんみてはねる ですから昼間の競争は亀に有利で、夜の競争は兎に有利では?

「ウサギが夜行性であることを知って、戦いを昼間に持ち込んだ亀の作戦勝ち」という見 方は?

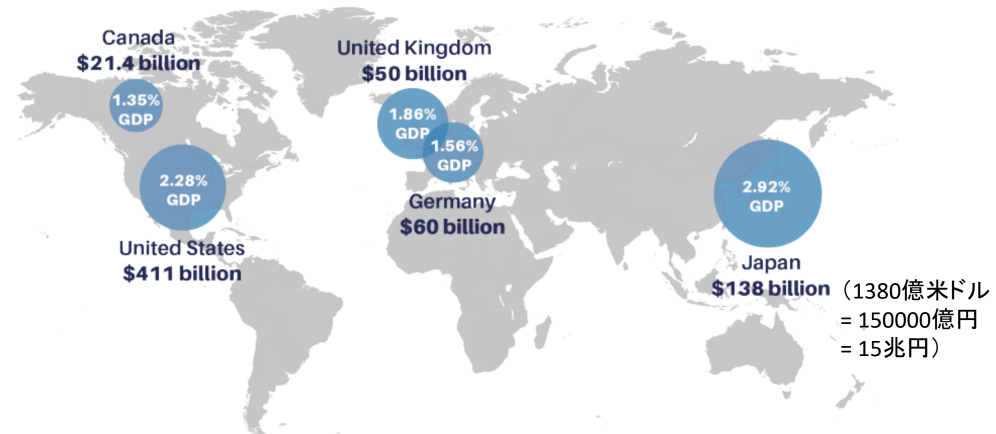
ウサギとカメ

- カメはたゆまない努力を惜しまなかったので勝った。
 - → 勤勉のすすめ
- - → 油断大敵、居ります!?

余談ですが亀は爬虫類、変温動物で、基本的に昼行性。兎は夜行性です。 うさぎうさぎなにみてはねる、じゅうごやおつきさんみてはねる ですから昼間の競争は亀に有利で、夜の競争は兎に有利では?

「ウサギが夜行性であることを知って、戦いを昼間に持ち込んだ亀の作戦勝ち」という見方は? 情報収集に長けたカメが勝利した。

「孫子の教え;彼を知り己を知れば百戦殆うからず。」は情報収集の重要性を指摘。 「ウサギとカメ」から学ぶべき教訓は、 情報収集能力が重要(勝敗を左右)。



Map showing economic costs of insufficient sleep across five OECD countries
Jess Plumridge/RAND Europe
睡眠不足に伴う経済的損失を示す図

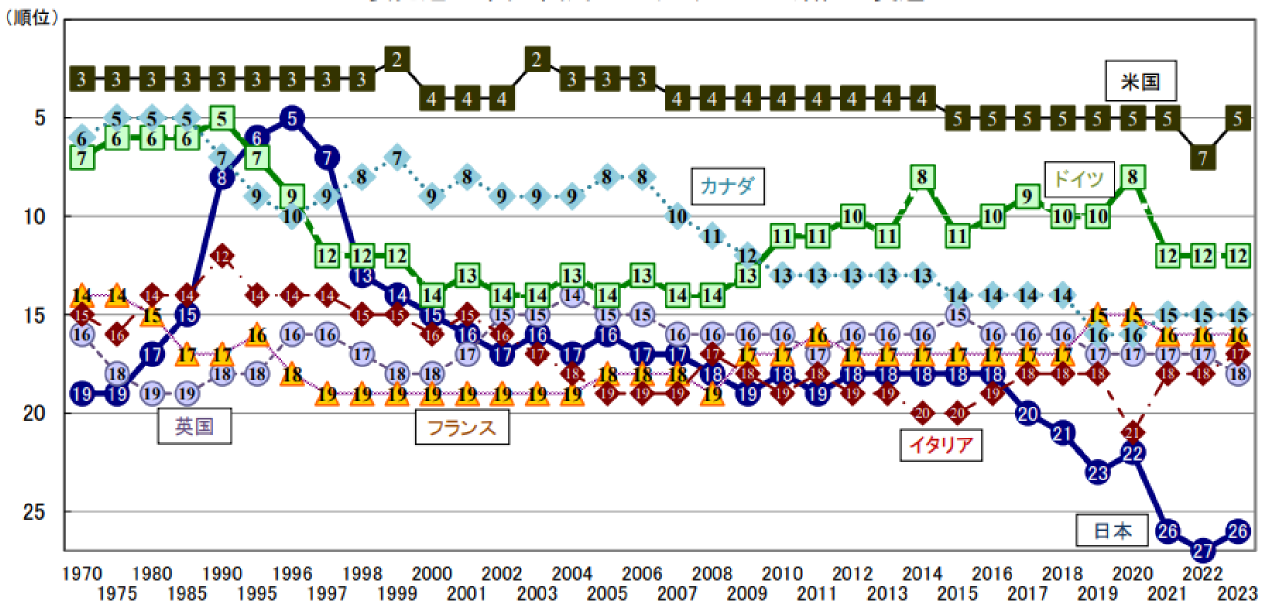


- 戦略(長期的な目標達成のための大局的な計画や方針) &
 - •**戦術**(戦略を実現するための具体的な行動や手段)。

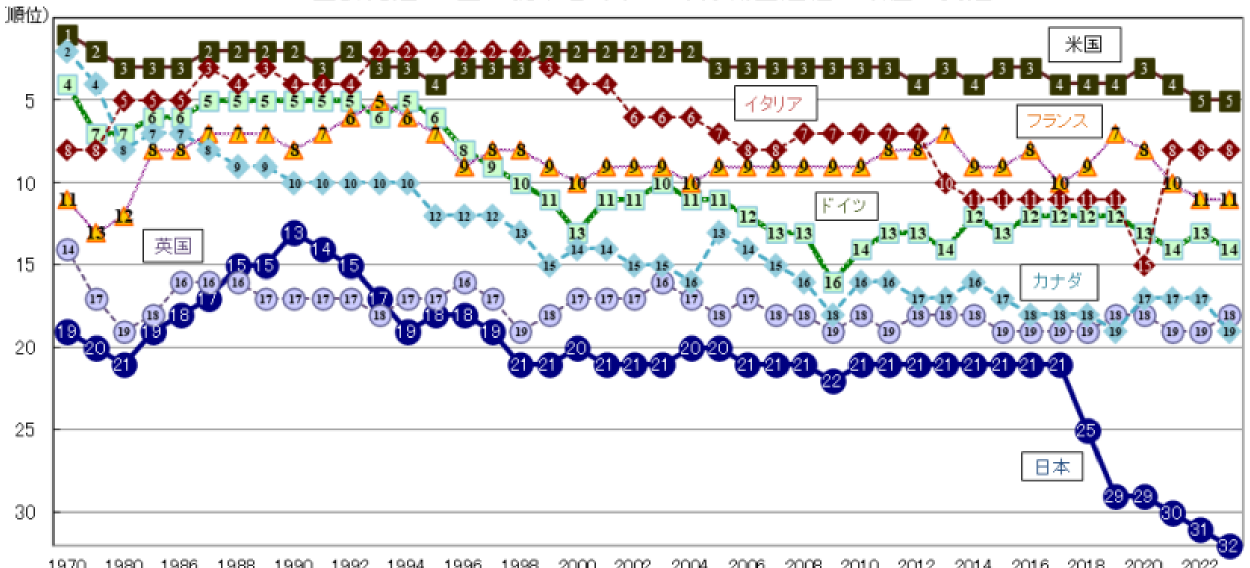
- 戦略的に寝る、とは? AIの答え: 意図的に睡眠時間や睡眠時間帯 を調整し、パフォーマンスの向上や心身の回復を図ること。
- 長期的な目標は心身の健康とパフォーマンスの向上

なぜ今戦略的な眠りなのか?

主要先進7カ国の国民1人当たりGDPの順位の変遷

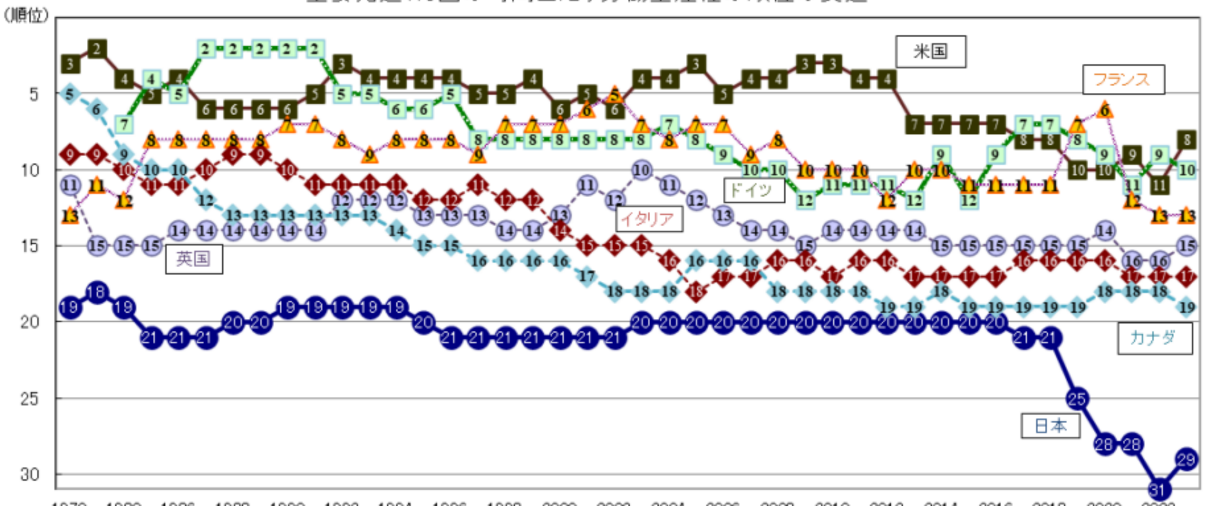


主要先進7カ国の就業者1人当たり労働生産性の順位の変遷

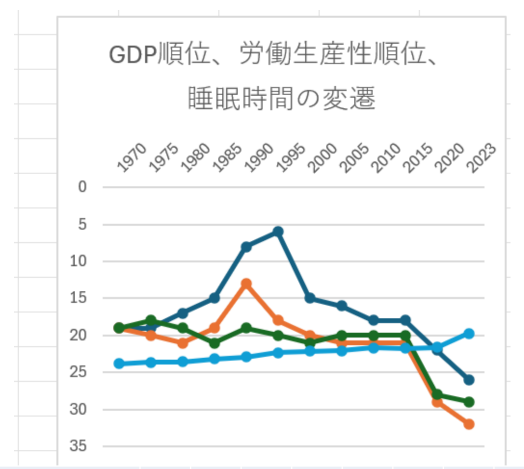


1970 1980 1986 1988 1990 1992 1994 1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014 2016 2018 2020 2022 1975 1985 1987 1989 1991 1993 1995 1997 1999 2001 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019 2021 202

主要先進7カ国の時間当たり労働生産性の順位の変遷



1970 1980 1986 1988 1990 1992 1994 1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014 2016 2018 2020 2022 1975 1985 1987 1989 1991 1993 1995 1997 1999 2001 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019 2021 202



■■国民一人当たりGDP順位

→ 就業者一人当たり労働生産性順位

時間当たりの労働生産性順位

→ 睡眠時間(分)x0.05

Sustenability (持続可能性)の欠如

| | 1970 | 1975 | 1980 | 1985 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2023 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 国民一人当たりGDP順位 | 19 | 19 | 17 | 15 | 8 | 6 | 15 | 16 | 18 | 18 | 22 | 26 |
| 就業者一人当たり労働生産性順位 | 19 | 20 | 21 | 19 | 13 | 18 | 20 | 21 | 21 | 21 | 29 | 32 |
| 時間当たりの労働生産性順位 | 19 | 18 | 19 | 21 | 19 | 20 | 21 | 20 | 20 | 20 | 28 | 29 |
| 睡眠時間(分)x0.05 | 23.9 | 23.7 | 23.6 | 23.2 | 23.0 | 22.4 | 22.2 | 22.1 | 21.7 | 21.8 | 21.6 | 19.7 |
| 睡眠時間(分) | 477 | 473 | 472 | 463 | 459 | 447 | 443 | 442 | 434 | 435 | 432 | 394 |



睡眠時間はNHK調べ、ただし2023年のみ「レスメド世界睡眠調査2025」の2025年データ

データは(労働生産性の国際比較2024)から

日本の脳力は壊滅状態との危機感



1989年の自由国民社・第6回新語・流行語大賞で流行語部門・銅賞を受賞



「家庭の事情」日本板硝子、社長辞任

2009年 8月27日11時43分配信 フジサンケイ ビジネスアイ

10月1日付で日本板硝子の社長に就任する藤本勝司会長(左)と、社長を退任し、シニアアドバイザーに就くスチュアート・チェンバース社長(写真:フジサンケイビジネスアイ)

Mr Chambers said in a press conference: "I have decided to put family first and company second." He acknowledged that the decision might go against social norms in Japan where it is common for workers to put their company above all else. "(I was not able to do so.) In that process I have learned I am not Japanese," he said.





24時間、地球のまわりを回り続ける人工衛星。彼女の仕事ぶりを見ていると、そんなイメージが浮かんでくる。論説委員・福本容子。彼女の担当は、経済に関する社説の執筆。国境を越えて動き続ける経済の最新情報に、たゆまずアンテナを張り続ける。朝は5時に起き、海外のニュースで欧米市場をチェック。夜も1時過ぎまで海外の最新情報を収集する。「常に自分らしいアンテナを張って、誰も持っていない新しい視点を発信し続けたいんです」 今日も彼女は、地球を見つめ続けている。

そこに毎日ジャーナリズム

報道に近道はない。

文藝春秋2013年6月号99ページから (原発事故と太平洋戦争 日本型リーダーはなぜ敗れるのか 半藤一利、船橋洋一)1/4

半藤 そこで、福島原発事故を題材に、危機におけ る日本の組織論について議論したいんです。たとえ ば米国サイト支援部長のチャールズ・カストーが、福 島第一原発の吉田昌郎所長に初めて会ったときの 最初の質問が「作業員たちは ? でした。

文藝春秋2013年6月号99ページから (原発事故と太平洋戦争 日本型リーダーはなぜ敗れるのか 半藤一利、船橋洋一)2/4

+ 半藤 そこで、福島原発事故を題材に、危機における日本の組 織論について議論したいんです。たとえば米国サイト支援部長の チャールズ・カストーが、福島第一原発の吉田昌郎所長に初めて 会ったときの最初の質問が「作業員たちはちゃんと寝てますか?」 でした。吉田所長が驚いたように、じつは私も驚いた(笑)。「はあ、 アメリカ人はこういうことを心配するのか」と。かれらは長期戦を念 頭に置いて危機に対しようとしたわけですね。ところがこちら日本 はいまを必死にやる、いまの続きの明日も必死にやる、寝ている 場合ではないという具合に短兵急な発想だった。危機に対する向 き方が違う。苦しくなったとき長期持久戦を考えるか、短期決戦に 傾くかは、大きな違いです。

2015年のクリスマスの日から長く辛い8年間でした... 高橋まつりさんの母の手記全文

2023/12/25 00:00

🖰 この記事をスクラップする 🚹 🚳 📵 💿







大手広告会社・電通(東京)の新入社員だった高橋まつりさんが、24歳で過労自殺し てから25日で8年となった。母親の幸美さん(60)が公表した手記の全文は以下の通 h.

 $h_{\rm in}$

まつり生まれてきてくれてありがとう。大好きだよ。まつりに会いたいよ。



高橋まつりさん=遺族提供

一緒に過ごした24年間、数えきれない幸せ を私にくれました。まつりのはじけるような笑 い声。「ねえねえ、お母さん、聞いて、聞い て」と早口のおしゃべりで沢山の話を聞かせて くれました。まつりの笑顔が私の生きる希望で した。まつりがいたからどんなことでも頑張れ ました。「お母さん大好き」と言って抱きしめ てくれた温もりを決して忘れることはありませ





あなたなら

どう対応しましたか?

糸井重里さんが語る「働く

二重性のあることばかりで、自分から語るのは、すごく難

は事をしたくて仕方ない、という経験のある 人もいるでしょう。最後は、主観が問われる ということになってしまうんだと思います。 とれを否定せず、過剰な労働をなくすには でれを否定せず、過剰な労働をなくすには かもしれません。どうしても自分でやりたい、い」と言い、別の人は「楽しかった」と言ういとえ同じ経験をしても、ある人は「つら単には解決しないと思います。

健全な人に追い抜かれる寝食を忘れて働いても

法律は、より多くの人が幸せになる道を選 す」「守らないと怒るよ」といって、キープ す」「守らないと怒るよ」といって、キープ する。できることは、永遠に次善の策で 代を超えて成り立つ考え方は、次善の策を がまれていくほかないと思います。

ちゃんと寝てる人には、ちゃんとメシ食って、ち

とです。 とです。 とです。 とです。 とです。 とです。 とうになりました。 大人数で会議をすると、 はうになりました。 大人数で会議をすると、 目立つタイプではないけれど穏やかで、 話してみるとよく考えている人がいるんですよね。 その人がチームにいるのは、 皆がいてほしいからなんです。

を打ち上げるようなことは誰にでもできるかを打ち上げるようなことは誰にでもできるかもしれません。でも、ものごとには波があって、ダメかもしれない時期も、いまだ、進めーという時期もあります。健全な人がその波を減っていく。だんだんと、自分がそういう人に追い抜かれていくのを想像するようになるんです。寝ないで無理すれば、大抵お酒が絡んできます。無頼を気取って飲んだくれている人を、健全な人が追い抜いていくんです。寝ないで力を発揮する人にはそう会いません。アスリートで活躍している人も、大体き

Asahi Shimbun Weekly AERA 2016.11.21 14

いとい・しげさと/1948年 生まれ。71年コピーライター に。西武百貨店「おいしい生 活。」などの広告で知られる。



おまじないのように持っておくんでできないときもあるかもしれない。できないときもあるかもしれない。これない。といいない。なりと信念がいることがない。といいない。

社内総虫歯数は一桁に会社の目標は「虫歯ゼロ

『仁義なき宅配 ヤマト v佐川 v日本郵便 vs アマゾン』の著者 vs 日本郵便 vs アマゾン』の著者 vs 日本郵便 vs アマゾン』の著者 cs もがどれだけ大変な思いをして ちがどれだけ大変な思いをして いるのか、担保できていない。いるのか、担保できていない。いるのか、担保できていない。

う時間帯には30~25個配達し ければならないことが多く に合わないこともあった。長 に合わないこともあった。長

過剰品質」大国ニッポンの死角

i

当然のサービスだと思っていませんか? Hatt 深海何度でも無料で頼める再配遂に、年中無休のスーパー。

深澤友紀

日受け取るのは、諦めよう」日受け取るのは、諦めよう」

一スの少ないマンション暮らしには大助かりだ。重いものは支 間の中まで選んでもらえるし、 「午後8 - 9時」の報定にすると、 9時ぎりぎりに来てくれるのも ありがたい。受け取れなくたっ て、何度でも再配達を顧める。 「ネット連販を近所のスーパー のように利用していて、もう宅 配立しの生活は成り立ちません」

8時50分に帰ったのに

ネット通販の一般化で、国内の宅配便の数は年々増加している。昨年底は37億4500万個と過去最高。5年前と比べて16

文の内容も水や米などの重いも 宅配便数の増加とともに、注

の、肉や魚などの生ものが増え、 配達員の負担は増した。 「なにより、再配達を時間指定 のサービスが配達を離しくして います」

大手宅配会社の首都図管業所 動務の配達員(付)はそう話す。 動務の配達員(付)はそう話す。 時間指定があるために、効率 のいいルートで回ることができ ない。一つの荷物を届けるため に一時周近く直端で特徴するこ ともある。同位は午後8時すぎ まで待って配達したのに、

成立できないのか」 「仕事を終わらせて8時50分に が入っていた。どうして9時に が入っていた。どうして9時に

「今日は午後4時から」 が届いた。再

朝は了時で

宅配会社 伝統の

も、とてもきついという。 と離かい時間を指定されるの 関に届けて」

150 時間指定なのに不在

生ものの配達では不在の家に何度も足を選ぶことも少なくない。受け持ちエリアには古い大きな団地があり、エレベーターとな団地があり、エレベーターとない。東日本大震災以降、木はない。東日本大震災以降、木の注文が一気に増え、2リットの未入りケースが二つくくられた55キロ場の段ポールを5時間を対している。

「ふぎけんなよ」と心の通りに訪ねているのに不 「荷物は人の手が届け と心の中で馬 る。時間指定

ーに合わせざるを得ず、明9時 に中古品売買の店を構える男件 (59)。店の営業時間は、スーパー 親類の結婚式や

9 1

00

40.

1日休んでもプラス

大型スーパー内で働いて寄年。 当初は休館日が年に第日あった が徐々に減り、00年に大規模小 売店舗法が廃止されて閉店時間 や休館日の規制がなくなった結 や休館日の規制がなくなった結 型、現在は0日だ。長時間労働 による日々の疲労に加えて売り 上げ不振が続くと胃が痛み、食 も進まなくなる。男性は、 「スーパーは大手を社の競争が 激しく、現場の人たちに無理を

アパレルの男性(相)は言う。 「そこまでしなければいけないのか、と疑問に思います」 年を追うごとに選択になるサービスと、実態を知らずにそれ に甘える消費者。同じことは、 小売りの世界でも起きている。 大手スーパーが経営する地方

配達で受け取れなかった理由に でいて、「配達が来るのを知っ ていたが再配達があるので不在 にした」という人が4割もいた。 にした」という人が4割もいた。 に相当する労働力が、再配達に せやされている。

バーの輪与も下がっています」 キット販売をする傾も含労し ている。 部内にあるアバレル企業では、 部内にあるアバレル企業では、 地には対時間以内に飼等するように で土日や祝日も出動するように した。確かに、アマゾンの出品 した。確かに、アマゾンの出品

そこまでするべきか

*** 直げサイトにはこうある。 「お問い合わせは、選末や親日 を含め3時間以内に回答してく ださい」

らに15年の調査では、1回目の をっていることがわかった。さ

の労働環境は劣悪になってい用者が便利になるほど、選ぶ

仮放感満載の競技場で 行われたリオ五輪だが、 森果は成功。公共交通 機関の到着時刻予測資 示も丁申すぎる包括も、 過剰ではないのか

ーを出ていけないという。 い。盆も正月もなく、続行も 様しい。それでも、セキュリテ 様しい。それでも、セキュリテ がだ。スーパ 式にも家族全員では参加で

「スーパーは大手2社の競争か 「スーパーは大手2社の競争か 激しく、現場の人たちに無理を 激しく、現場の人たちに無理を がー、コンビニにはそれぞれの 役割があり、スーパーが年中無 株で朝から夜までは 要もないと思うん。 とほやいた。 『日本の消費者は、 か』の着番がある。

消費者の再便性向上や売り が競争のために、サービスは 厚くなる一方。だが、それを 度そうという動きも、少しず 出始めている。 をつけることができたのだが、 ビスは手

社員や出店企業の販売員3万人 場が体めたという。昨年までは 初売りの準備で元日も出勤する 人がいたが、そんな人たちも体 めた。社員や販売員からは「百 が店に入った以上、お正月はな いと思っていたのでうれしい」 月2日を休業にしたことで、

「2016車」篇



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









日経ビジネス 2017.9月25日号No 1909の特集「寝るな日本人 国は夜から衰退する」



Overwork accelerates thrombotic reaction: implications for the pathogenesis of *Karoshi*

Kazunori Otsui¹ · Junichiro Yamamoto² · Nobutaka Inoue³

Published online: 22 December 2017

© Springer Science+Business Media, LLC, part of Springer Nature 2017

Abstract

Work-related stressors are potential causes of cardiovascular diseases (CVDs) and stroke; however, the pathophysiological mechanisms by which occupational stress induces and exacerbates CVDs remain unclear. The global thrombosis test (GTT) is a novel in vitro assay for evaluating both thrombotic reactions and subsequent thrombolysis. The time required to form an occlusive thrombus with the GTT, called as the occlusion time (OT), and the time to lyse the thrombus, the lysis time (LT), are markers of thrombotic and thrombolytic reactions, respectively. We investigated the impact of work-related stress on the thrombotic and thrombolytic reactions in 46 healthy medical residents. Off-duty or on-duty blood samples were collected on the mornings of non-work days or after the night duty on the emergent room respectively. The duration of sleep was significantly shorter during night duty than during off-duty nights [2.25 (1.0, 3.0) h vs. 6.0 (5.0, 7.0) h; p < 0.001]. Baseline OT was 310.3 (260.9, 437.7) s. whereas the on-duty OT was significantly shortened [284.2 (230.5, 355.8) s; p < 0.01]. LT was significantly prolonged during overwork conditions compared with off-duty conditions [1547 (1346, 1908) s vs. 1470 (1219, 1692) s; p < 0.05]. Overwork accelerates the thrombotic reactions. These reactions might explain the pathogenesis of overwork-related CVDs. The GTT is a good tool for evaluating of the level of fatigue.

寝るな!のメッセージに満ち溢れている日本

・さらに

・赤ひげ大賞

「日本医師会 赤ひげ大賞」は、日本医師会と産経新聞社の主催により「地域の医療現場で長年にわたり、健康を中心に地域住民の生活を支えている医師にスポットを当てて顕彰すること」を目的として、平成24年に創設されました。「赤ひげ大賞」の命名の由来である「赤ひげ先生」は、山本周五郎の時代小説「赤ひげ診療譚(しんりょうたん)」を基にしており、実在のモデルは、江戸中期に貧民救済施設である小石川養生所で活躍した小川笙船(おがわしょうせん)です。黒澤明監督が映画化したことで広く知られ、貧しく不幸な人々に寄り添い、身を粉にして働く頼もしい医師というイメージを思い起こさせます。(以上 https://www.akahige-taishou.jp/about.html/)

• 献身的教師像

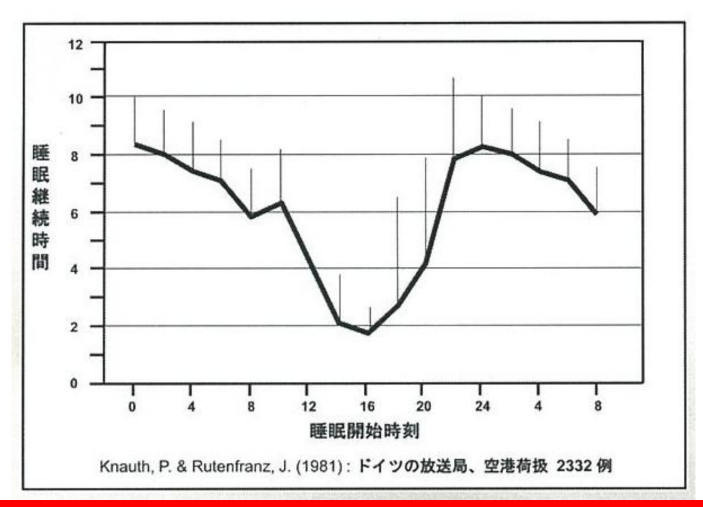
子どものために自己犠牲的・献身的にその職務を果たす「子ども想いで熱心な」教員という理念像である。それは、"教員とはそのように熱心に職務に尽くす尊い存在である"というまさに理念像であり、その意味でそれは、教員の実態そのものが映し出された像ではない。だが、そうした理念像が生徒・保護者・住民などに共有されることによって、教員はその信頼・権威を確保することができてきた。(長谷川裕、2021)

養生訓(1712年 by貝原益軒)

- 第28項「いにしへの人、三慾を忍ぶ事をいへり。三慾とは、飲食の欲、色の欲、睡(ねぶり)の欲なり。飲食を節にし、色慾をつつしみ、睡をすくなくするは、皆慾をこらゆるなり。飲食・色欲をつつしむ事は人しれり。只睡の慾をこらえて、いぬる事をすくなくするが養生の道なる事は人しらず。ねぶりをすくなくすれば、無病になるは、元気めぐりやすきが故也。ねぶり多ければ、元気めぐらずして病となる。夜ふけて臥しねぶるはよし、昼いぬるは尤(も)害あり」。
- 昔の人は三欲を我慢せよといった。三欲とは飲食、性、眠りに対する欲望だ。飲食に節度を持ち、性欲を慎み、眠らないことが欲をこらえることとなる。飲食と性に関する欲を慎むべきことは多くの人も指摘するが、眠りを少なくすることが養生によいことを知っている人は少ない。眠りを少なくして病にならなくなるのは、元気が出るからである。多く眠れば元気が出ず病気となる。夜更かしするのがよい。昼間に眠るのは一番害が大となる。
- ・ 等々全編を通じ、寝るな!が養生訓。

「眠るな」を説いた養生訓の背景には朱子学(孔子、孟子の儒学思想を基に」発展。「理」に基づいた道徳哲学体系。)。

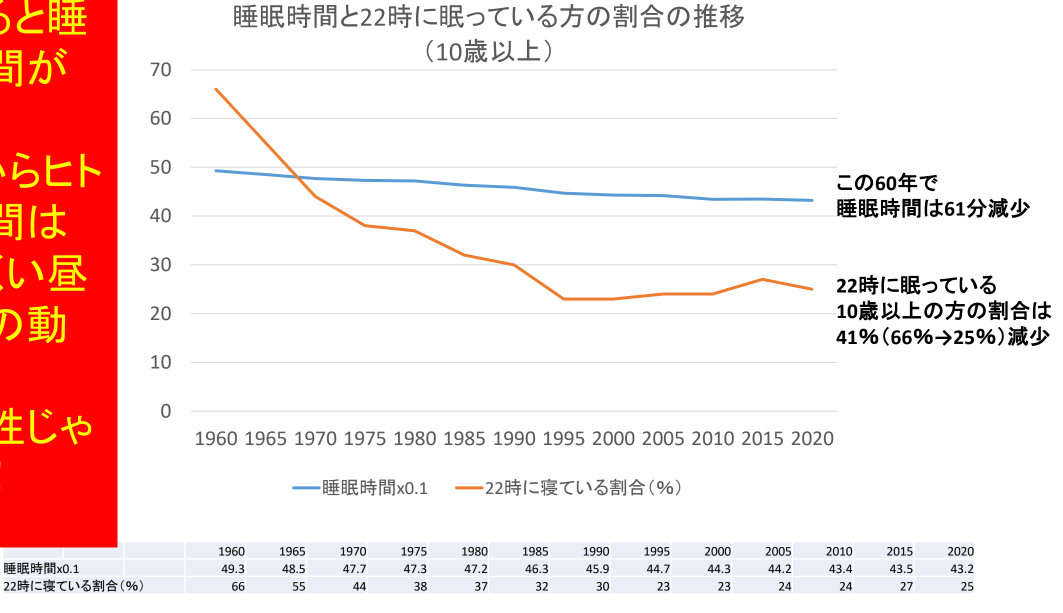
以下では寝不足の課題を虚心坦懐に学んで頂きたい



ヒトは昼間は寝にくい昼行性の動物!夜行性じゃない!

眠時間が 減る。 だからヒト は昼間は

睡眠時間x0.1



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

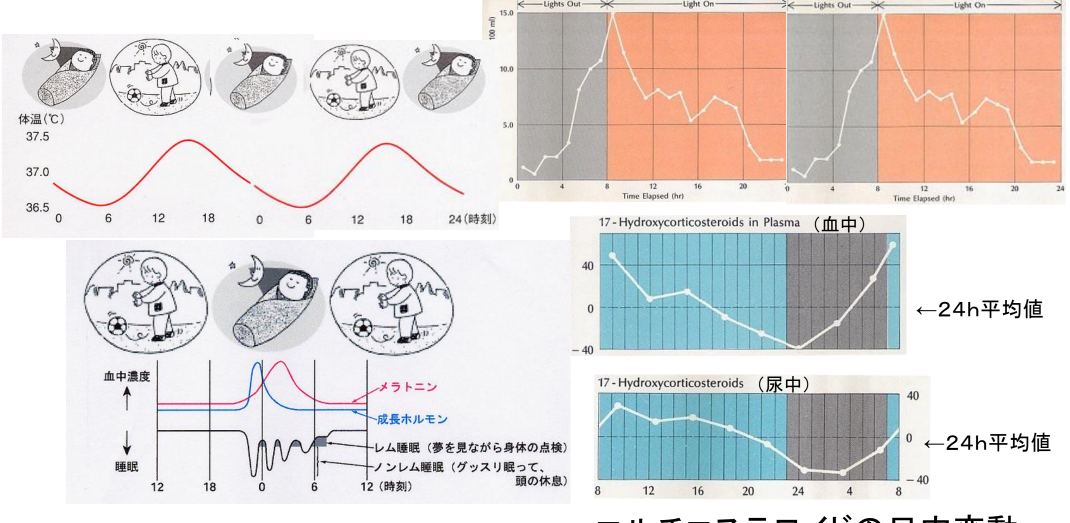
昼間に働く交感神経と、夜に働く副交感神経とがあります。

| | 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。

自律神経の働きには概日リズムがある。

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

様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係

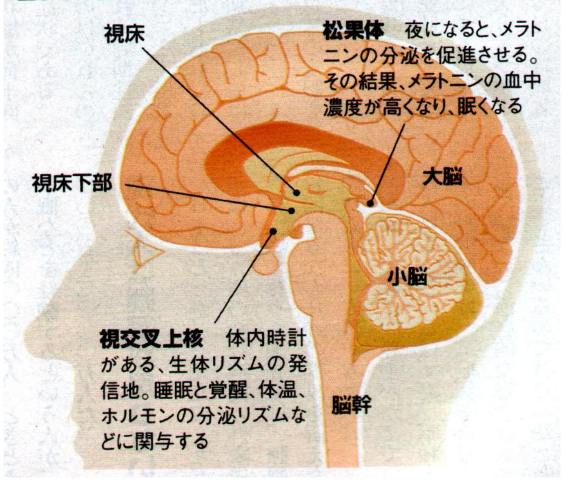


朝の光で周期24時間10分の生体時計は毎日周期24時間にリセット

は 「ハノーハノー」 いるこう 朝高く、夕方には低くなるホルモン

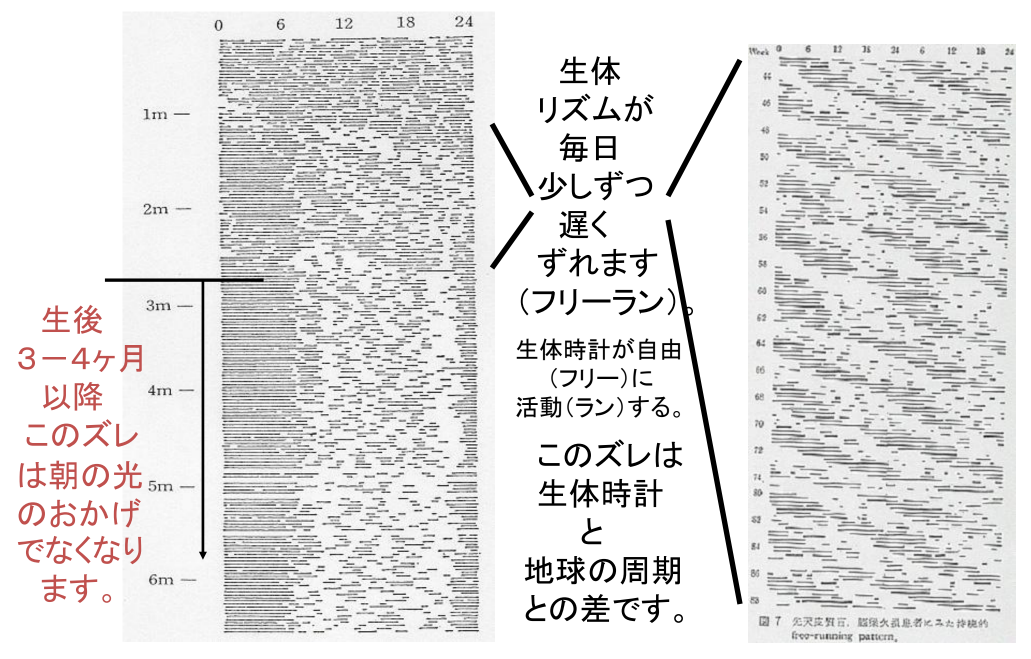
「目覚まし時計」は脳にある

人間の生体リズムをコントロールする体内時計は、1日 24時間10分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。



生体時計の性質

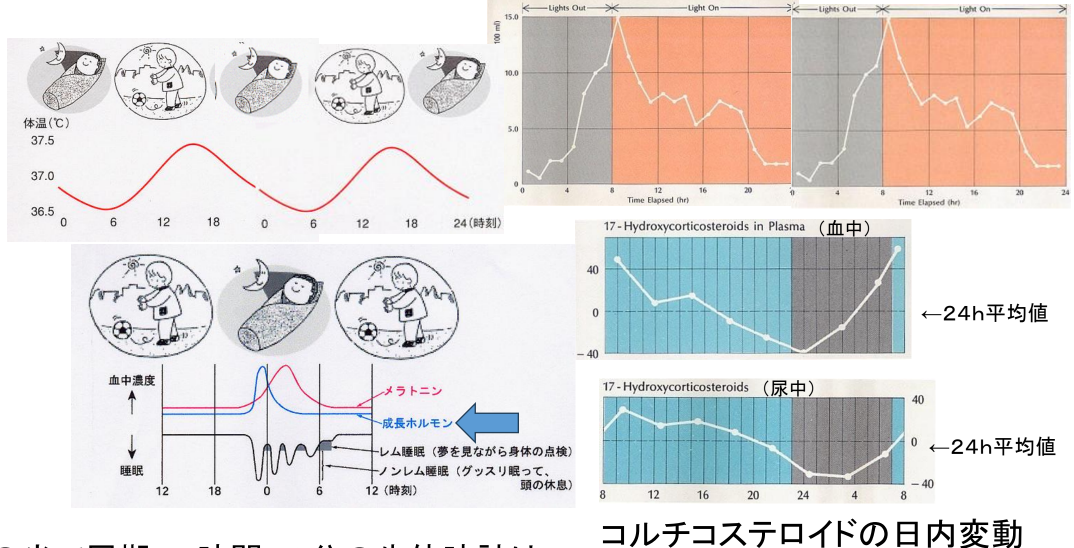
- ・周期が24時間よりもやや長い。
- ・朝の光(最低体温後の光)で周期が 短くなって、地球の時刻と合う。
- ・夜の光(最低体温前の光)には生体時計の周期を伸ばす働きがある。
- だから地球で暮らすには、朝日を浴びて、夜は暗くしておくことが大切。



瀬川昌也。小児医学、1987、No.5。

瀬川昌也。神経進歩、1985、No.1

様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係



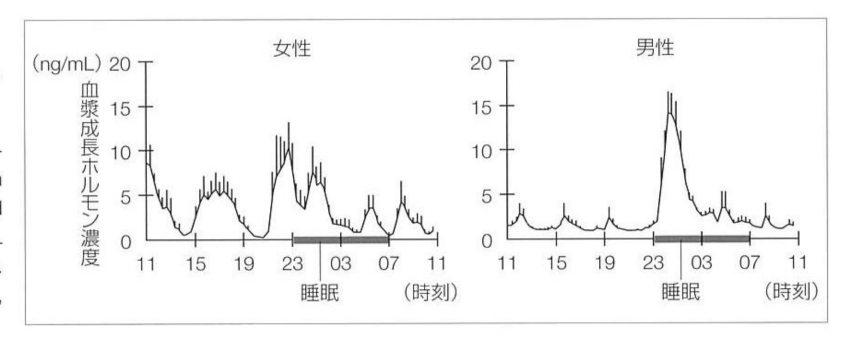
朝の光で周期24時間10分の生体時計は 毎日周期24時間にリセット

コルデコステロイトの日内変動
↓
朝高く、夕方には低くなるホルモン

図 5-6

成長ホルモン分泌パターン の性差

(Buxton OM, et al. 2002. Modulation of endocrine function and metabolism by sleep and sleep loss. In: Lee-Chiong TL Jr, et al (eds): Sleep Medicine. Hanley & Belfus, Philadelphia, 59-69)



成長ホルモン

- •「成長」は子どもに大切。
- •だから眠りは子どもに大切?
- だから大人は眠りをいい加減にしてもよい!?
- •確かに成長ホルモン分泌は思春期に最大。
- •しかし成長ホルモンは新陳代謝を促す物質。
- また成長ホルモンには抗加齢作用があるとの指摘も。
- だから眠りは大人にも大切です。

成長ホルモンに関わる誤解

体内時計にみる システム生物学

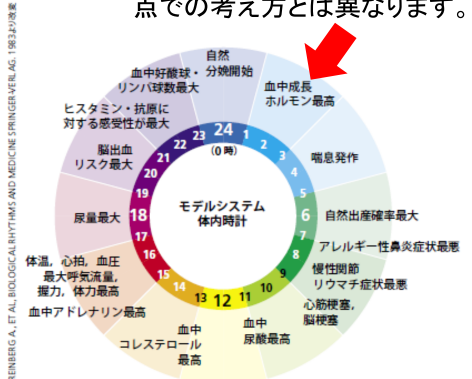
愉しむ 科学のクオリア

40

上田泰己 (理化学研究所)

日経サイエンス 2007 年 7 月号

これは1983年の考え方で現時点での考え方とは異なります。



体内時計がつかさどる人間の身体 体内時計は睡眠覚醒・体温・血圧・ホルモンの分泌のリズムをつかさどる分子機構だ。さまざまな生理現象が24時間周期のリズムを持ち、1日の中で特定の生理現象や疾病が起こりやすい時間が決まっていることが知られている。

「成長ホルモンは寝入って最初の深い眠りに一致して多量に分泌」されます。もちろん時刻によって分泌が決められているわけではありません。世界的な教科書にも「入眠時刻が早まっても、遅れても、また眠りが妨げられた後の再入眠に際しても、成長ホルモンの分泌は睡眠開始が引き金となって生じる」とあります。

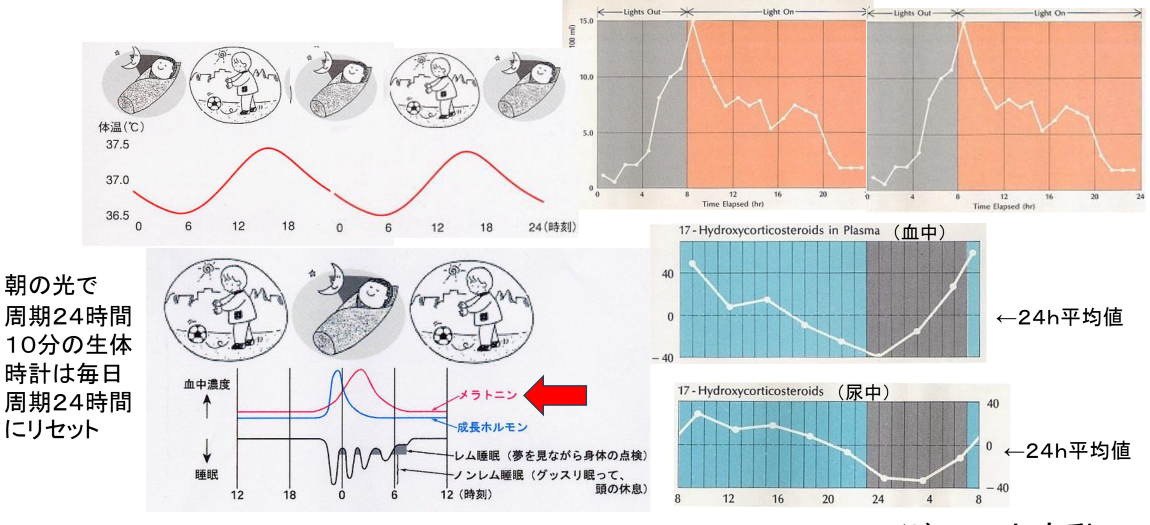
当然「成長ホルモンは〇一〇時(シンデレラタイム?)に最も多く分泌される」などということもありません。

Reinberg 氏と Smolensky 氏が1983年に「Biological rhythms and medicine (生体リズムと医療)」という本を発行なさいました。身体に生じる様々な事柄が、実は時刻に大いに影響されている、という重要な指摘をした本です。たとえば脳梗塞は明け方に多く、心筋梗塞は午前中に多い、といったことが、身体の中のホルモン等の時間による変化の影響で説明できることがその本では示されています。そのなかに、24時間を円グラフにして、何時頃に身体の中にどのようなことが起きるのか、を示した図があります。そしてその中には「午前1-3時血中成長ホルモン最高」とあるのです(左の図)。

成長ホルモンについての誤解

- ・成長ホルモンは寝入って最初の深い眠りに一致して多量に分泌されるのです。時刻によって分泌が決められているわけではありません。ですから当然、夜ふかしをしたからといって出なくなることもありません。徹夜をしても翌日昼間に出てきます。
- ・睡眠の国際的な教科書にも「入眠時刻が早まっても、遅れても、 また眠りが妨げられた後の再入眠に際しても、成長ホルモンの 分泌は睡眠開始が引き金となって生じる」とあります。
- ・「眠るのは成長ホルモンを出すため」だけではありません。
- ・眠りには実に多くの役割があるのです。

様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係



成長ホルモンは、 寝入って最初の深い眠りの時 に分泌される。

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

メラトニン

・酸素の毒性から細胞を守り、性成熟を抑制し、覚醒を促すオレキシン分泌

を抑えることで、眠気をもたらす

・満期産の母乳栄養児

・生後6週までは低値(<10pg/ml)。

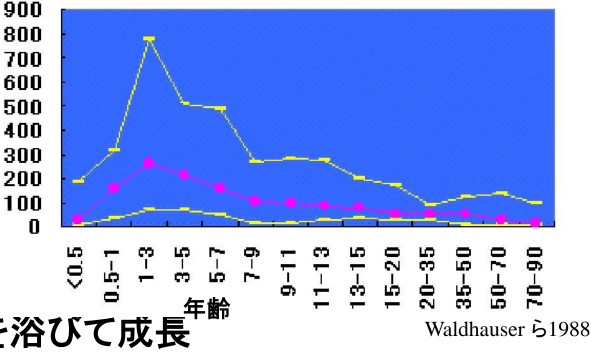
・生後45日以降 夜間濃度が50<で概日リズム出現。

・ 生後1-5年時に高値

→ 子ども達はメラトニンシャワーを浴びて成長



・夜ふかしでメラトニン分泌低下!?



Late nocturnal sleep onset impairs a melatonin shower in young children

Jun Kohyama
Department of Pediatrcs, Tokyo Medical and Dental University, JAPAN.

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

Neuroendocrinology Letters 2002; 23 (5/6):385-386 pii: NEL235602L01 Copyright Neuroendocrinology Letters www.nel.edu

夜ふかし遅起きでメラトニン濃度が低い傾向。但し要検証

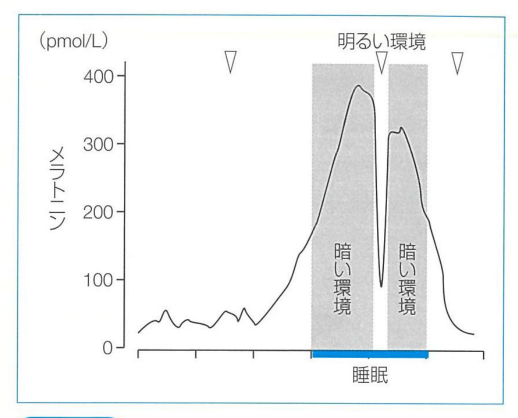
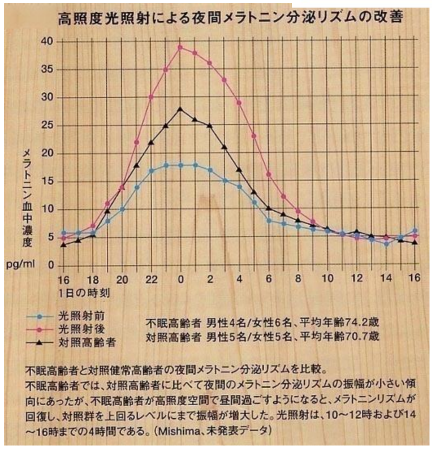


図 4-15 メラトニン分泌と光

メラトニン分泌は光で抑制される.

(Lewy AJ, et al. 1980. Light suppresses melatonin secretion in humans. Science 210: 1267-9)



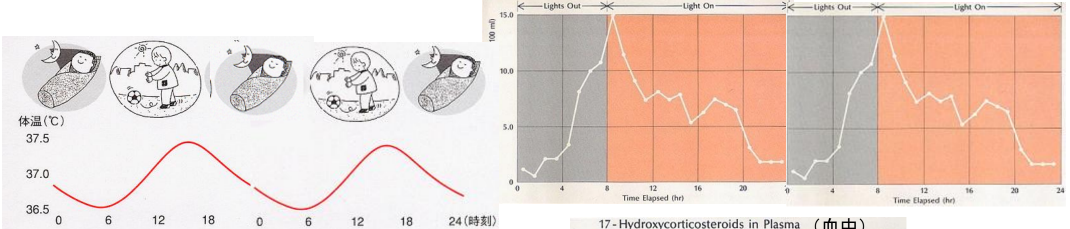


夜間のメラトニン分泌は昼間の 受光量が増すと増える。

メラトニンを出すために真っ暗にして眠らないといけないのでしょうか?

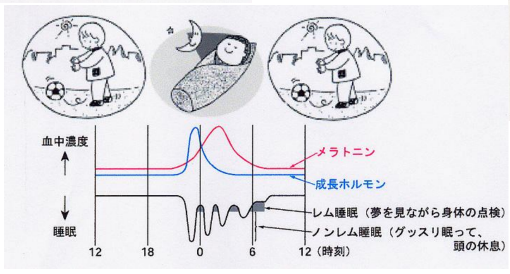
- ・メラトニンは真っ暗にした方がでます。で も、だから寝るなら真っ暗にして、とは私 は申し上げません。
- ・ヒトは成長ホルモンを出すために寝るのではないのと同じように、メラトニンを出すために寝るのではありません。寝ることの重要性はもっともっとたくさんの事柄に及ぶのです。

様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係

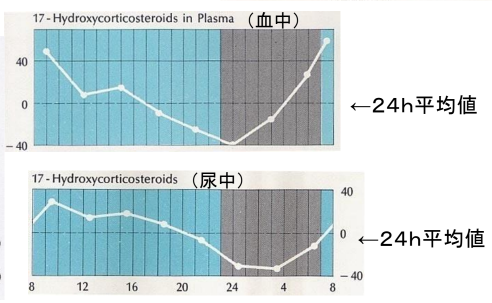


朝の光で周期24時間10分の生体時計は毎日周期24時間にリセット

成長ホルモンは、寝入って最初の深い眠りの時に分泌。



メラトニンは、朝、目が覚めて、 14-16時間後、夜暗くなると分泌される。



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

眠りに関わる7つの基本1/2

朝の光を浴びる

• 脳の視交叉上核にある生体時計の周期は地球の周期である24時間よりも若干長く、朝の光を浴びること(最低体温記録後の受光)で短くなり地球の周期24時間に合うようになります。

昼間に活動する

- ①昼間の受光は夜間のメラトニン(眠りをもたらすと考えられている物質で、起床後14-16時間 後に暗くなると分泌が開始される)分泌を高めます。
- ②昼間の青い光は覚醒度を高めます。
- ③適度の活動は夜間の眠りに好影響をもたらします。

夜は暗い環境で休む

- ①メラトニン分泌は夜でも明るいと抑えられてしまいます。
- ②夜の受光は、朝の光とは逆に生体時計の周期を伸ばして、眠りにくくなります。
- ③夕日の橙色は、覚醒度を高めず、気持ちを穏やかにします。

朝食を摂り夜食を避ける

• 最新の時間栄養学では、生活リズムを整えるうえ朝食を摂り、夜遅い食事を避けることが大切と指摘されています。

眠りに関わる7つの基本2/2

規則的な排泄

• 国際基準で便秘に該当する「排便が週2回以下」の方は、「毎日排泄がある」方よりも就寝時刻は有意に遅く、平日の睡眠時間は有意に短い、という調査結果があります。

眠りを阻害する嗜好品(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

- 眠りを阻害する嗜好品は当然眠りによい影響を与えません。過剰なメディア接触が夜の眠りに与える 悪影響は、
 - ①内容が刺激的だと、夜眠るときには活動を低下させる交感神経系を刺激してしまい眠りにく くなります。
 - ②メディア機器からの光刺激は3-①、3-②で説明した理由でメラトニン分泌を抑え、生体時計の周期を伸ばして、眠りにくくしてしまいます。

なお10歳代のレンズの光透過性は、白内障と診断されていない70歳代よりも5倍近く高いことが報告されており、光の影響は若年者で大きいと考えられています。

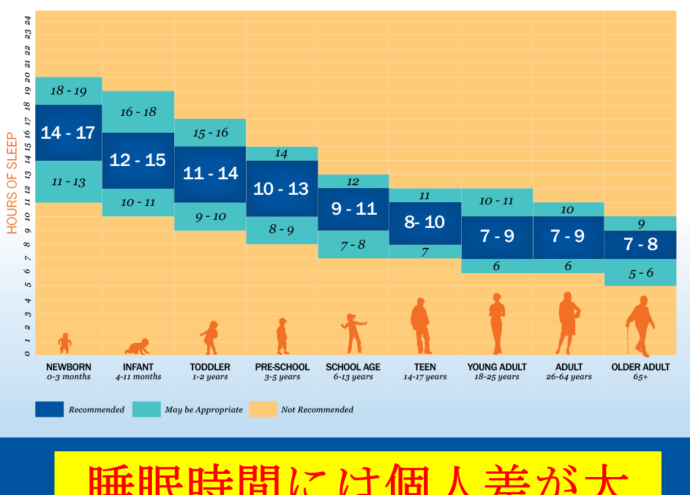
入眠儀式の尊重

• 寝る前に毎日決まったルーチンを行えるほど眠る環境が安全であることを確認することは大切です。





SLEEP DURATION RECOMMENDATIONS



睡眠時間には個人差が大

必要な睡眠時間を知るヒント

・以下の3点に当てはまったら、睡眠不足では?と考えて!

- ・午前中に眠くなる
- 休みの日の朝寝坊がひどい
- ・ 寝つきがすごくいい

あと、

意外に思われるかもしれませんが、 眠れないときはいったん寝床から出てください。

アメリカ陸軍では戦略的昼寝を採用

・午後の会議は非効率では?

Wedge

医療神話の終焉―メンタルクリニックの現場から

「戦略としての睡眠」が航空管制官やパイロットに必要な理由

2024/01/16

井原 裕 (獨協医科大学埼玉医療センターこころの診療科教授・虎の門山下メンタルクリニック)

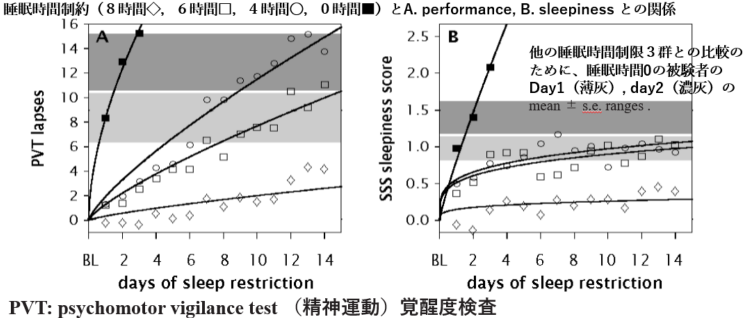
航空管制官については、1月2日に起きた羽田空港の滑走路で日本航空機と海上保安庁 機が衝突した事故で注目されることになった。その内実は、2012年にドラマ『TOKYO工 アポート~東京空港管制保安部~』で紹介されたことがあるが、一般には、知られた仕事 とはいえないであろう。



(garodenkoff/gettyimages)

ヴィジランス作業における緊張

航空管制官の業務は、「ヴィジランス」(vigilance)と呼ばれる心理学的機能を必要と する。これは、「外部環境においてランダムな時間間隔で生起するある特定の小変化を発 見し、いつでもこれに対応しえるような状態」(Mackworth, 1956)と定義される。



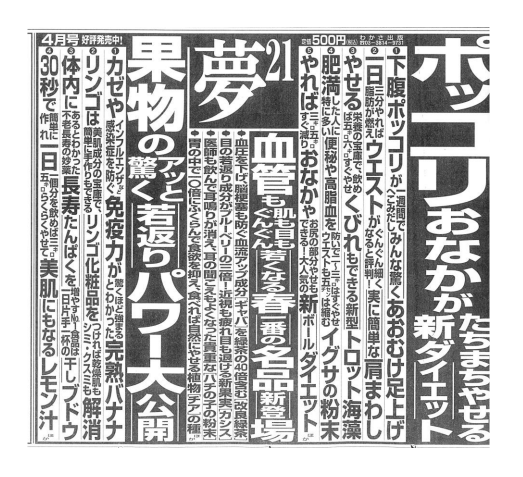
PVT lapses: 反応遅延(0.5秒以上)の回数

睡眠時間が減るとperformanceは低下する。

眠気は、睡眠時間0の場合は直線的に増すが、 4時間睡眠、6時間睡眠の場合には、睡眠時間0 のレベル以上には増さない。

睡眠時間が減るとperformanceは低下する が、眠気の自覚は高まらない。

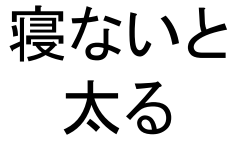
Van Dongen HPA, Maislin G, Mullington JM, Dinges DF. The cumulative cost of additional wakefulness: doseresponse effects on neurobehavioral functions and sleep physiology from chronic sleep restriction and total sleep deprivation. SLEEP 2003;2:117-126.





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。





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.

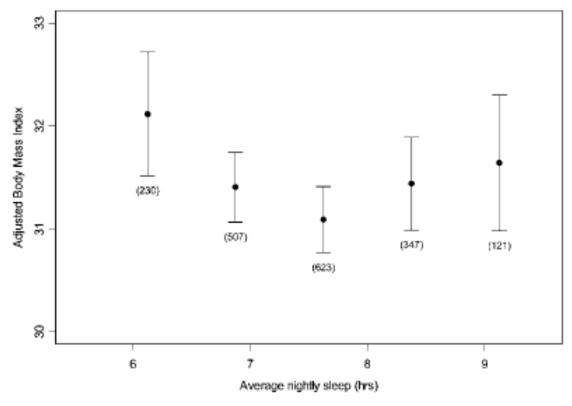


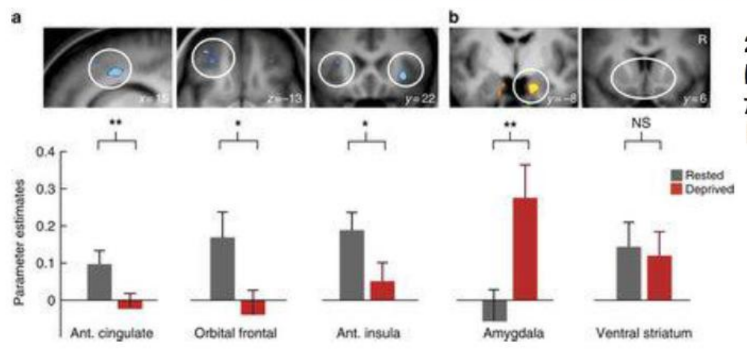
Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep

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.



寝不足だと食欲が理性に勝る!?

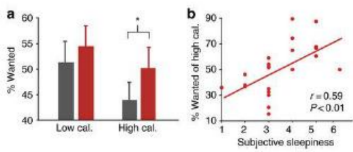
Greer SM, Goldstein AN, Walker MP. The impact of sleep deprivation on food desire in the human brain. Nat Commun. 2013 Aug 6;4:2259.



23人の健康な若者 に睡眠を十分に取っ た翌日と徹夜した翌 日MRIを撮影。

睡眠不足のときの脳では、判断力を司る前頭葉の活性が減少(a)。一方で、報酬や情動に関連する扁桃体の活性が増大。

さらに被験者に80種類の食事(果実や野菜などの健康的なものからジャンクフードまでの各種)をみせたところ、睡眠不足の時には高カロリー食を求め、また自覚的な睡眠不足の程度に応じて高カロリー食を好んだ。



前頭前野の 場所と働き

外側部 行動の認知・実行制御 内側部 心の理論・社会行動 腹側(眼窩) 行動の情動・動機づけ

Prefrontal cortex Medial prefrontal cortex 渡邊正孝前頭連合野のしくみとはたらき 高次脳機能研究36(1):1-8, 2016) Ventromedial prefrontal cortex Amygdala

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。

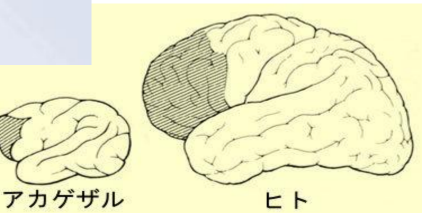
1848年の 事故後も

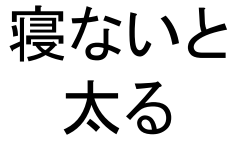
ゲージは正常な記憶、言語、 運動能力を保っていたが、 彼の人格は大きく変化した。 彼は以前には見られなかっ たような怒りっぽく、気分屋 で、短気な性格になり、彼の 友人はすっかり変わってし まった彼を"もはやゲージで はない。"と述べた。

MEDICAL CENTER

前頭前野:

人間を人間たらしめている







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.

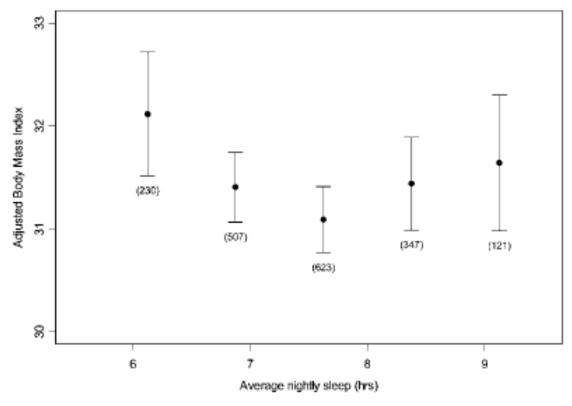


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep

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.

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

毎日新聞

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

を関かったり、眠りの質が悪いほど風邪をひきの質が悪いほど風邪をひき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は00~以年、公募に応じた健康な男女153人に、連眠時間のほかに、関連度を測るためにベッド、無難度を測るためにベッド、無難度を測るためにベッド、無難度を測るためにベッド、無難度を測るためにベッドを関係した。種間である。

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

ドで寝ている時間の割合がで とが分かった。また、ベッカ とが分かった。また、ベッカ

免疫力に影響の結果、瞬間が7時間と

なっても、十分で質の高いなっても、十分で質の高い関係は認められなかった。 関係は認められなかった。 重や社会的地位などの因果

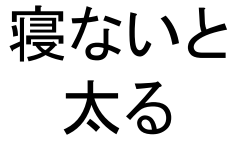
に眠不足で風邪ひきやす

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.





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.

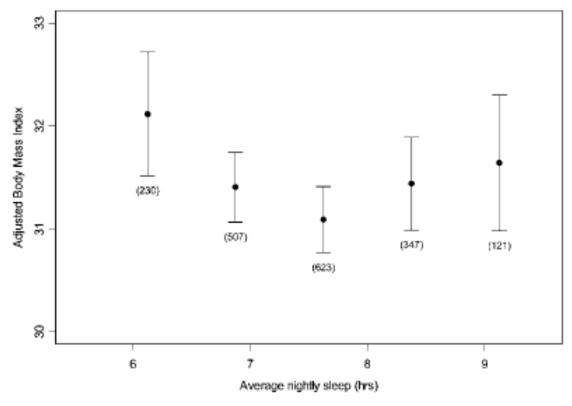


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep

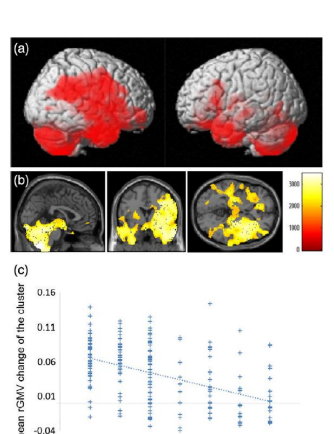
Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside the lowest and highest intervals are included in those categories.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

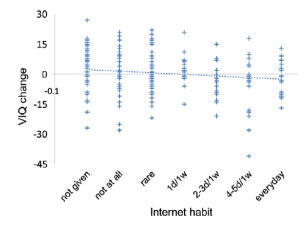
| 報告者(報告年) | 対 象 | 夜型では・・・・ |
|------------------------|---------------------------------|---|
| Giannotti ら (2002) | イタリアの高校生 6,631人 | 注意力が悪く、成績が悪く、イライラしやすい。 |
| Wolfsonら (2003) | 中学生から大学生 | 学力低下。 |
| Gau ら (2004) | 台湾の4~8年生 1,572人 | moodiness(<mark>気難しさ、むら気、不機嫌</mark>)との関連が男子で強い。 |
| 原田哲夫(2004) | 高知の中学生 613人 | 「 <mark>落ち込む</mark> 」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。 |
| GainaA 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。 |
| IARC(国際がん研究機関) 2007 | | 発がん性との関連を示唆。 |
| Gau ら (2007) | 台湾の12~13歳 1,332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。 |
| Yokomaku ら (2008) | 東京近郊の4~6歳 138名 | 問題行動が高まる可能性。 |
| 0sonoi ら (2014) | 心血管系疾患を有しない日本 人成人2型糖尿病患者725名 | 中性脂肪、血糖、HbA1c値、ALTが高値でHDLが低値 |
| Schlarb ら (2014) | 13論文のまとめ | 小児及び思春期の検討で、日中の出来事に影響されやすく、攻 撃性や反社会的行動を生じやすい。 |

ネットの使用頻度が脳構造と言語性知能の発達の及ぼす影響(東北大川島教授グループの研究)

平均年齢11歳前後の223名を約3年間隔で2回知能検査とMRI測定を行い、初回測定時のネット使用頻度(持っていない、 やらない、稀に使用、週に1日、週に2-3日、週に4-5日、毎日)と初回検査及び2回の検査の変化との関連を検討した研究。

初回測定時には知能検査、MRI検査ともネット時間との間に有意な関連性は見出せませんでした。





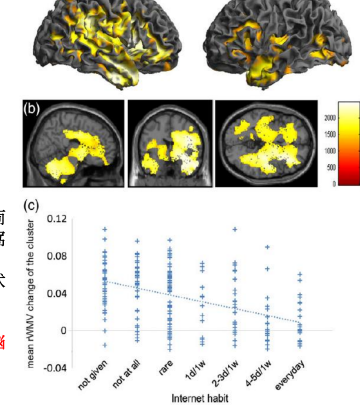
初回検査時にネット使用が多いと、言語性検査IQ (VIQ) と全検査IQ が有意に低下(上の図)。

初回検査時にネット使用が多いと、

灰白質(左の図)では、両側のシルビウス溝周辺領域、両側側頭局、両側小脳、両側の海馬と扁桃核、両側基底核、両側側頭葉下部、視床、眼窩前頭回、外側前頭前皮質、島、左舌状回で有意な体積減少が認められ、

白質(右の図)では灰白質の体積減少を認めた部位近傍に加えて、帯状 部の体積が有意に減少していた。

ネット使用頻度が高いと、知能検査結果が悪化し、かつ極めて広範な脳 領域で神経細胞が占める体積が減ることがわかった。



Takeuchi H, et al. Impact of frequency of internet use on development of brain structures and verbal intelligence: Longitudinal analyses. Hum Brain Mapp. 2018;39:4471–4479. https://doi.org/10.1002/hbm.24286

世界7カ国の平均睡眠時間ランキング



| 1位 フランス | 6時間47分 |
|---------|--------|
| 2位 イギリス | 6時間40分 |
| 3位 カナダ | 6時間39分 |
| 4位 ドイツ | 6時間34分 |
| 5位 アメリカ | 6時間29分 |
| 6位 イタリア | 6時間16分 |

最下位 日本

5時間52分

世界平均 6時間28分

※7カ国の初日から7日間の平均睡眠時間

YAHOO! Japan News 1/26(金) 4:00配信

『ポケモンスリープ』世界7カ国のユーザー10万人以上の国別平均睡眠時間が公開。プレイ初期7日間で日本は最下位の5時間52分。プレイ継続により睡眠時間の改善傾向も

以下は毎日新聞2024年2月2日

3カ月以上プレーした16歳以上の利用者約15万人のデータから睡眠時間を推計した。このゲームは、利用者と似た睡眠リズムのポケモンを集めて「ポケモン寝顔図鑑」の完成を目指す。睡眠時間が長いほどたくさんのポケモンが集まってくる仕組みで、ゲームで遊ぶことで「眠ることを楽しくする」効果を期待している。

今回の調査では、プレーを継続するほど睡眠時間が長くなるという結果も出た。日本の利用者の場合、平均睡眠時間がプレー開始から1カ月で約35分、2カ月で約53分、3カ月以上では約1時間10分増加。3カ月以上プレーした人の平均睡眠時間が7時間3分に改善した。

BPSモデル

- 「バイオ-心理-社会モデル」の略称で、医学や心理学、社会学などの分野で広く使用されています。
 このモデルは、個々の健康や疾患の理解を深めるための枠組みとして役立ちます。具体的には、以下の要素から構成されています。
- バイオ(生物学的)の要素: 生物学的な側面で、身体的な状態や遺伝子、神経生理学的なプロセスなどが含まれます。例えば、体の状態や機能、病気の発生に関わる遺伝的な要因などがこれに該当します。
- 心理(心理学的)の要素: 心理的な側面で、感情、認知、行動、そして個人の精神的な健康状態が含まれます。これにはストレスの管理、認知行動療法の適用、感情の調整などが含まれます。
- 社会(社会的)の要素: 社会的な側面で、個人が生活する環境、文化、社会的支援、家族や仲間との関係などが考慮されます。例えば、仕事や学校でのストレス、社会的支援の有無、文化的な期待や制約などが含まれます。
- このモデルは、健康や疾患の理解を多面的に捉え、それぞれの要素が相互に影響しあっていることを 強調します。例えば、身体的な症状が心理的なストレスや社会的な状況にどう影響を及ぼすか、といっ た関係性を探ることができます。

朝起きることができない中学生も、明日彼女とTDRでデート、となれば起きることができます。でも起きることができると周囲は、やればできるじゃん、やっぱり怠けているんだ、と判断しがちです。でもそれは違います。気合と根性(P)が生物学的な睡眠不足の課題(B)を凌駕したので、起きることができたのです。でもそれを5日続けることは、BがPを上回ってできなくなります。成人の職場でも同じような事象はあると思います。広い視野で眠りをとらえていただければと思います。

IQ、平均寿命、睡眠時間

- 仮に脳機能がIQ、身体機能が平均寿命(新生児の平均余命)で示されるとしたならば、日本人のIQ、平均寿命は決して望ましい値ではない事が予想される。
- しかし周知の通り、日本人のIQ(http://www.photius.com/rankings/national_iq_scores_country_ranks.html)、
- 平均寿命(https://memorva.jp/ranking/unfpa/who whs life expectancy.php)



は、それぞれ105、84.5歳で世界3位と1位だ。日本人の脳機能及び身体機能が望ましくない状況にあるとはとても言えない。

• そこでOECDのデータにある33の国々(https://wellnesslab-report.jp/pj/sleep/sleep_issues.html)で、



睡眠時間とIQ、及び平均寿命との相関を見たところ、

なんといずれも1%の危険率で有意な負の相関(睡眠時間 vs IQ; -0.46、睡眠時間 vs 平均寿命; -0.53)を呈したのだ。値が極端な南アフリカを除くと、IQの相関係数の有意性は失われた(P=0.11)が、平均寿命の負の相関の有意性は保たれていた。

• 医療、教育等社会的なインフラ整備等生物学的要因以外にもIQ、平均寿命に影響する要因はあり、また現在の睡眠時間がその後どの時点で 脳機能、身体機能に影響するか等々解明すべき課題はあるが、睡眠の生物学的意義を考える際無視できない結果と感じている。

Take home message

•「寝る間を惜しんで仕事をする」悪習からの脱皮を!