



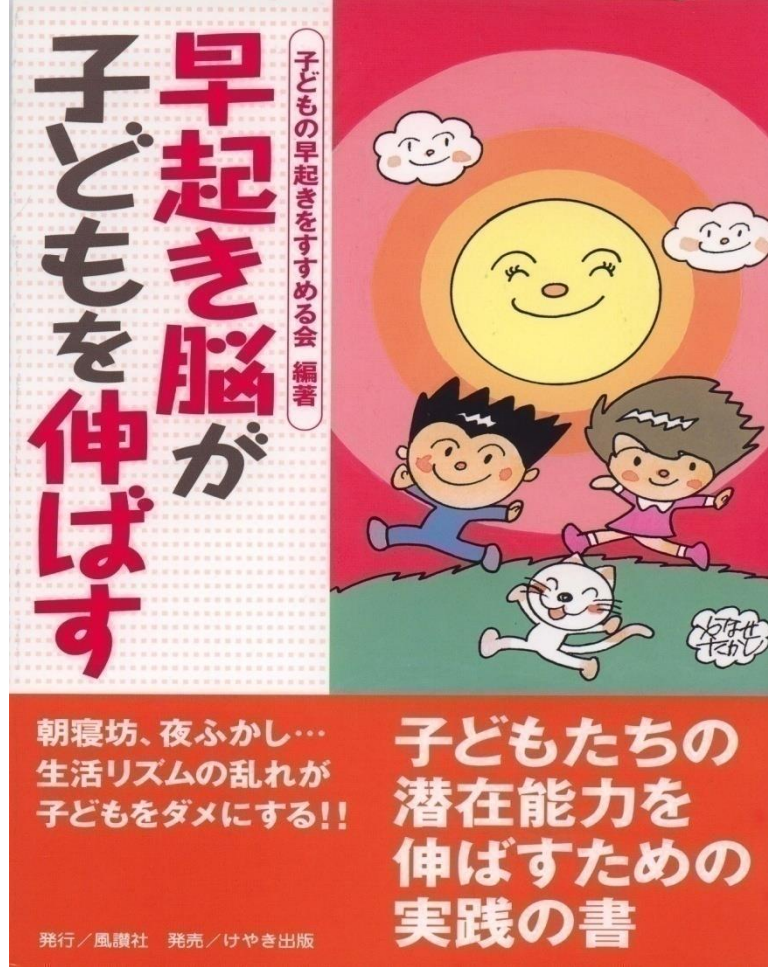
子ども眠りの敵はいろいろあります。

～塾にメディアに少年団…。

でも最大の敵は大人の意識です。～

子供の生活習慣改善研修会

2018年11月9日



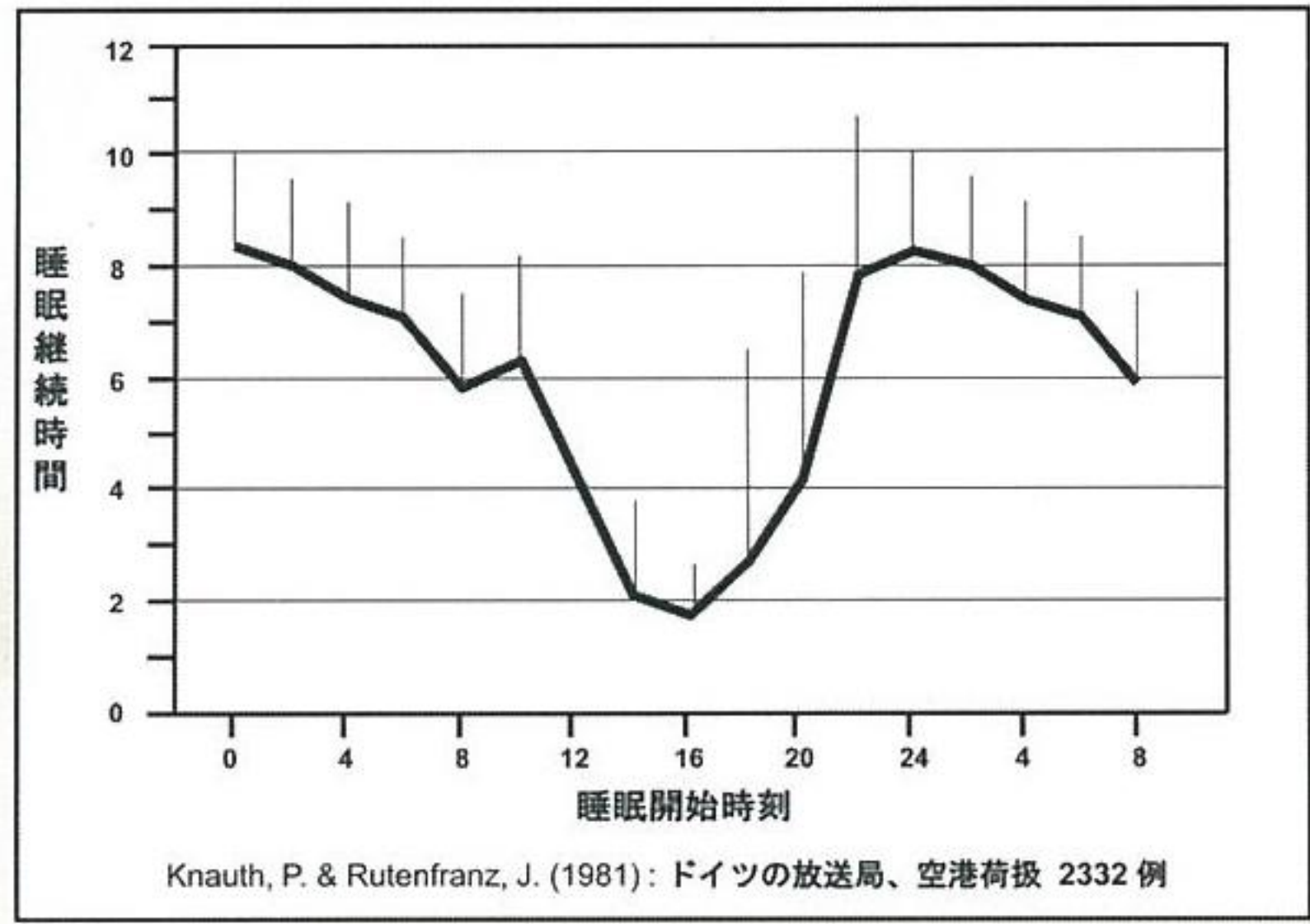
公益社団法人地域医療振興協会
東京ベイ浦安市川医療センター
子どもの早起きをすすめる会発起人
日本子ども健康科学会理事

神山 潤

最近の講演会で

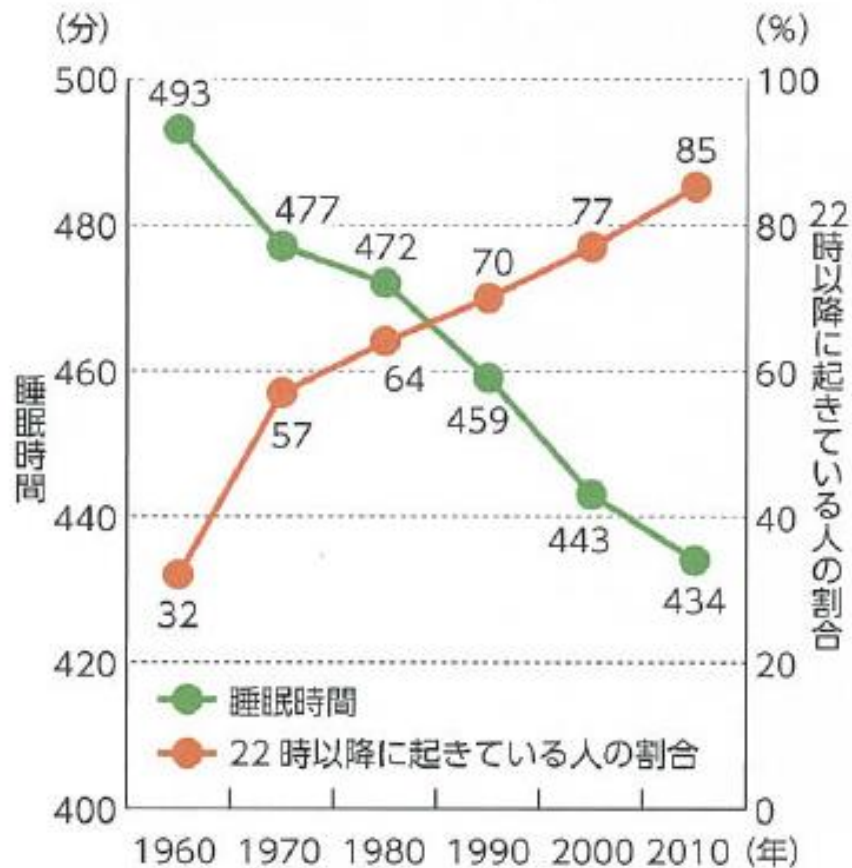
- ・小学生3-6年生での講演会で私が発した
「自分のこと、寝不足と思っている人手を挙げて」
にはどのような反応があると思いますか？
- ・高校生対象の講演会ではどのような質問があると思いますか？

昨夜あなたは何時に寝ましたか？



ヒトは昼間は寝にくい昼行性の動物！夜行性じゃない！

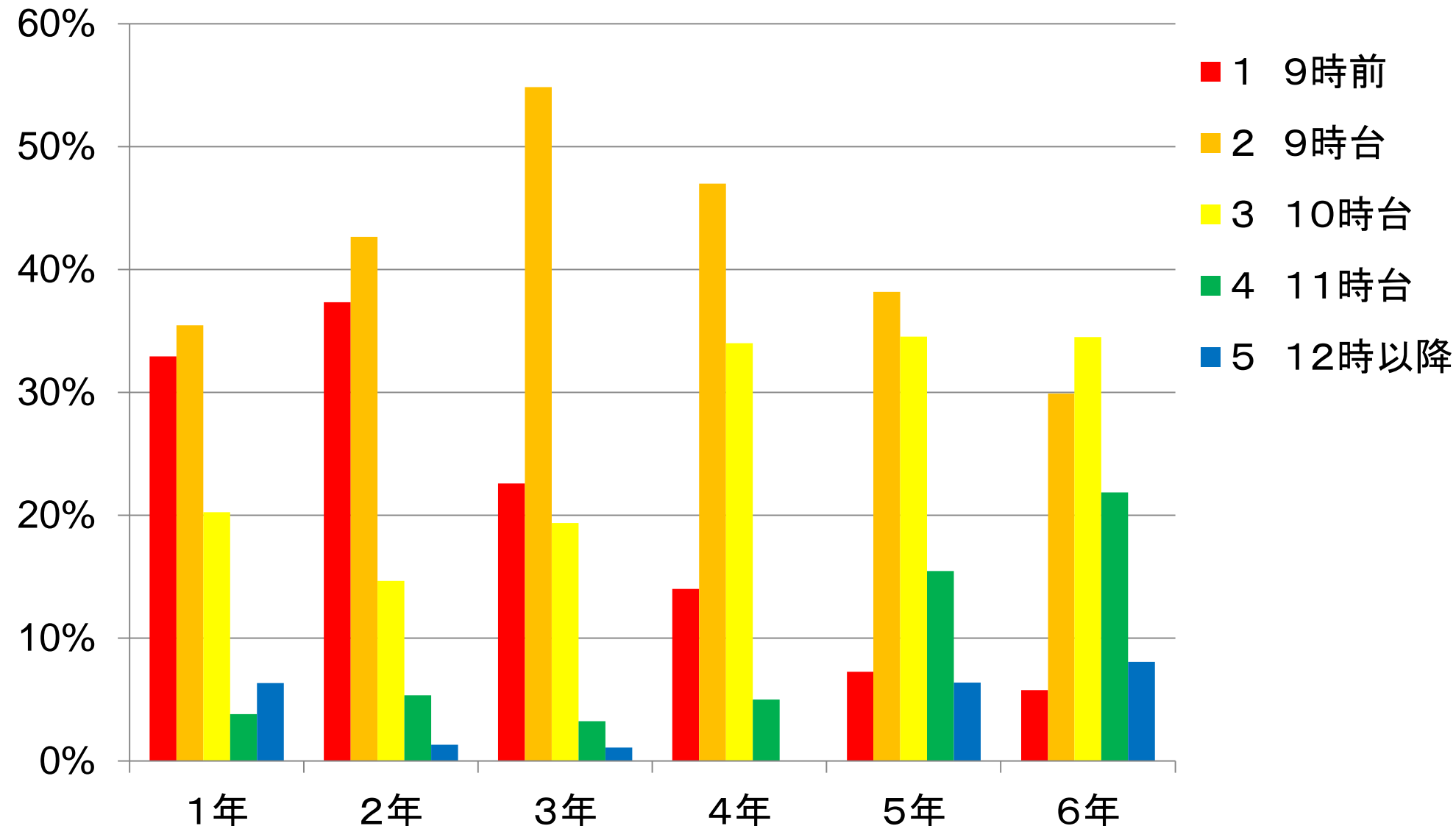
図5-1 日本人（10歳以上）の平日の睡眠時間と
22時以降に起きている人の推移



夜ふかしになると睡眠時間が減ってしまう。
だからヒトは昼間は寝にくい昼行性の動物！夜行性じゃない！

昨夜あなたは何時に寝ましたか？
では今の子どもたちは何時に寝ているのでしょうか？

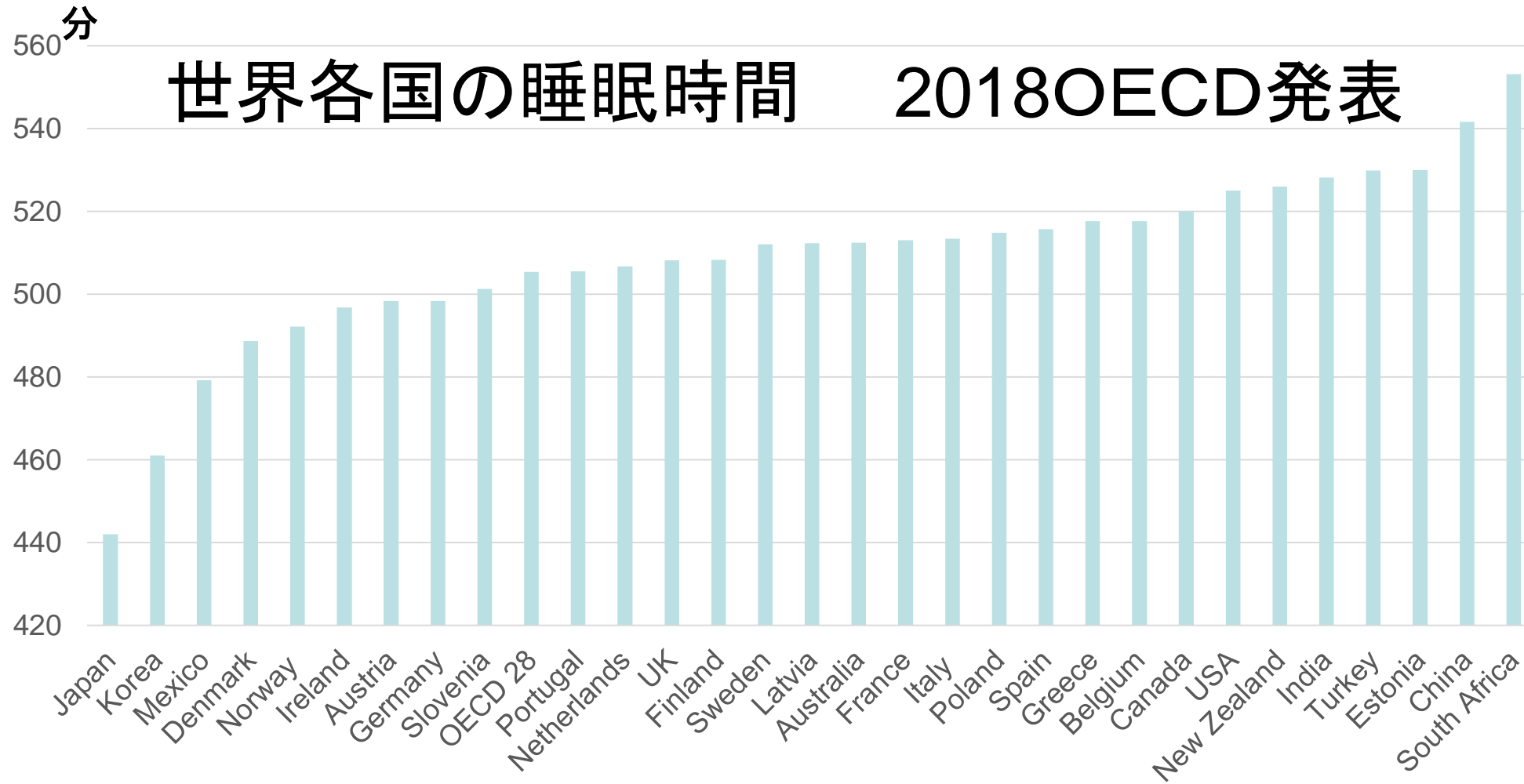
真〇小学校児童の就床時刻(2011年10月)



昨夜あなたは何時間寝ましたか？

世界各国の睡眠時間

2018OECD発表

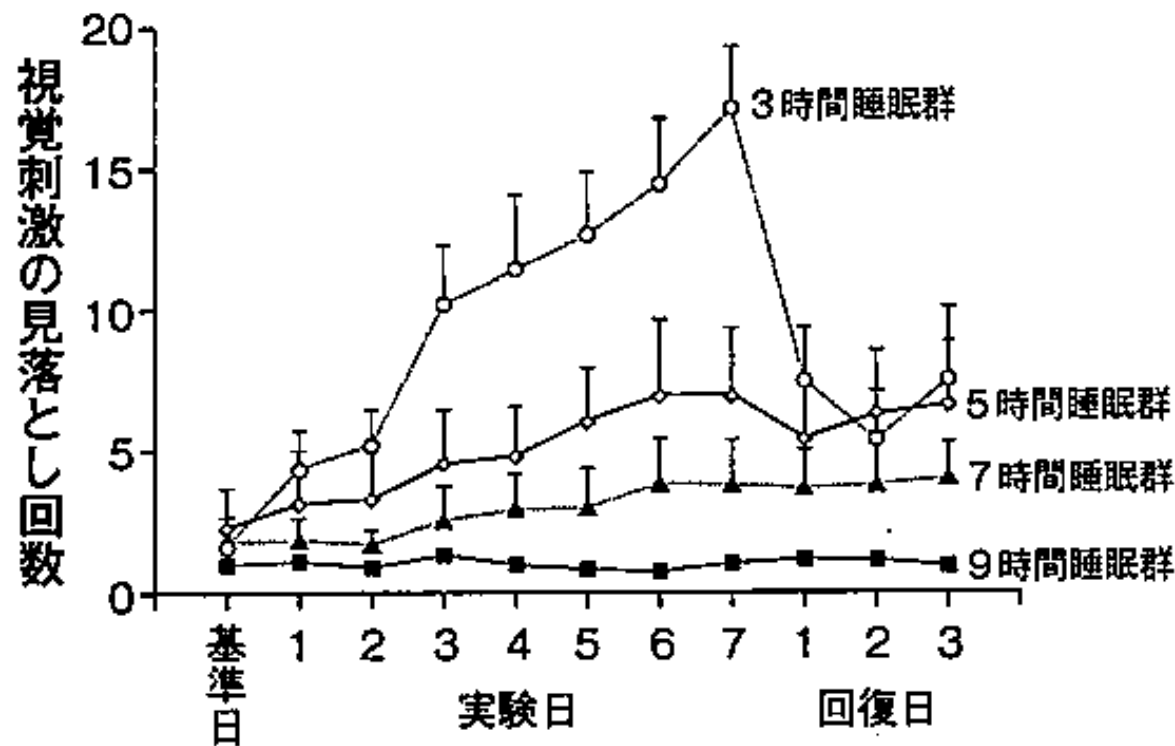


日本442分(男性448分、女性435分)、韓国461分、

…OECD平均505分(男性502分、女性510分)

…米国525分、中国542分、南アフリカ553分

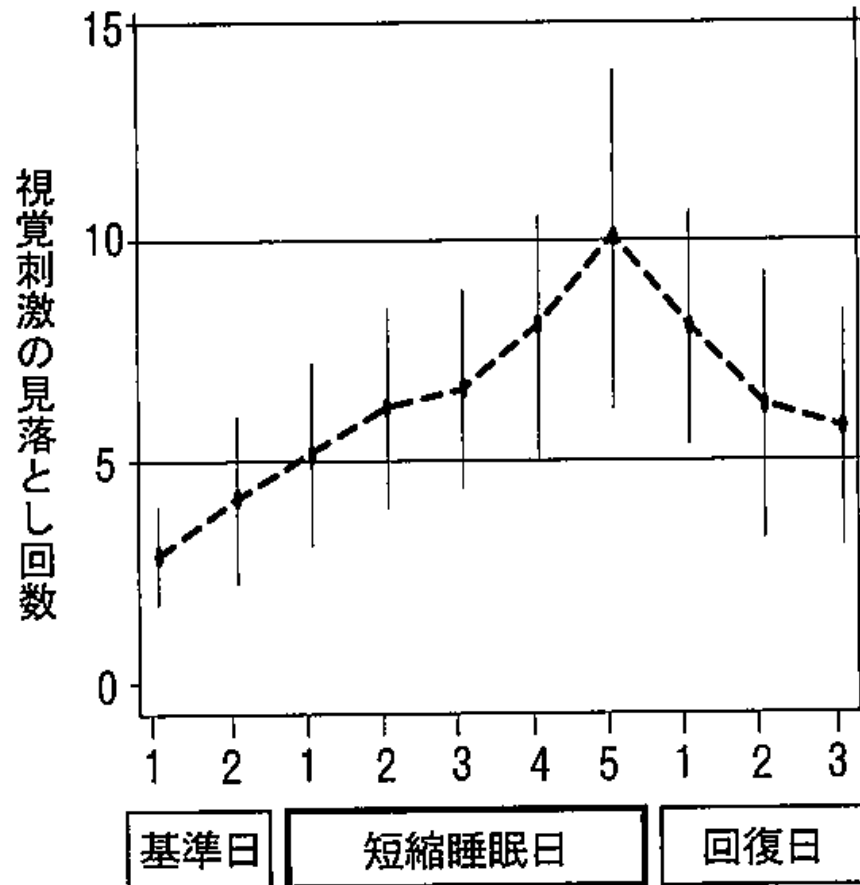
図4 短縮睡眠の作業能力に及ぼす蓄積的な影響⁶⁾



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

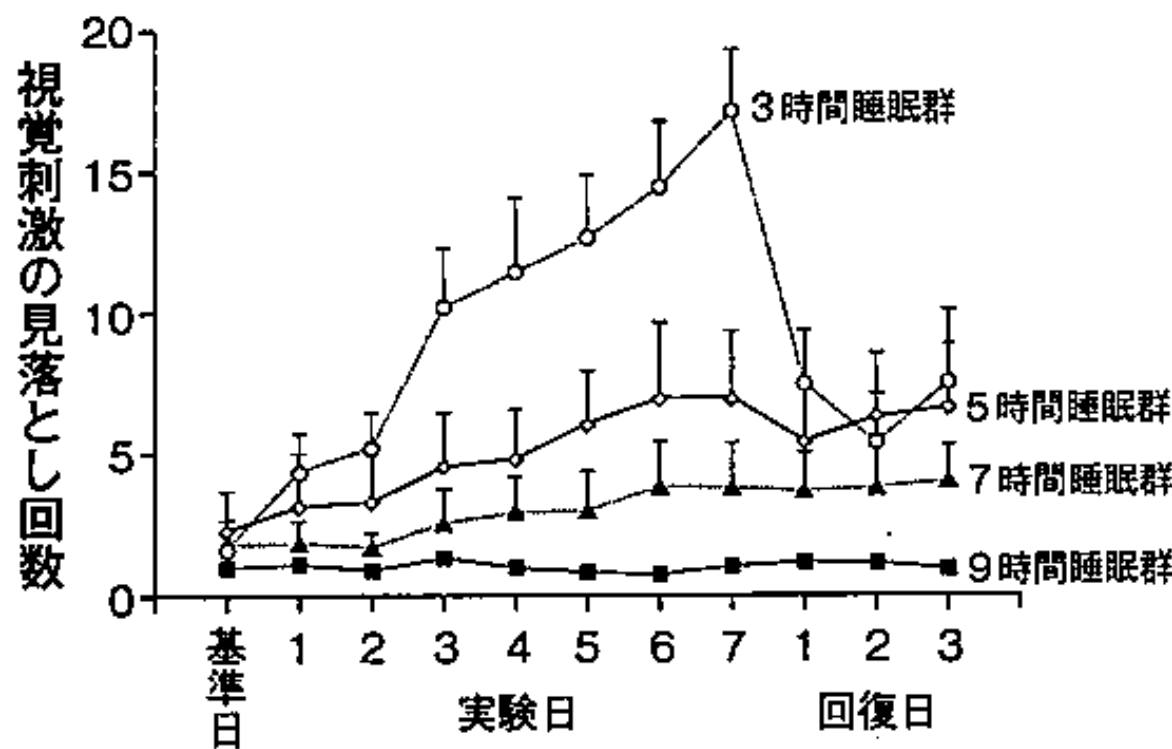
図5 短縮睡眠の前中後の作業能力⁶⁾



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

1. 寝る間を惜しんで仕事をしても 成果はあがりません。

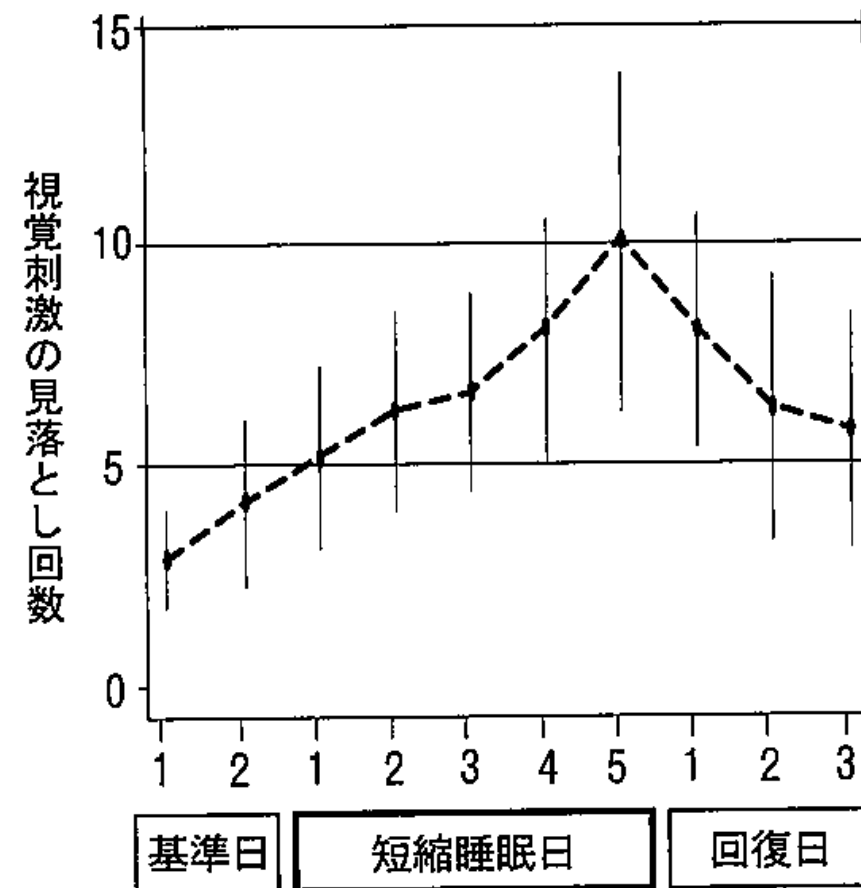
図4 短縮睡眠の作業能力に及ぼす蓄積的な影響⁶⁾



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

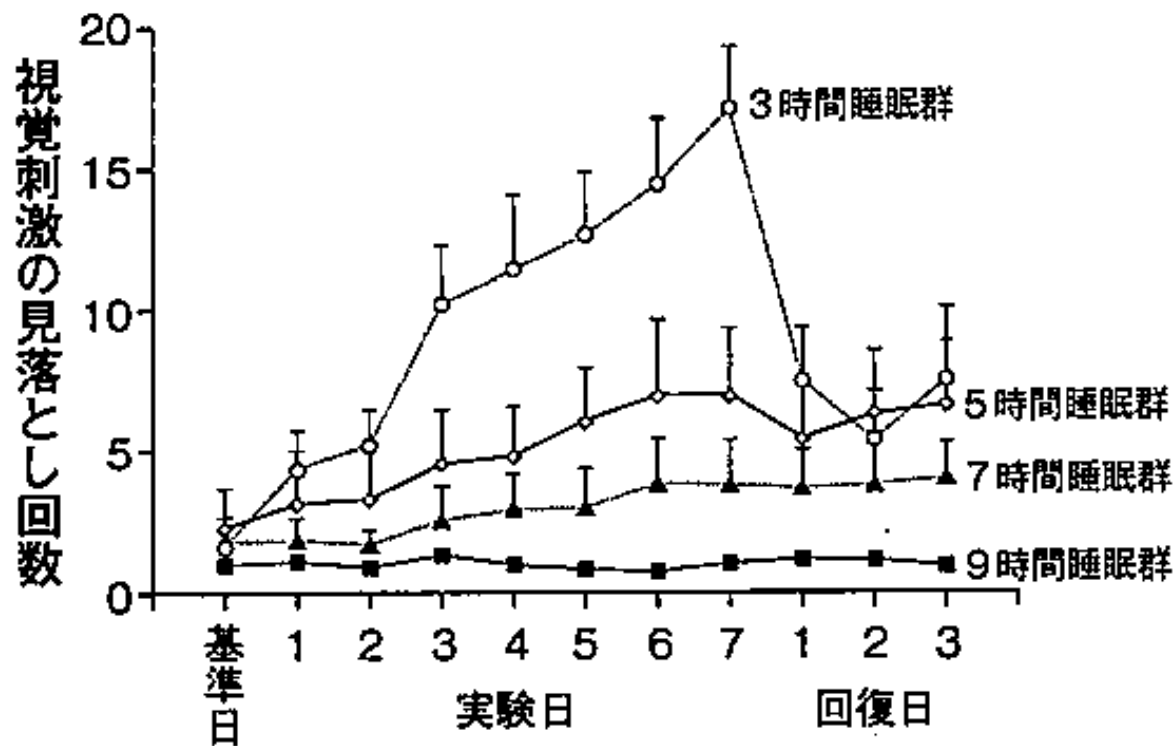
図5 短縮睡眠の前中後の作業能力⁶⁾



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

2. 寝だめはきかない。借眠がまずい。

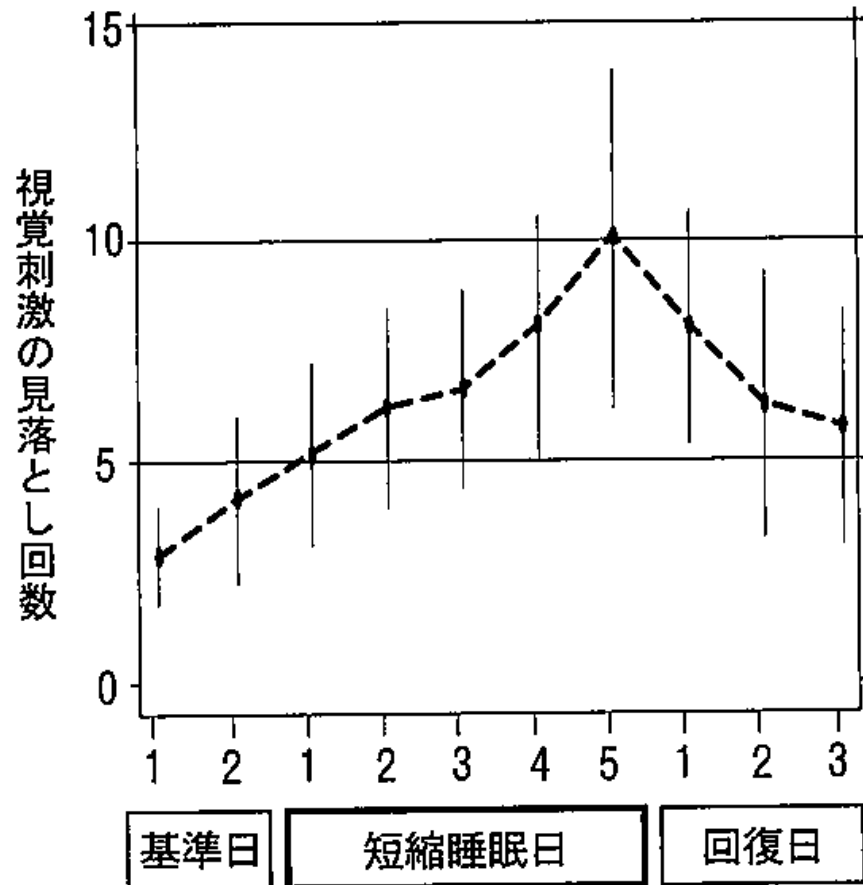
図4 短縮睡眠の作業能力に及ぼす蓄積的な影響⁶⁾



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

借眠の返済期間

西野精治著
スタンフォード式最高の睡眠
サンマーク出版 p49

- 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。
 - 初日何時間寝たと思いますか？
-
- [Barbato G¹](#), [Barker C](#), [Bender C](#), [Giesen HA](#), [Wehr TA](#). Extended sleep in humans in 14 hour nights (LD 10:14): relationship between REM density and spontaneous awakening. [Electroencephalogr Clin Neurophysiol](#). 1994 Apr;90(4):291-7.

借眠の返済期間

西野精治著
スタンフォード式最高の睡眠
サンマーク出版 p49

- 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。

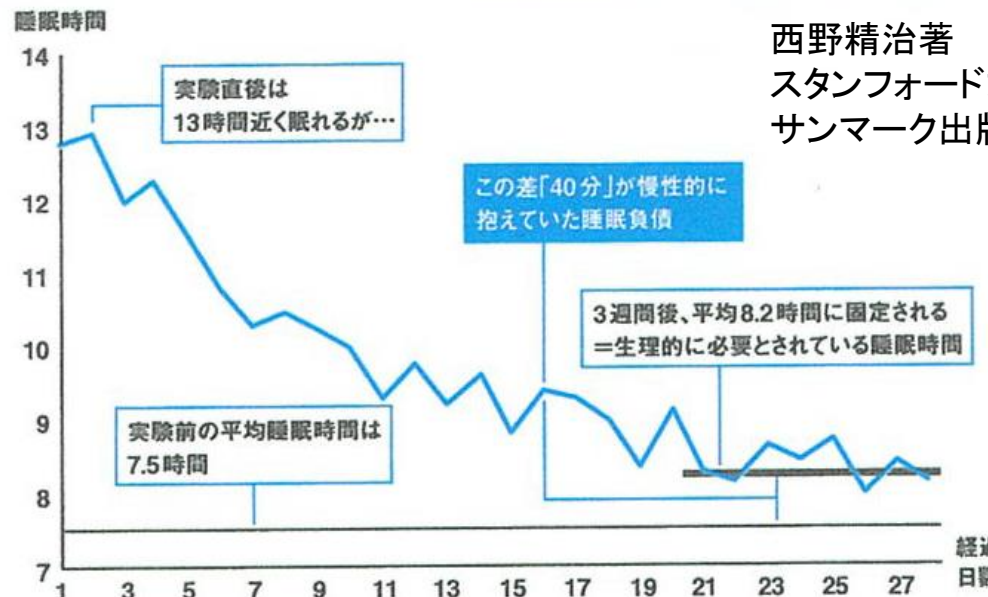
- 初日、何時間寝たと思いますか？
- 1週間後、何時間寝たと思いますか？

- [Barbato G¹](#), [Barker C](#), [Bender C](#), [Giesen HA](#), [Wehr TA](#). Extended sleep in humans in 14 hour nights (LD 10:14): relationship between REM density and spontaneous awakening. [Electroencephalogr Clin Neurophysiol](#). 1994 Apr;90(4):291-7.

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。

図4 「14時間連続」ベッドに入るとどうなる?



- 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。
- 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。
- [Barbato G¹, Barker C, Bender C, Giesen HA, Wehr TA.](#) Extended sleep in humans in 14 hour nights (LD 10:14): relationship between REM density and spontaneous awakening. [Electroencephalogr Clin Neurophysiol.](#) 1994 Apr;90(4):291-7.

Fatigue, alcohol and performance impairment

NATURE | VOL 388 | 17 JULY 1997

Dawson A, & Reid K. p.235

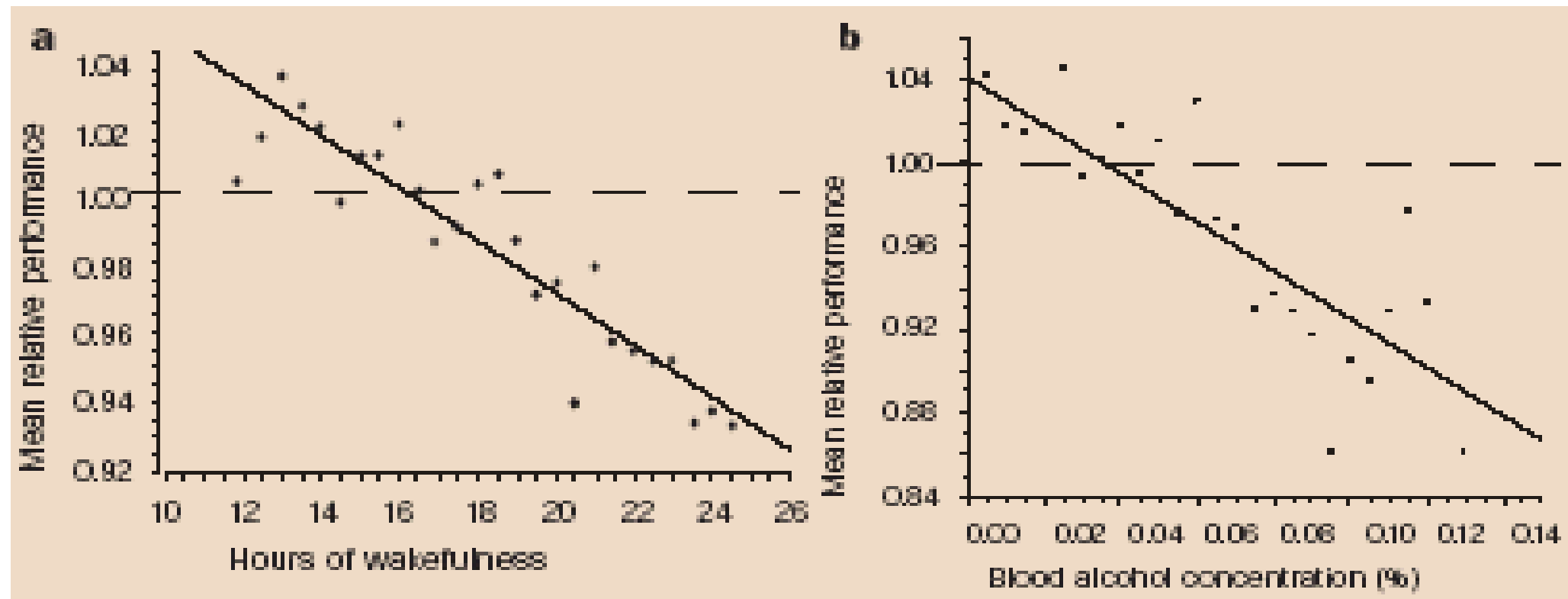
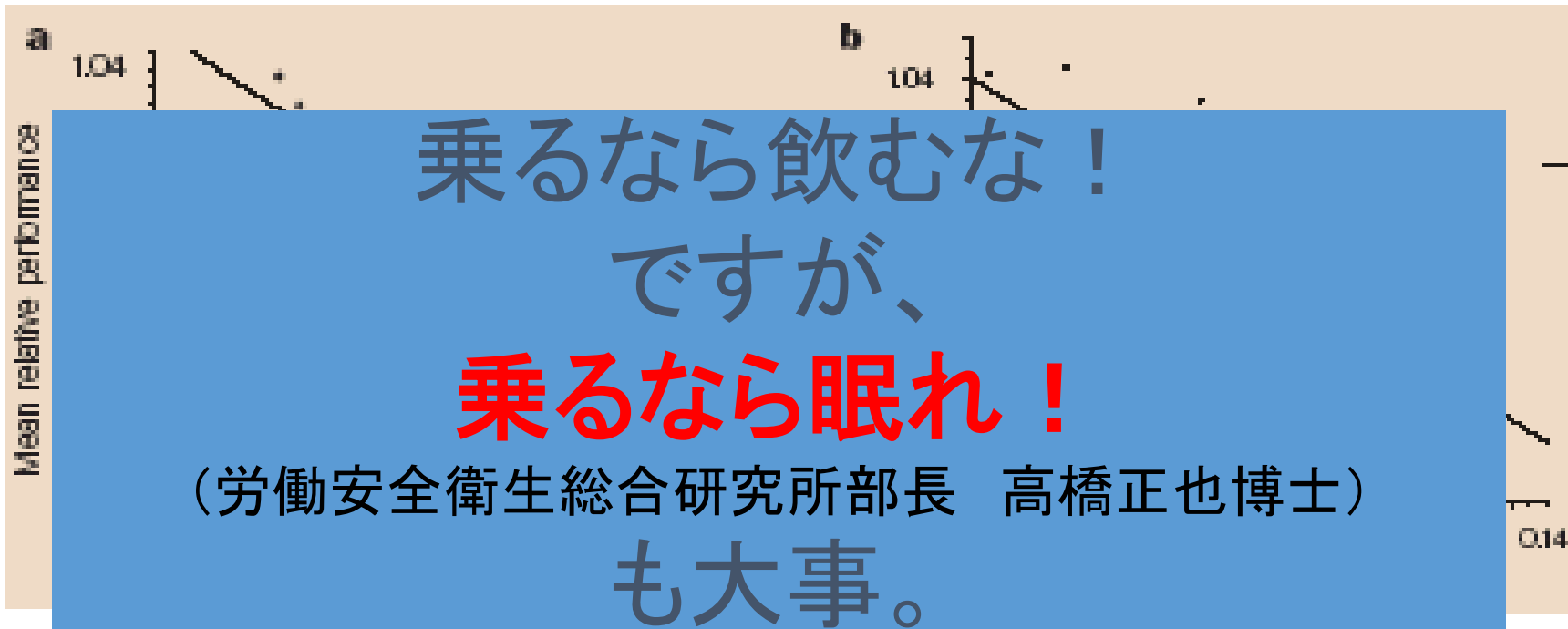


Figure 1 Scatter plot and linear regression of mean relative performance levels against **a**, time, between the tenth and twenty-sixth hour of sustained wakefulness ($F_{1,24}=132.9$, $P<0.05$, $R^2=0.92$); and **b**, blood alcohol concentrations up to 0.13% ($F_{1,24}=54.4$, $P<0.05$, $R^2=0.69$).

Fatigue, alcohol and performance impairment

NATURE | VOL 388 | 17 JULY 1997

Dawson A, & Reid K. p.235



relative performance levels against: a, time,
between the tenth and twenty-sixth hour of sus-
tained wakefulness ($F_{1,24}=132.9, P<0.05, R^2=0.92$);
and b, blood alcohol concentrations up to 0.13%,
($F_{1,24}=64.4, P<0.05, R^2=0.69$).

2時間の睡眠不足、自動車事故のリスク倍増 米研究

2016.12.07 Wed posted at 12:24 JST

1～2時間の 「睡眠不足」で 事故リスクが倍に

睡眠不足の状態で運転すると交通事故の危険性が高まることはよく知られているが、**推奨される睡眠時間を1～2時間下回っただけで事故のリスクがほぼ倍増することが7日までに分かった。**



米高速道路交通安全局（NHTSA）が2005～07年、午前6時から深夜0時までの時間帯に発生した交通事故4571件の原因について、ドライバー7234人を対象に実施した調査のデータを、全米自動車協会（AAA）交通安全財団が改めて分析した。事故前の24時間にドライバーがどれだけ睡眠を取っていたかによって分類したところ、適切な睡眠時間とされている7時間超に比べて、4時間未満しか眠っていないと事故発生率は11.5倍、4～5時間だと4.3倍に跳ね上がった。さらに5～6時間眠っていても事故は1.9倍、6～7時間で1.3倍に増えることが分かった。

睡眠不足が主因とされている世界的大惨事

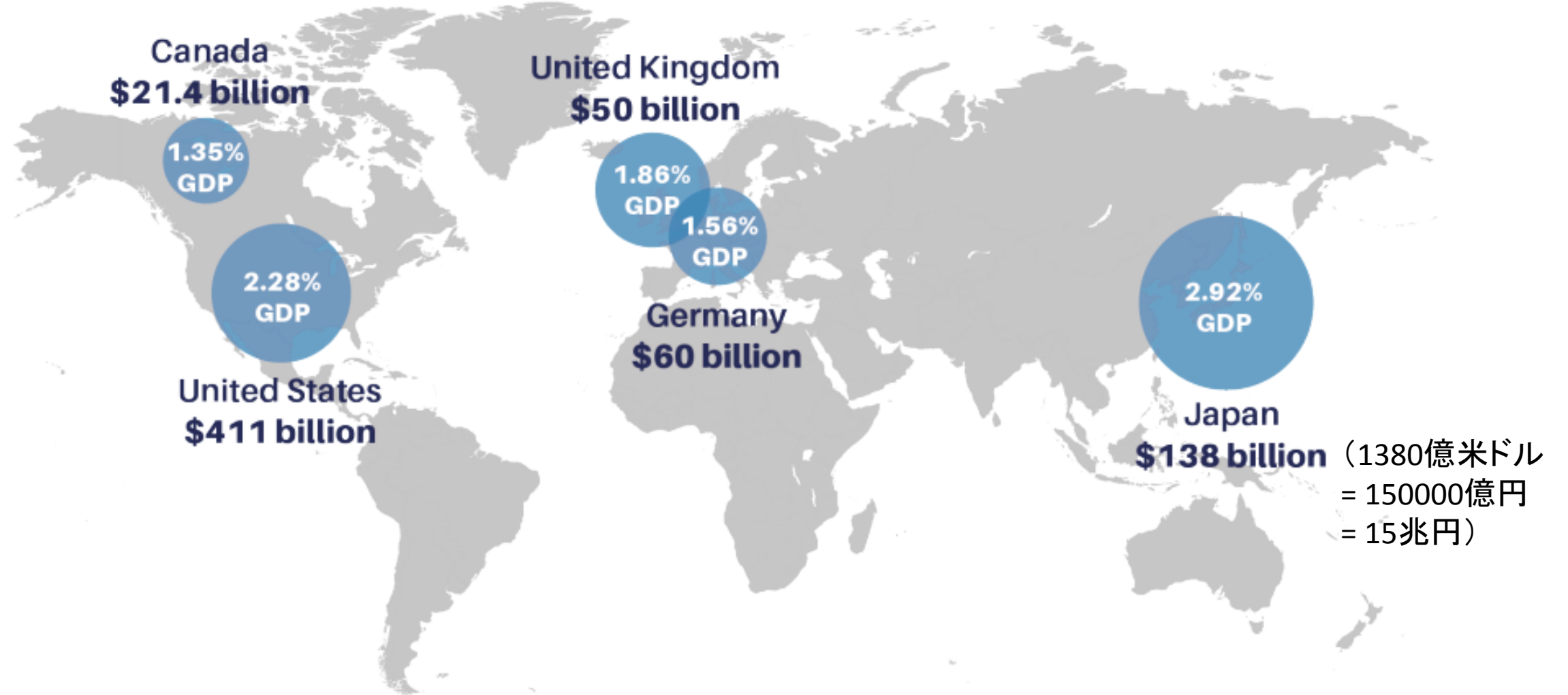
※スリーマイル島原発事故(1979年3月)

※インド・ボパール化学工場ガス爆発事故(1984年12月)

※スペースシャトル・チャレンジャー爆発(1986年1月)

※チェルノブイリ原発事故(1986年4月)

※石油タンカー・バルディーズ号原油流出事故(1989年3月)



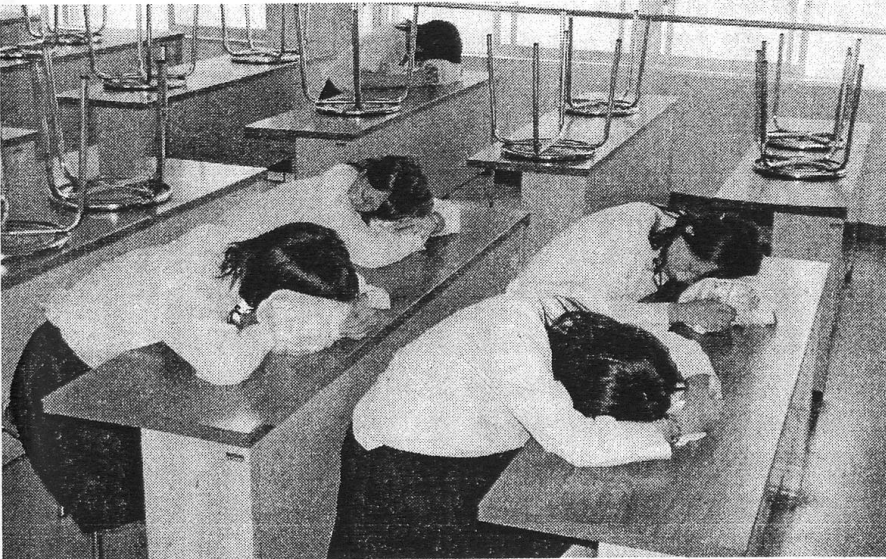
Map showing economic costs of insufficient sleep across five OECD countries

Jess Plumridge/RAND Europe

睡眠不足に伴う経済的損失を示す図

なのに多くの方が
「寝る間を惜しんで
仕事をする」。

教育



昼寝用枕で浅い睡眠を取る高校生

福岡県久留米市の県立明善高校

いた生徒、全く寝ない生徒もあり、試行後は各グループに分けて調査。「授業に集中できているか」の質問に「はい」と回答したのは、昼寝グループ61%に対し、午後寝た約一時間減少。87・6%の生徒が、午後の授業中に我慢できないほど強い眠気を感じていた。

この間、昼休みに昼寝をした生徒のほか、二時半から十分間寝て五時間目終了後の午後も、ほぼ同じ傾向の回答で、昼休みに寝たグループの結果が良かつた。同校の久保山憲二教頭は、「昼寝をした生徒の多くは、眠気が少なくなったとか、授業に集中できるようになったと答えていた。授業編成上も問題は無ないので、九月以降も昼寝の時間を継続して設定していく」と話す。

ただ、いくら昼寝をして、夜の十分な睡眠が基本。静かで暗い環境で夜十二時までに就寝することや、週末に寝ためをせず、毎日の生活リズムを崩さないことが大事だといふ。内村助教授は、「昼寝は高校生だけではなく、サラリーマンにも効果がある」と強調。充実した生活を送るために、短い昼寝を勧めている。

昼休みに浅い昼寝をして、学習効率のアップを。そんなユニータな試みを福岡県久留米市の県立明善高校が始めた。長く深く眠ってしまうと、寝起きが悪くなつて逆効果といい、生徒たちは昼休みに机にうつるせになつて十五分ほど眠つてい

る。

浅い昼寝を15分

浅い昼寝は、クラブ活動や受験勉強に追われて睡眠時間が少なくなりがちな高校生に向け、睡眠について研究している久留米大学医学部の内村直尚助教授（精神神経科）が提唱した。それを受け、同校では、六月一日に七月十日の昼休み中に十五分間の昼寝の時間を設定。各教室での自由参加のほか、専用の

福岡 学習効率向上へ 高校が取り組み

昼寝スペースとして空き教室も確保した。同校内の事前の調査では、生徒の平均睡眠時間は五時間四十五分で、二十年前に比べて約一時間減少。87・6%の生徒が、午後の授業中に我慢できないほど強い眠気を感じていた。

いた生徒、全く寝ない生徒もあり、試行後は各グループに分けて調査。「授業に集中できているか」の質問に「はい」と回答したのは、昼寝グループ61%に対し、午後寝た約一時間減少。87・6%の生徒が、午後の授業中に我慢できないほど強い眠気を感じていた。

この間、昼休みに昼寝をした生徒のほか、二時半から十分間寝て五時間目終了後の午後も、ほぼ同じ傾向の回答で、昼休みに寝たグループの結果が良かつた。同校の久保山憲二教頭は、「昼寝をした生徒の多くは、眠気が少なくなったとか、授業に集中できるようになったと答えていた。授業編成上も問題は無いので、九月以降も昼寝の時間を継続して設定していく」と話す。

ただ、いくら昼寝をして、夜の十分な睡眠が基本。静かで暗い環境で夜十二時までに就寝することや、週末に寝ためをせず、毎日の生活リズムを崩さないことが大事だといふ。内村助教授は、「昼寝は高校生だけなく、サラリーマンにも効果がある」と強調。充実した生活を送るために、短い昼寝を勧めている。

教育

なりがちな高校生に向
け、睡眠について研究
している久留米大学医
学部の内村直尚助教授
(精神神経科)が提唱
した。それを受け、
同校では、六月一日一
ヶ月十日の昼休み中に
十五分間の昼寝の時間
を設定。各教室での自
由参加のほか、専用の



昼寝用枕で浅い睡眠を取る高校生

II 福岡県久留米市の県立明善高校

授業編 少なく業に集なったいので寝の時定してただしても眼が基環境で就寝するに寝だの生活いこという。 「脅寝」なく、も効果調。充勧めて、

ヒトは 寝ないと 活動の質が高まりません。

昼休みに浅い昼寝をして、学習効率のアップを。そんなユニークな試みを福岡県久留米市の県立明善高校が始めた。長く深く眠ってしまうと、寝起きが悪くなつて逆効果といい、生徒たちは昼休みに机につづらせになつて十五分ほど眠つている。

福岡 学習効率向上へ 高校が取り組み

昼寝スペースとして空き教室も確保した。同校内の事前の調査では、生徒の平均睡眠時間は五時間四十五分で、二十年前に比べて約一時間減少。 $87 \cdot 6\%$ の生徒が、午後の授業中に我慢できないほどの強い眠気を感じていた。

この間、昼休みに昼寝をした生徒のほか、五時間目終了後の午後二時半から十分間寝て

いた生徒も各グル。查。「授っている「はい」は、昼寝な1%に「グル」」。46・1

・デーリー東北2005年9月11日 時事通信社 小沢一郎配信

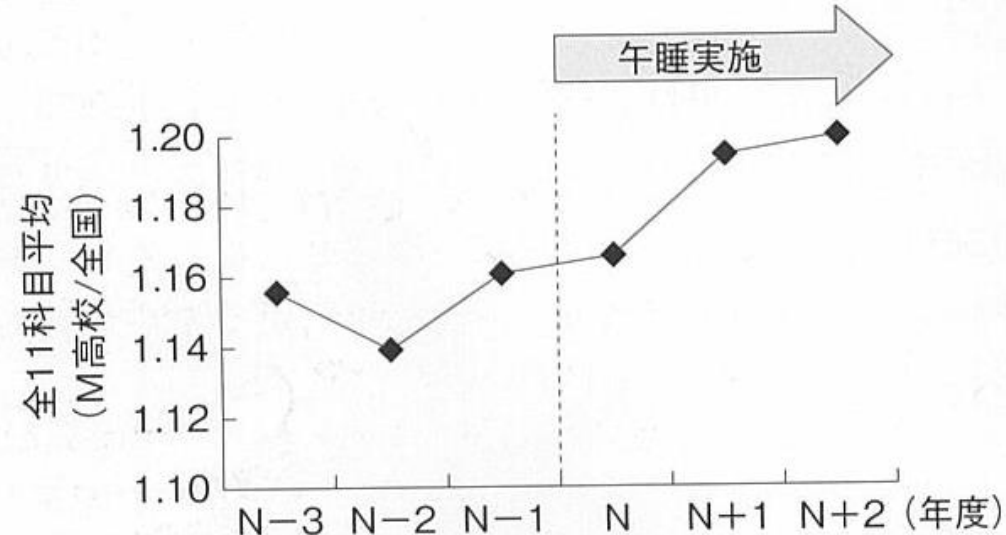


図2 大学入試センター試験成績

全11科目の平均点の対全国倍率(M 高校 ÷ 全国)は、午睡を実施後のN年度入試から1.16倍から1.19倍に着実に上昇している。

活動と眠り

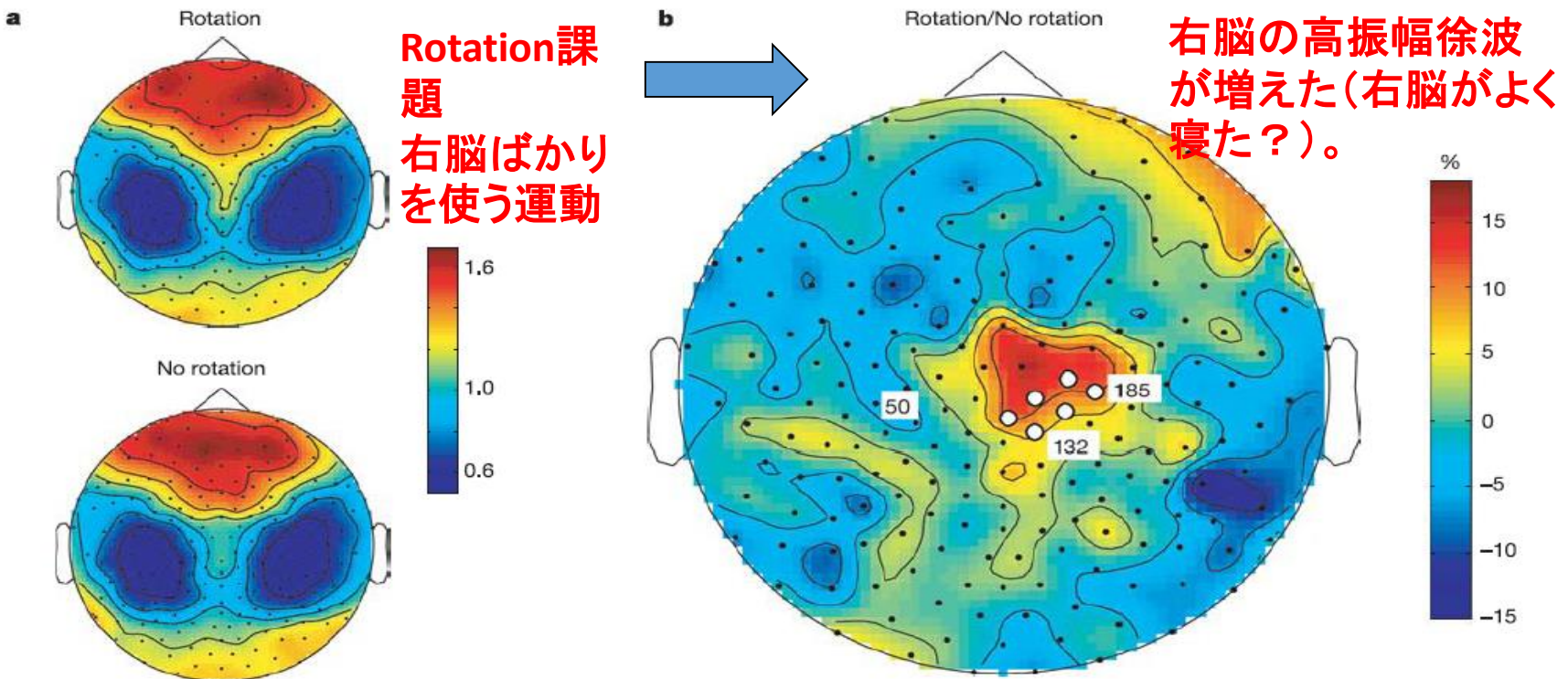
Learning increases sleep needs. (Yanagisawa 2018)

Local sleep and learning

Reto Huber¹, M. Felice Ghilardi², Marcello Massimini¹ & Giulio Tononi¹

¹Department of Psychiatry, University of Wisconsin, Madison, Wisconsin 53719, USA

²Center for Neurobiology and Behavior, Colu NATURE | VOL 430 | 1 JULY 2004 |
Surgeons, New York, New York 10032, USA



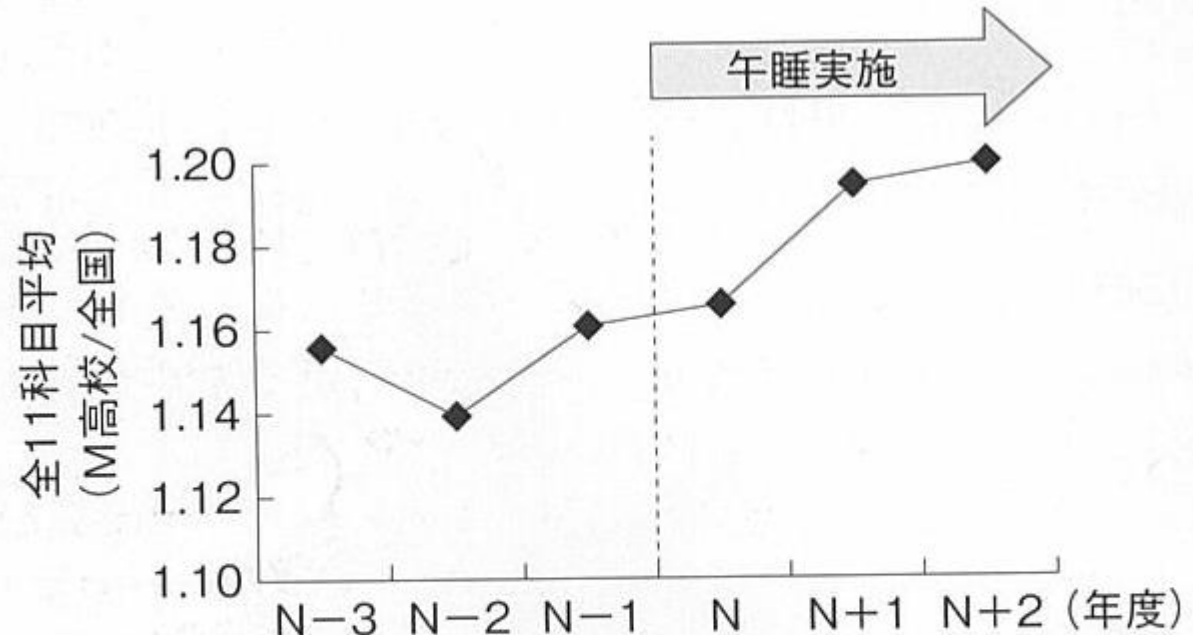


図2 大学入試センター試験成績

全11科目の平均点の対全国倍率(M高校÷全国)は、午睡を実施後のN年度入試から1.16倍から1.19倍に着実に上昇している。

では何時間寝たらいいのでしょうか？

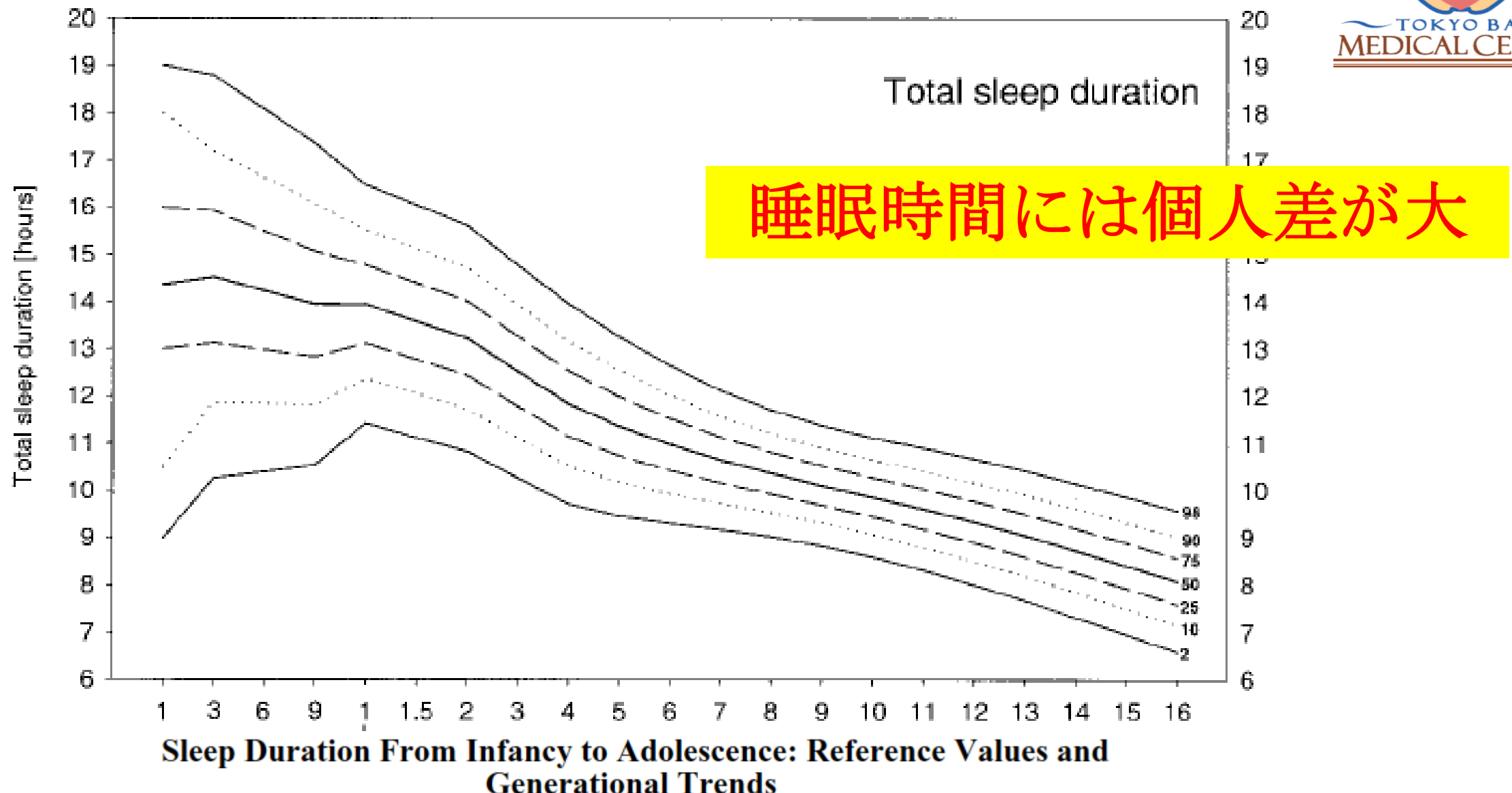
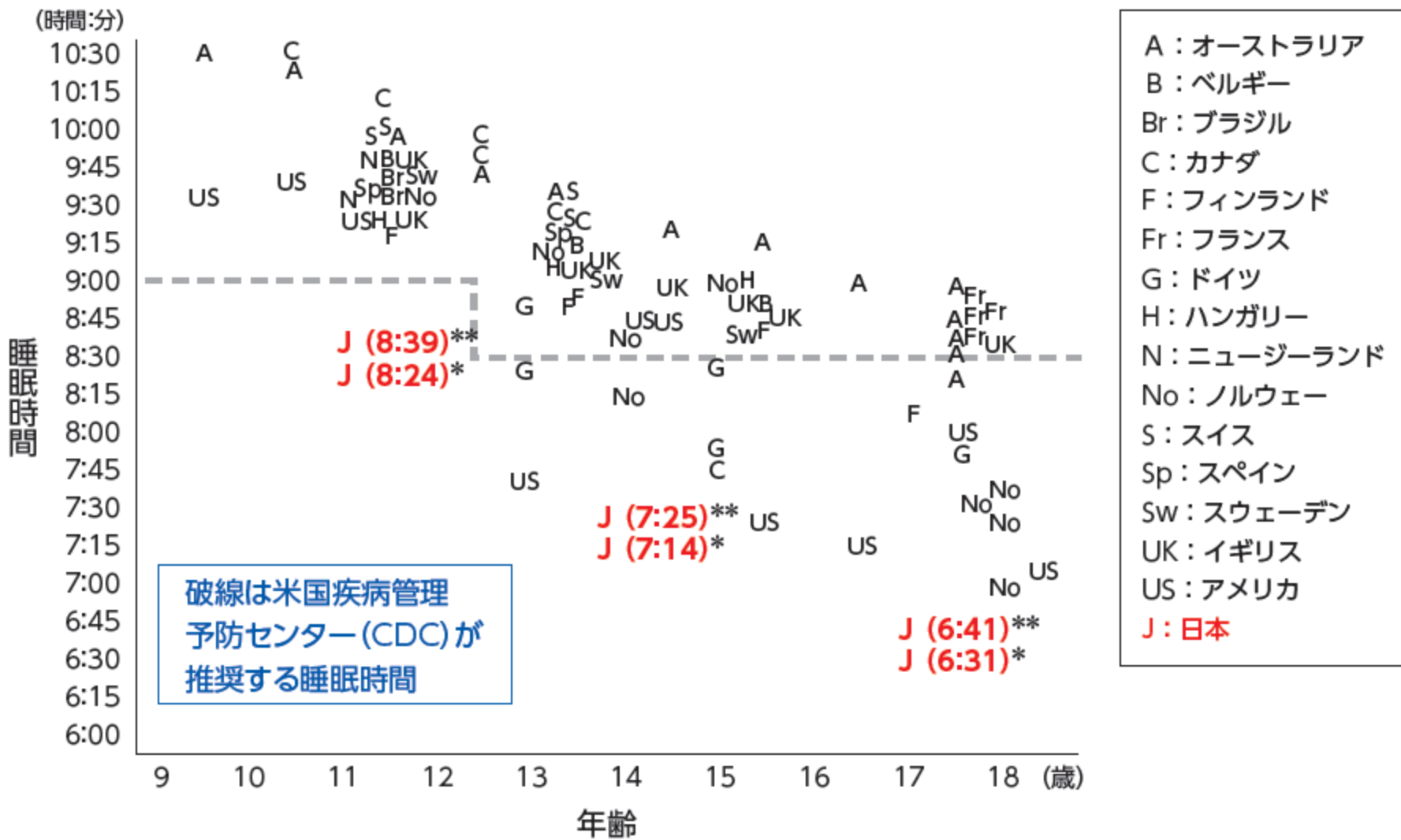


図5-4 世界各国の思春期前後の睡眠時間

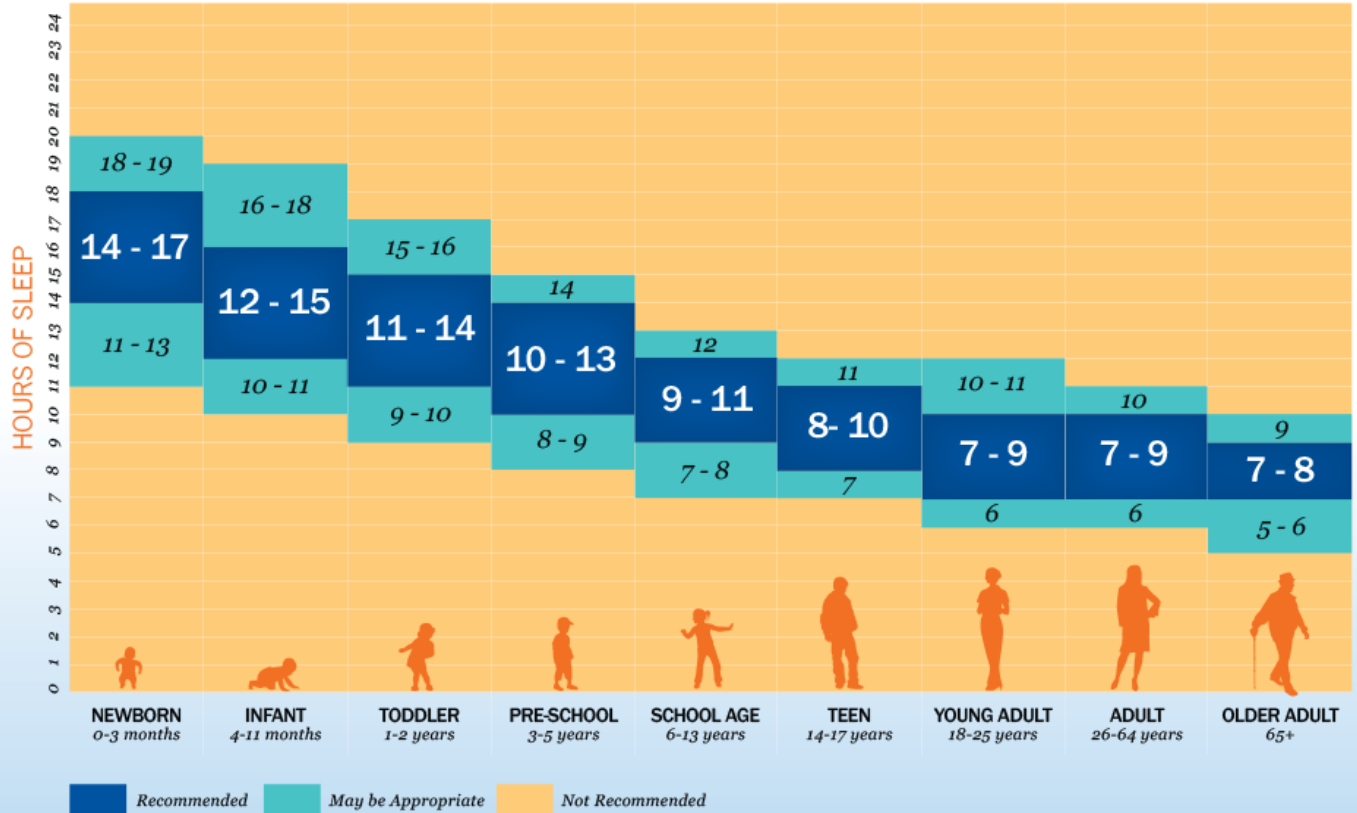


Olds T, et, al. Sleep. 2010 ;33(10):1381-8. より一部改変

* 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

SLEEP DURATION RECOMMENDATIONS



小児の推奨睡眠時間（含む昼寝）

乳児（4-12ヶ月） 12-16時間

1-2歳 11-14時間

3-5歳 10-13時間

6-12歳 9-12時間

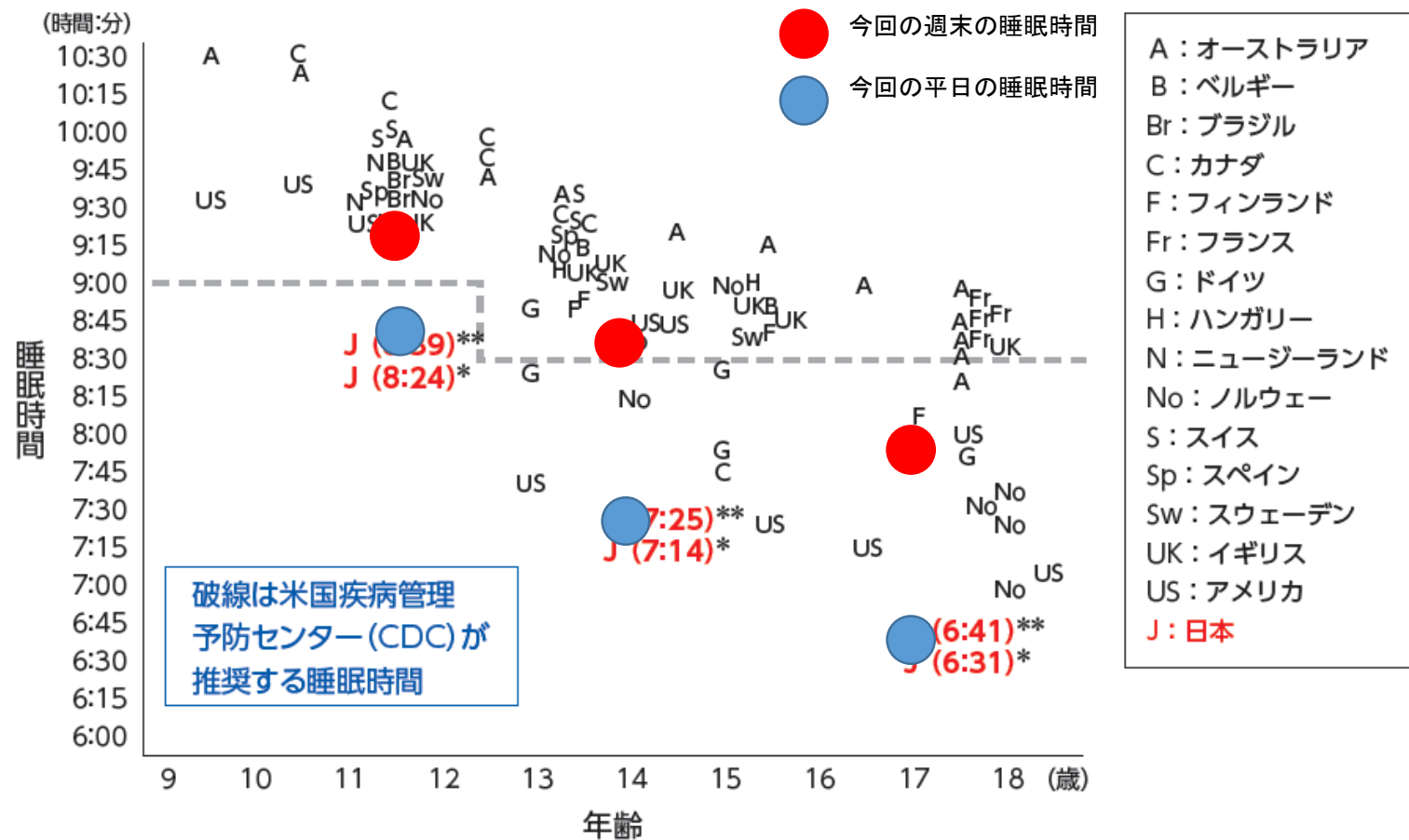
13-18歳 8-10時間

Paruthi S, et al.: Recommended Amount of Sleep for Pediatric Populations: A Consensus Statement of the American Academy of Sleep Medicine. J Clin Sleep Med, 2016;12:785-786.

アンケート調査

- 2016年10月から2017年5月に25の公立学校(小学校15(5, 6年)、中学校7、高校3)に配布し、回収した2704枚の回答中、公表に同意し、記入漏れのない2114枚を解析。
- 体重、身長、平日の起床・就床時刻、休前日の就床時刻、休日の起床時刻、朝食、夕食の規則性、排泄、眠気、1週間に運動する日数、平日・休日のスククリーンタイム、課外活動時間、自己評価した成績を尋ね、睡眠時間と社会的時差(SJL)は平日、休日別に就床・起床時刻から計算。
- 実は最近文部科学省から部活動や課外活動(塾)に関する調査結果も出ました。

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

睡眠時間の短さに関連した因子； 小学生(5、6年生)と中学生

小学生(5、6年生)、中学生に共通したのは

1. 平日のスクリーン時間が長いこと、 2. 課外活動時間が長いこと でした。

小学生(5、6年生)ではこの二つに加えて

3. 朝食をとらないこと、 4. 成績がよいこと、 5. 授業中の眠気がよくあること
6. 休日のスクリーン時間が長いこと、 7. 夕食が不規則なこと

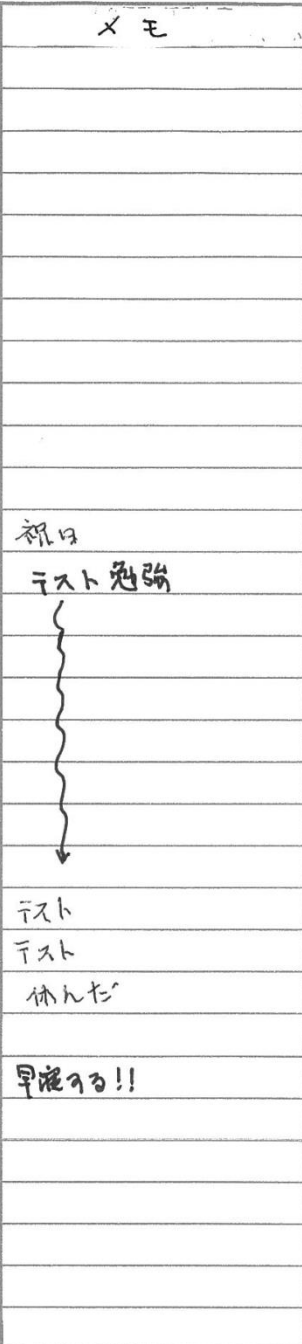
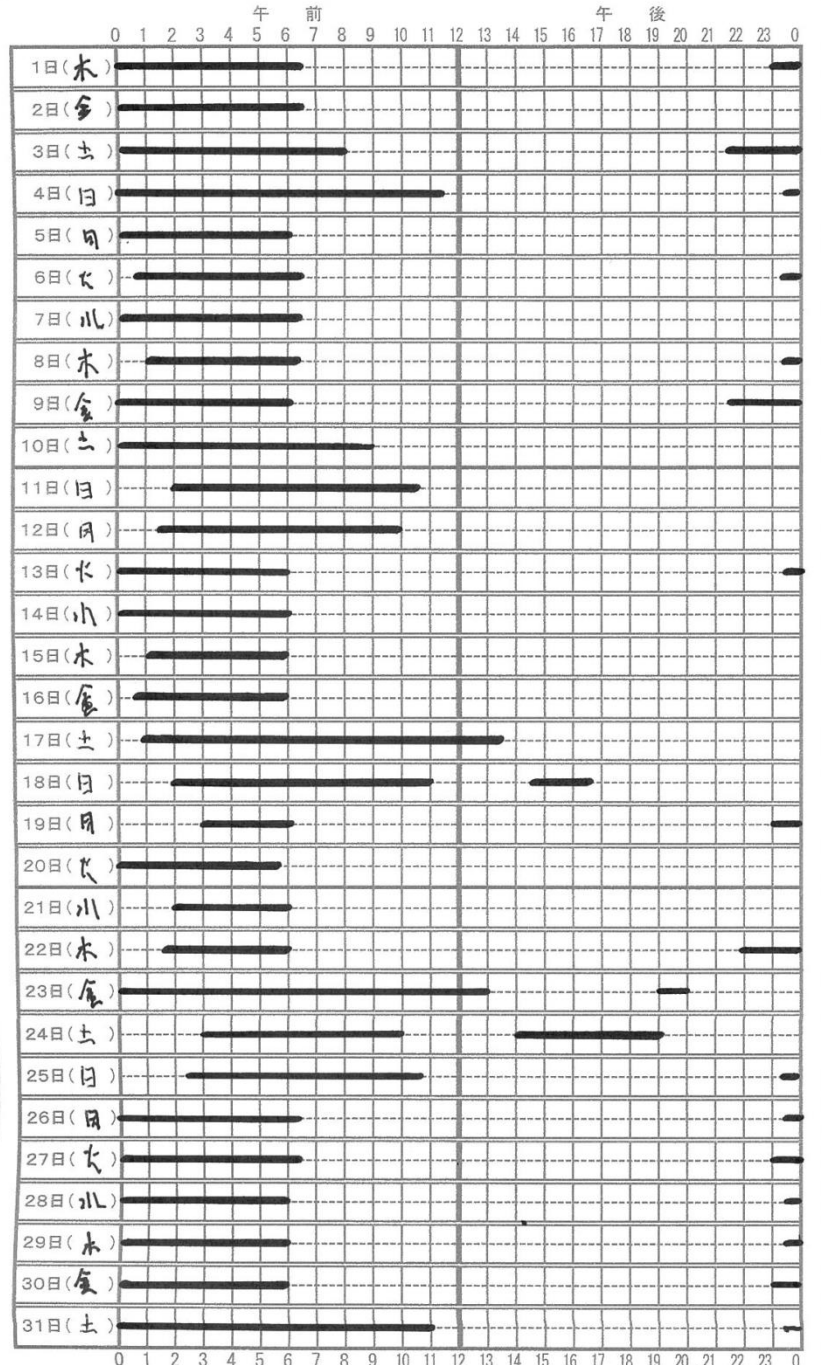
も、睡眠時間が短いことと関連していました。

睡眠時間の短さ(長さ)と成績との関連は中高生では認められませんでしたが、意外にも小学生では睡眠時間が短いと成績がよい、という結果でした。成績を良くするには寝る間を惜しんで勉強せよ、を増長してしまいそうな結果で注意が必要です。

一口に脳機能、といつても様々あり、睡眠不足が影響しやすい脳機能(見落としと反応時間)、しにくい脳機能(論理的思考課題)、も知られています。成績に反映する脳機能の内容について吟味が必要と感じています。

睡眠不足症候群では、

- ・ 正常な覚醒状態を維持するために必要な夜間の睡眠をとることができず眠気が生じる。
- ・ 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。
- ・ 症状としては攻撃性の高まり、注意や集中力、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。本症患者の睡眠には入眠潜時短縮、睡眠効率の高値以外異常は見つからない。
- ・ 24時間社会となった現代社会では、就床時刻が遅れ、睡眠時間短縮をもたらし、その結果本症に陥りうる。思春期には生物学的な睡眠要求は高いもの、入眠遅延に対する社会的圧力も高いので、本症はこの時期に認めることが多い。
- ・ 対策としては諸症状が軽減する睡眠時間を確保することとなるが、現実には対応困難なことも多い。



睡眠外来で診察させていただいている中学3年生の女子の2015年10月の睡眠日誌です。

黒線部分が眠った時間帯です。学校がある日は6時から6時半には起きることができますですが、週末や祝日にはひどく朝寝坊になっています。社会的時差ボケと言えるでしょう。週末に至る前の平日5日間の睡眠時間が足りないことが分かります。テスト前には「寝る間を惜しんで勉強」していることが分かります。テストには4—5時間睡眠で臨んでいます。テスト中に眠気に襲われ、実力を発揮できなかつたのではないかと心配です。

テスト後早寝をする、と決心し、連日0時に寝つくようにしましたが、その週末にも11時まで寝てしまいました。土曜の期待起床時刻を8時とすると5日間で3時間足りなかつたことになります。今後平日にはさらに $60 \times 3/5 = 24$ 分多く寝る必要がありそうです。

Social jet lag (社会的時差(ボケ))

- ・ 時差ボケ(時差症)では時差のある地域への急激な移動で体調不良が起きますが、社会的時差は遅寝早起きで眠りを削った平日と、その寝不足分を取り返そうと朝寝坊になる休日との睡眠時間や寝ている時間帯の違いのことでこれが大きいと体調不良をもたらします。
- ・ 就寝時刻と起床時刻との中間の時刻を計算して、その時刻の平日と休日との差を社会的時差と計算します。例えば平日は1時就寝6時起床なら中間の時刻は3時半です。そしてその方が休前日に1時に寝て、休日の起きる時刻が11時であったとしたら、中間の時刻は6時になり、その差は2時間半でこれがこの方の社会的時差になります。
- ・ 社会的時差が2時間以上あると様々な問題点が心身に生じ、成績にも悪影響が及ぶようです。

文部科学省の調査(平成26年11月)報告

- http://www.mext.go.jp/a_menu/shougai/katei/1357460.htm
- 学校がある日とない日で起床時刻が2時間以上ずれることがよくある子供ほど、午前の授業中に眠くて仕方がないことがよくあると回答する割合が高い。

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

毎日新聞

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

睡眠不足だつたり、眠り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（JAMA）に掲載した。予防には目さろから、十分な睡眠が必要と言われるが、それを裏付けたことになる。

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

7時間未満…8時間以上の2.9倍

うたた寝「あり」…「ほとんどなし」の5.5倍

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

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

[田中義理]

免疫力に影響?

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時間べてから始めることが多かった。体温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。

睡眠不足で風邪ひきやすくなる

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.

アルツハイマーは睡眠不足から？...米研究チーム発表

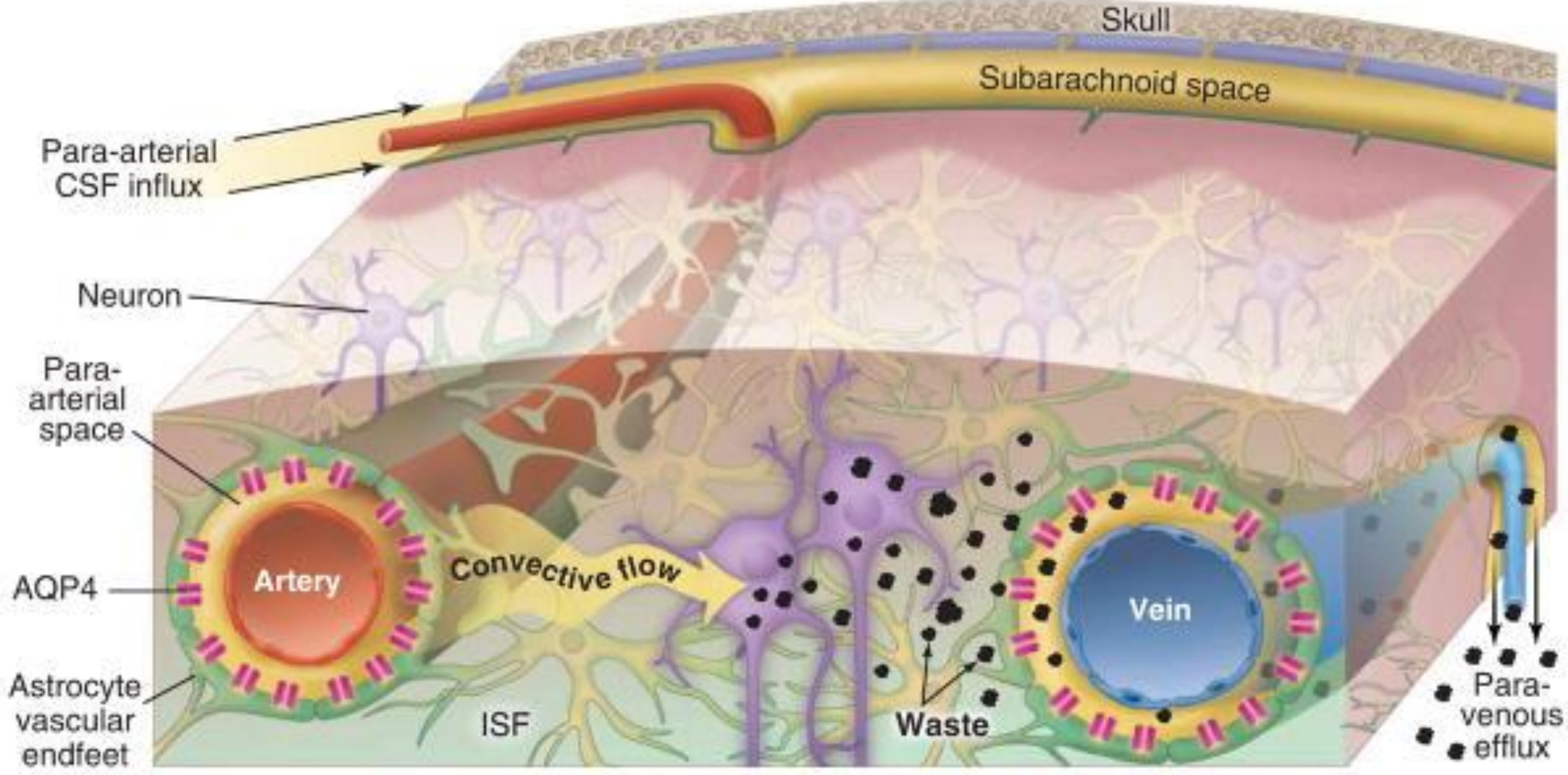
【ワシントン＝山田哲朗】睡眠不足がアルツハイマー病を引き起こす可能性があるとの研究結果を、米ワシントン大などの研究チームが24日の米科学誌サイエンス電子版に発表した。

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)



Convective glymphatic fluxes of CSF and ISF propel the waste products of neuron metabolism into the paravenous space, from which they are directed into lymphatic vessels and ultimately return to the general circulation for clearance by the kidney and liver.



<http://natgeo.nikkeibp.co.jp/atcl/web/15/403964/102500053/?P=3>

睡眠の都市伝説を斬る
第61回

三島和夫 先生

睡眠中に神経細胞の周囲の空間が拡がる結果、神経細胞を洗い流すリンパ流は大幅に増加し、昼間よりも効率よく老廃物を回収できるようになる。老廃物を含んだリンパ液は今度は静脈に沿って脳外へと運び出される。

短時間睡眠や睡眠不足などがアルツハイマー病の発症リスクを高めていることがわかっている。(イラスト:三島由美子)

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.**

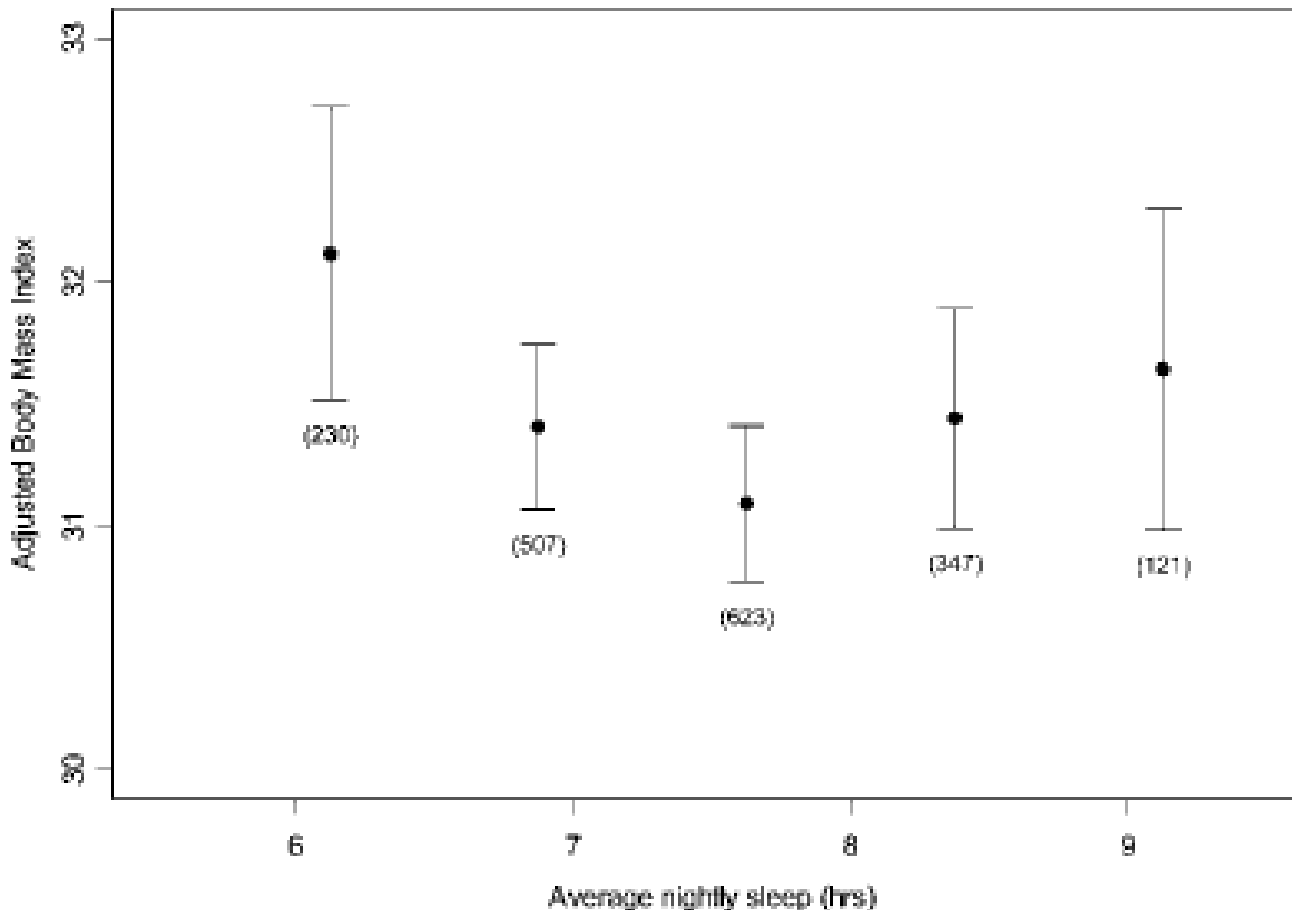
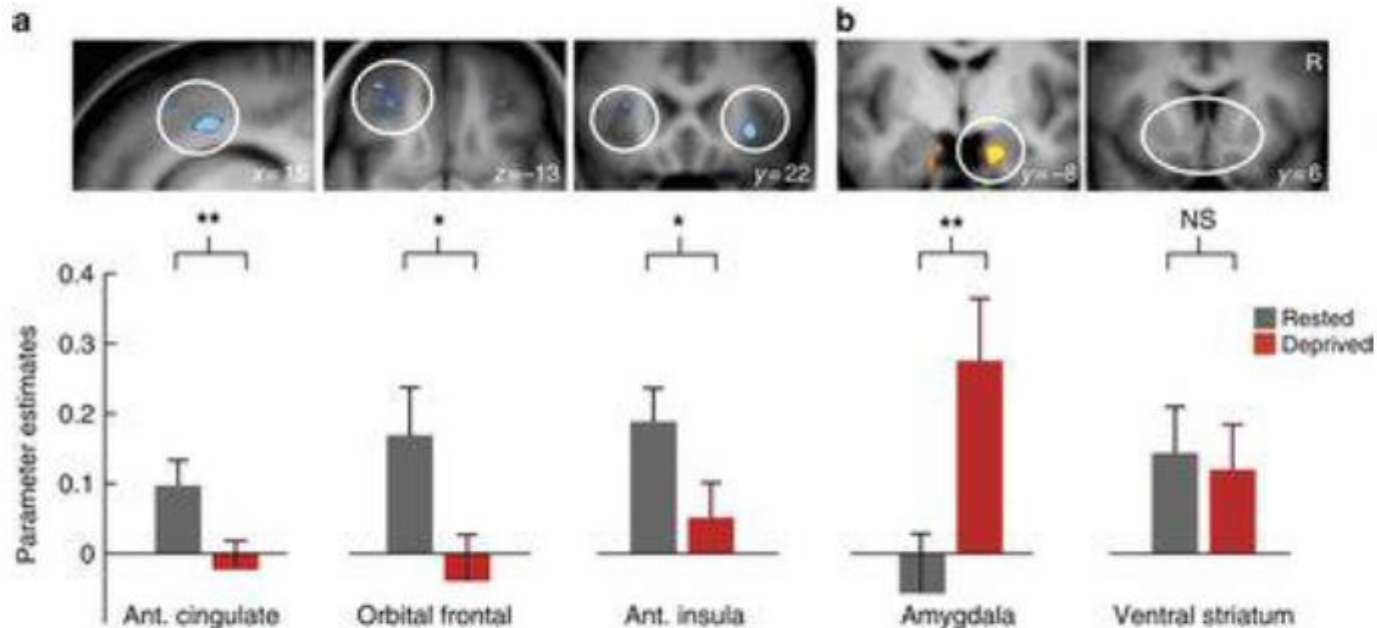


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep
Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside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

寝不足だと食欲が理性に勝る！？

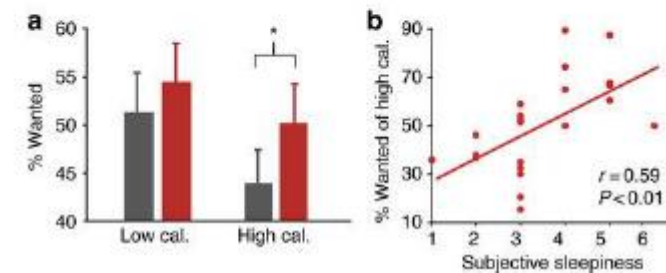
Greer SM, Goldstein AN, Walker MP. The impact of sleep deprivation on food desire in the human brain. Nat Commun. 2013 Aug 6;4:2259.



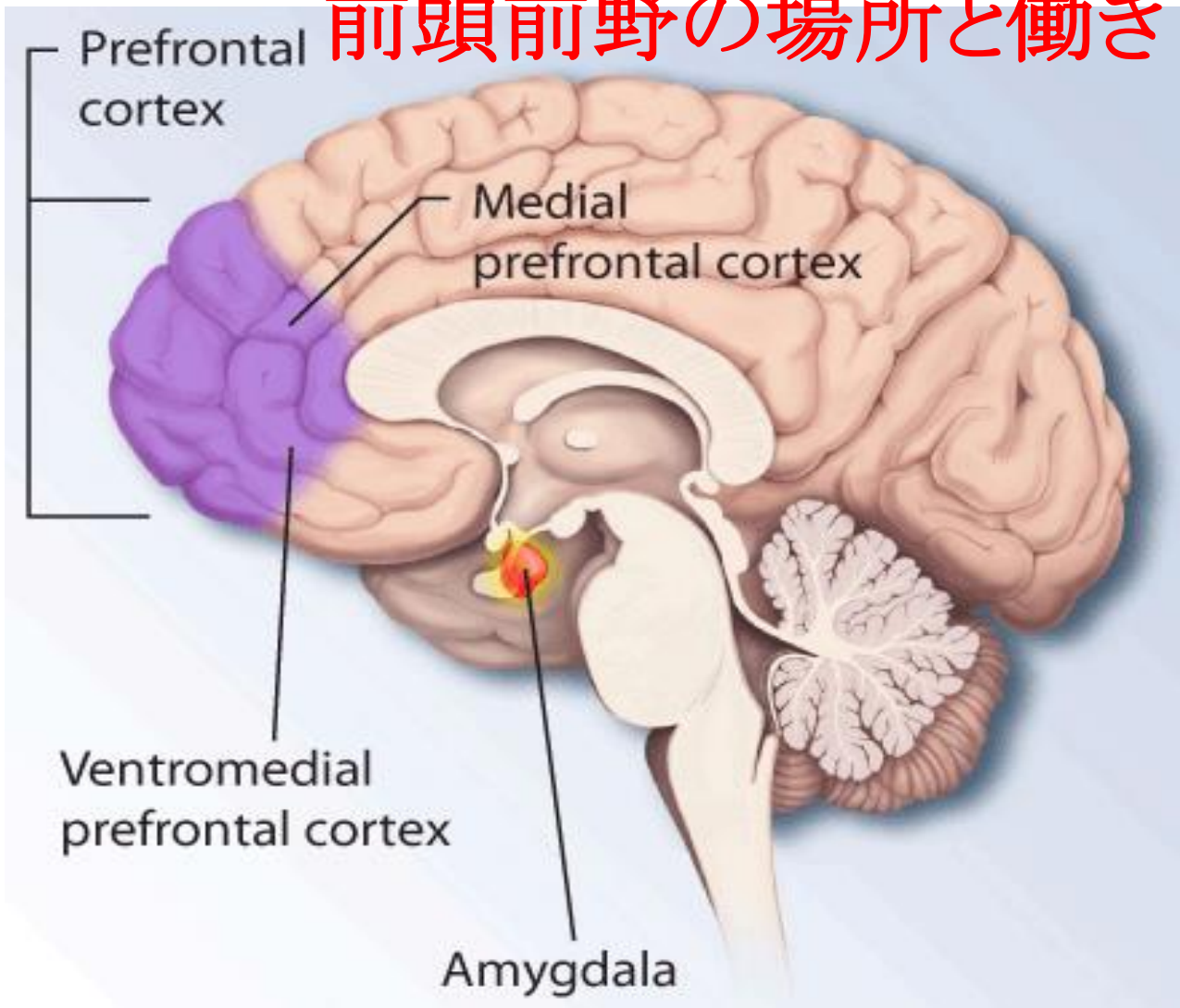
23人の健康な若者に睡眠を十分に取った翌日と徹夜した翌日MRIを撮影。

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)を見せたところ、睡眠不足の時には高カロリー一食を求め、また自覚的な睡眠不足の程度に応じて高カロリー一食を好んだ。



前頭前野の場所と働き

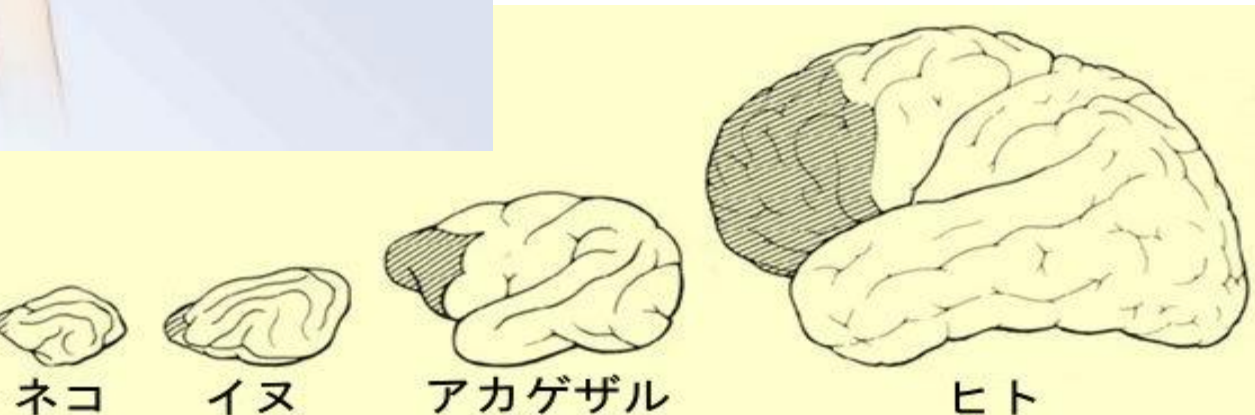


意思決定、コミュニケーション、
思考、意欲、行動・感情抑制、
注意の集中・分散、
記憶コントロール。

1848年の事故もゲージは
正常な記憶、言語、運動能
力を保っていたが、彼の人
格は大きく変化した。

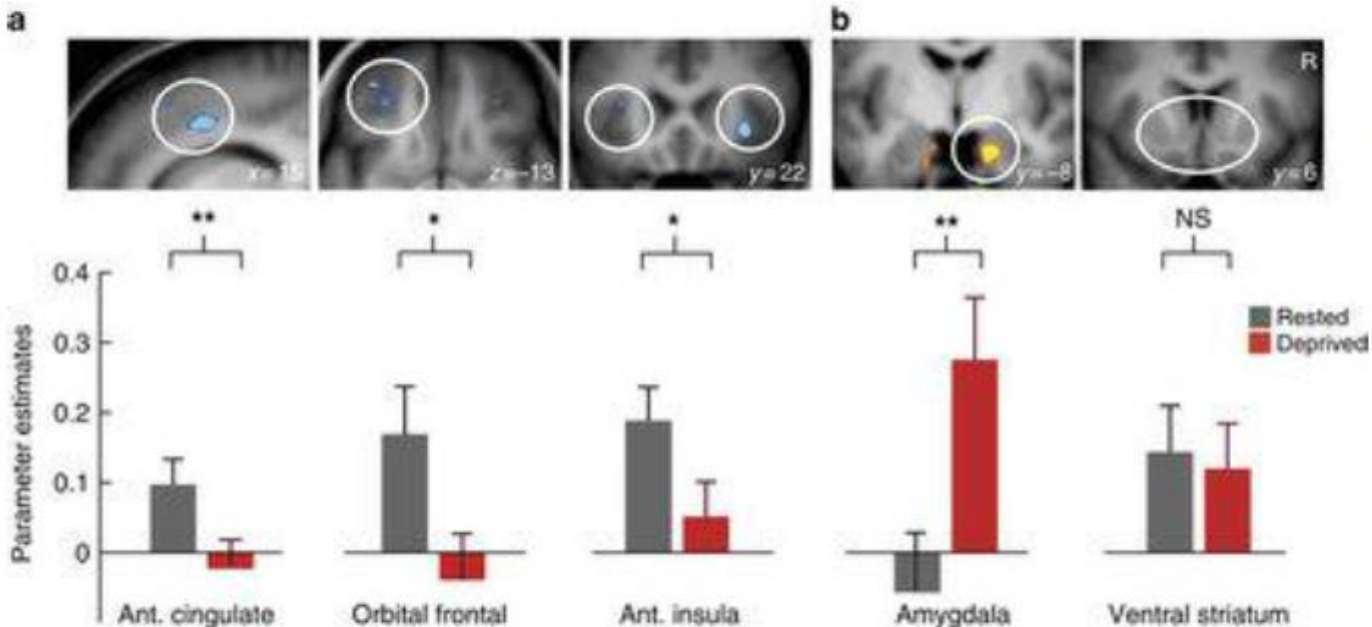
彼は以前には見られなかっ
たような怒りっぽく、気分屋
で、短気な性格になり、彼の
友人はすっかり変わってし
まった彼を"もはやゲージで
はない。"と述べた。

前頭前野：
人間を人間たらしめている



寝不足だと食欲が理性に勝る！？

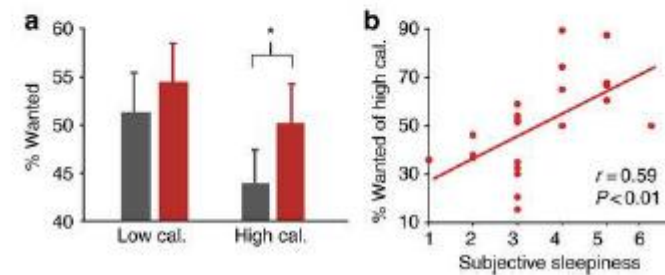
[Greer SM, Goldstein AN, Walker MP.](#) The impact of sleep deprivation on food desire in the human brain. [Nat Commun.](#) 2013 Aug 6;4:2259.



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)を見せたところ、睡眠不足の時には高カロリー一食を求め、また自覚的な睡眠不足の程度に応じて高カロリー一食を好んだ。



寝ないと 太る

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

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

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

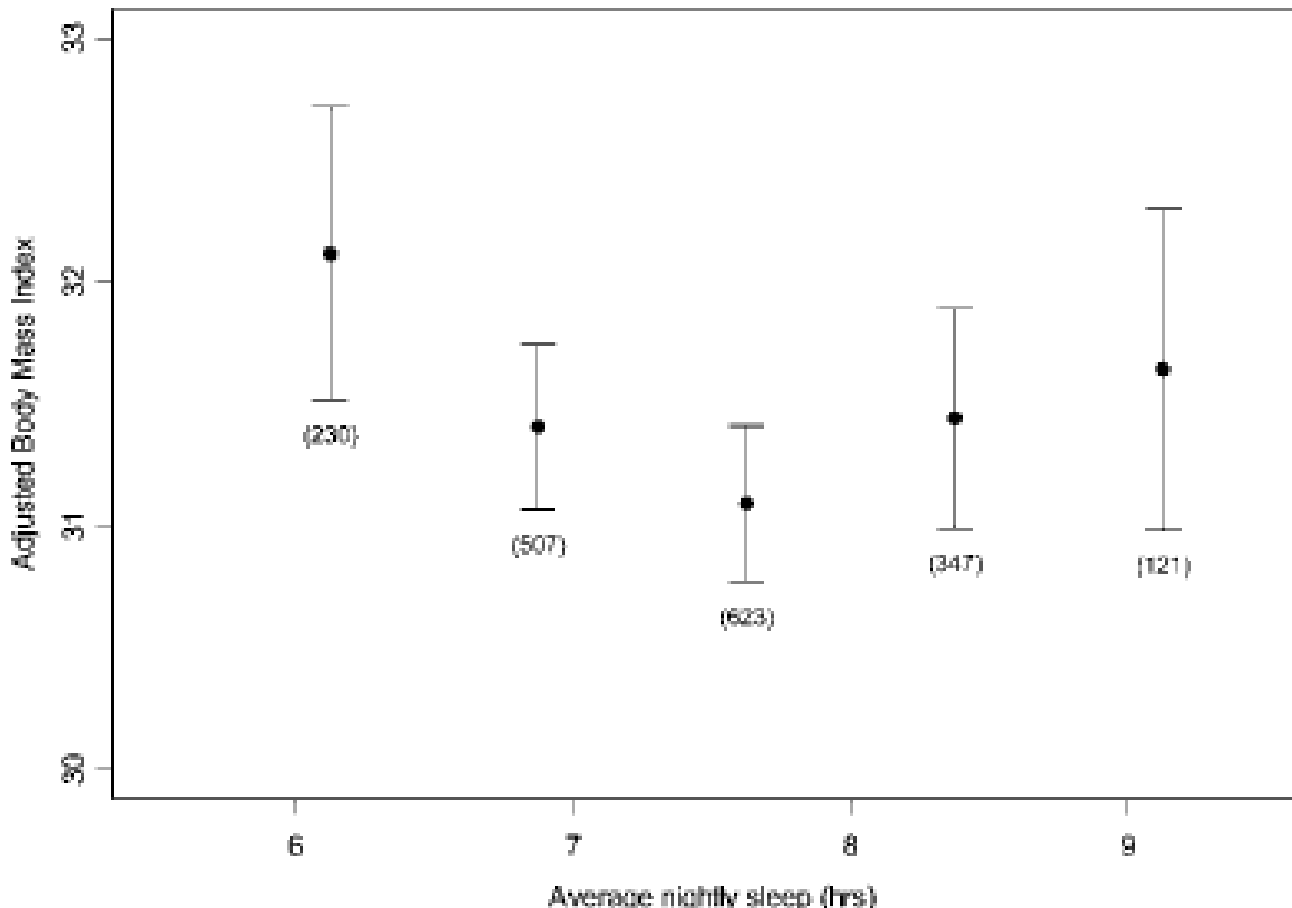
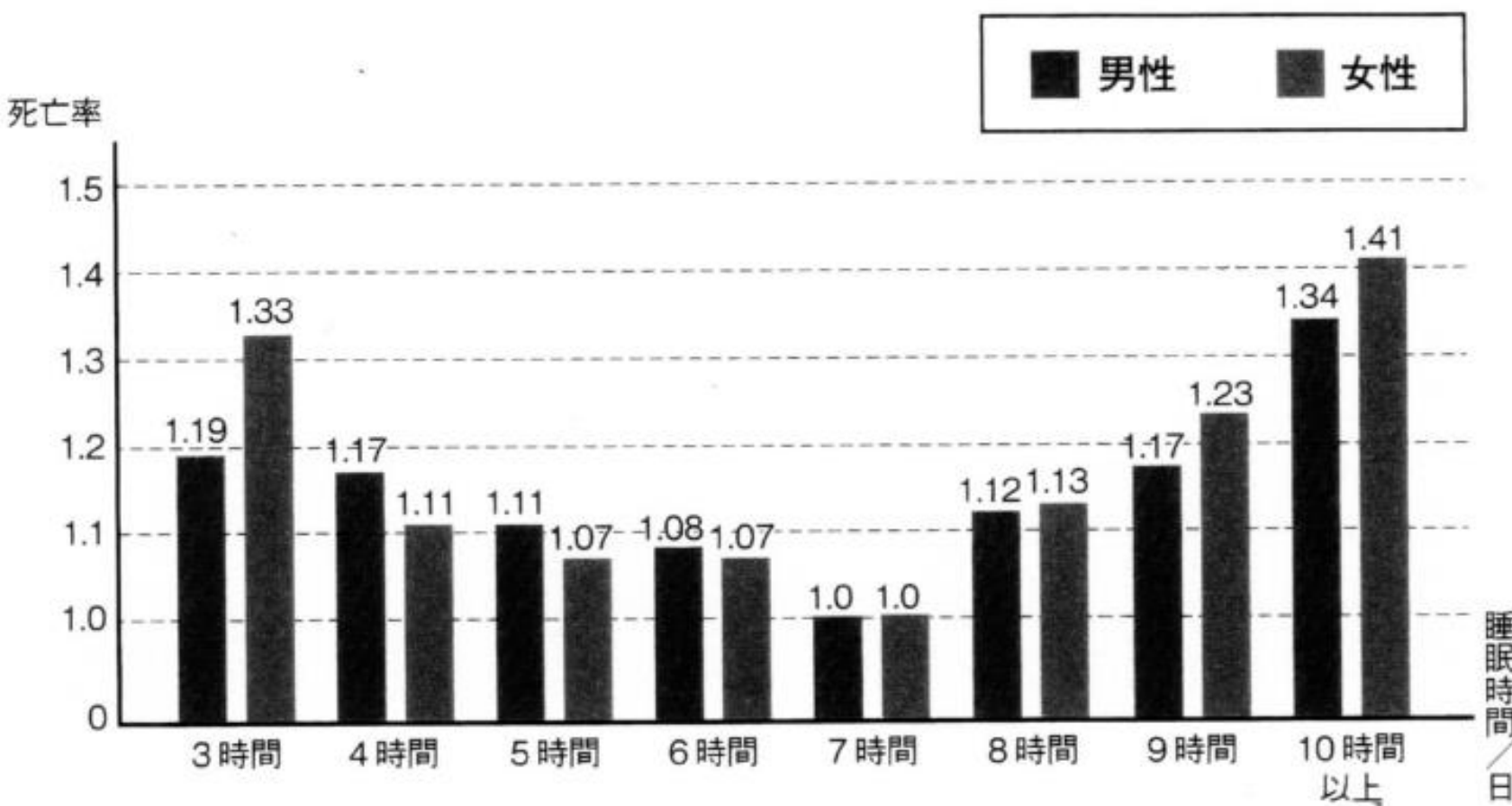


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep
Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside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

■図1 睡眠時間と死亡率の関係



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

考えることを知らない君たちへのヒント

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

参考図書：藤原和博著、35歳の教科書

ネット情報を鵜呑みにして、それをあなたの考えだと勘違いしていませんか？
大切なことはあなた自身が考え、感じることです。



寝ないと 太る

をご存じの方が少ないのはなぜ？

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.**

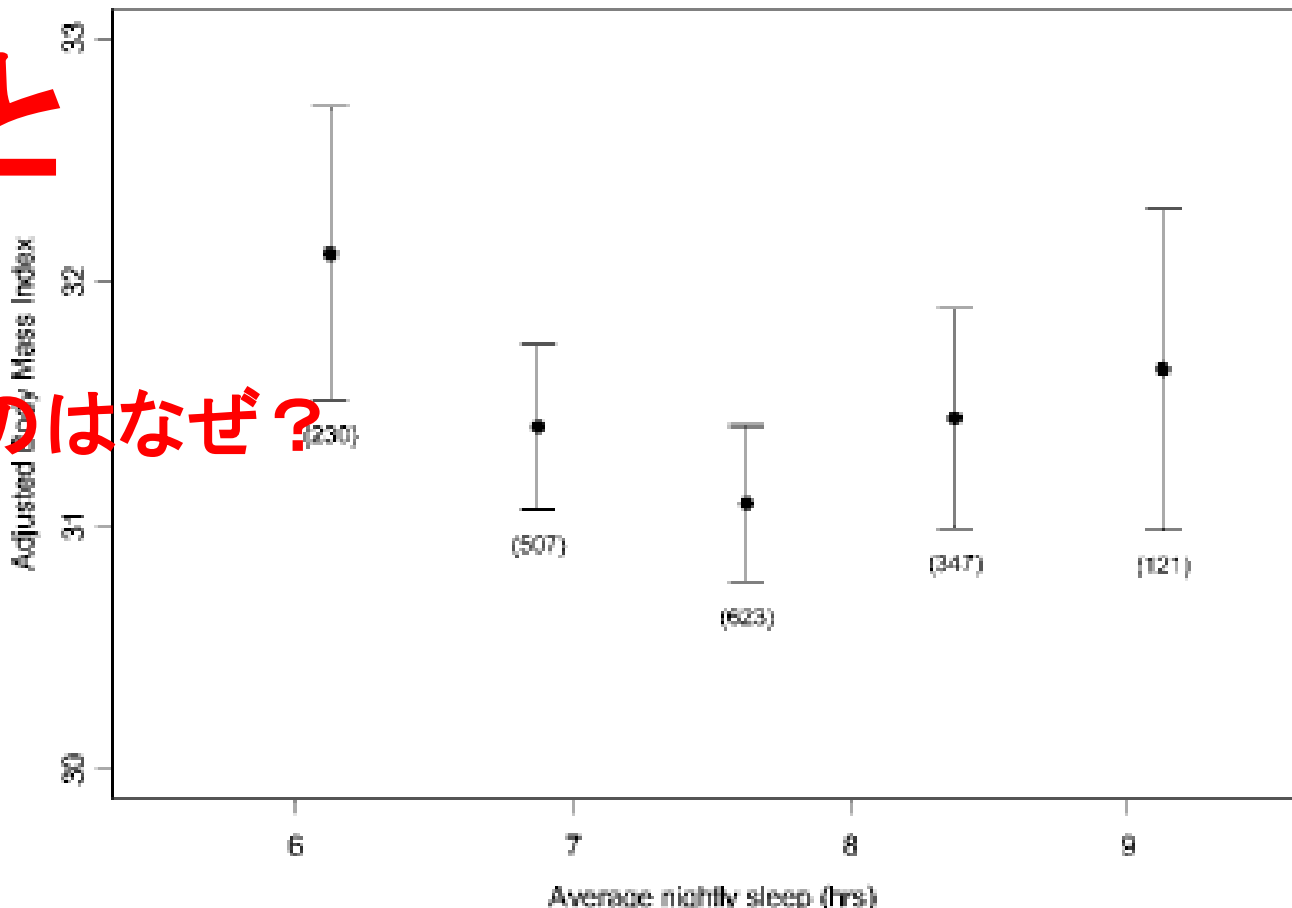


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep
Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside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

The image shows the front cover of anan magazine. The title 'anan' is written in large blue letters at the top. Above the title, there is Japanese text: '息をするだけダイエット×眠るだけダイエット'. On the left side, there is a vertical column of text: '440', 'PEACH', 'BONJUICE', and 'MILKTEA'. Below this column is a small blue circular graphic. On the right side, there is large blue text: '呼吸と睡眠で痩せ体質に!'.



正しく眠ればキレイに痩せる。
効果テキメン睡眠ダイエット。

どんなに頑張っても痩せない…というあなた。実は、代謝を上げる断り方をしていないのかも?! 美容にもメンタルにもいい睡眠ダイエット、始めた人からキレイになっています!

1 正しく眠らないと、1か月に1kg太っていく。

2 ほとんどの人が、効率よく眠れていらない！

せ細胞に、体内では脂質を燃焼さ
せ。細胞で燃焼する「コルチゾ
ン」や糖分を分解する「ゴルチゾ
ン」、というホルモンが過度にあ
りますと、細胞の燃焼機能を整
理するなどのメンテナンスにも大
忙です。これらの働きで消費される
カロリーが増え、「燃」約300kcal
ほどになります。この間は、脂質を
消費する力が弱りますので、「脂質」
をさばす力もさばく力も弱くなります。
つまり、自分で「燃」を切らす力も
弱くなります。これが「太り」の原因
となります。つまり、「太る」=「太
り」の原因になります。【海外外見
】



前に、理想とされる脚本
長さは7時間前後。半数
以上が脚本するけれど、長
さでなく、脚本は言葉で
切る。「長く書ても、すこ
ししない」「小説みたいに起
きらめよう」など、長くても
脚感がない人も多かった。

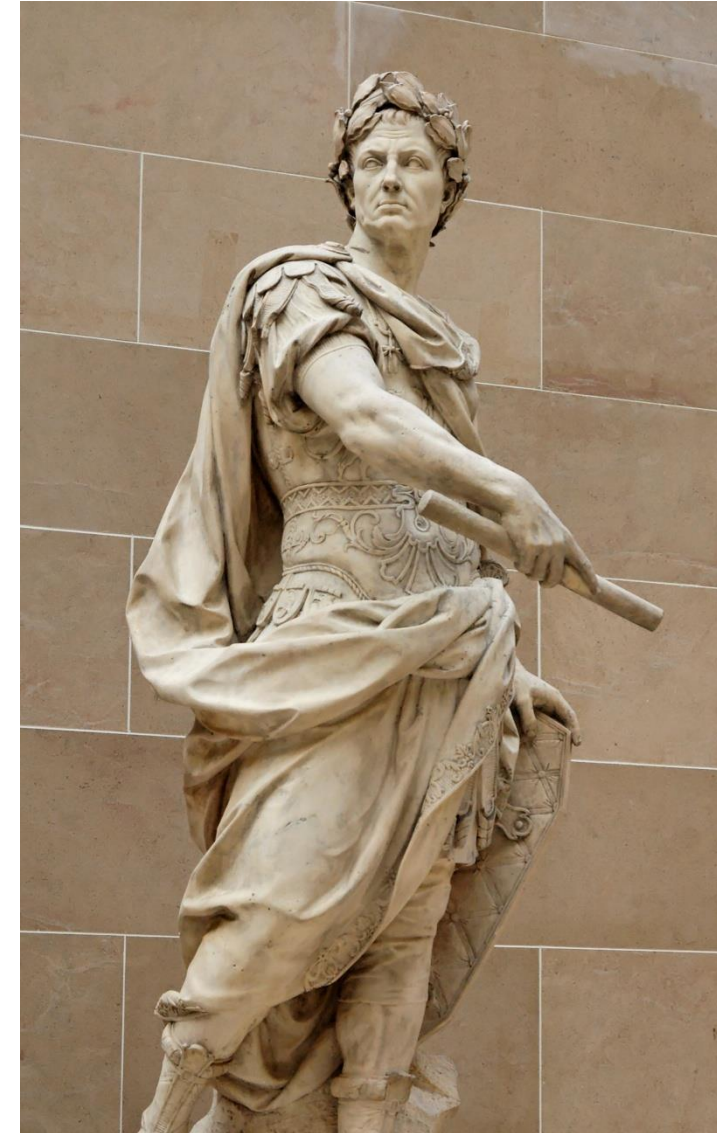
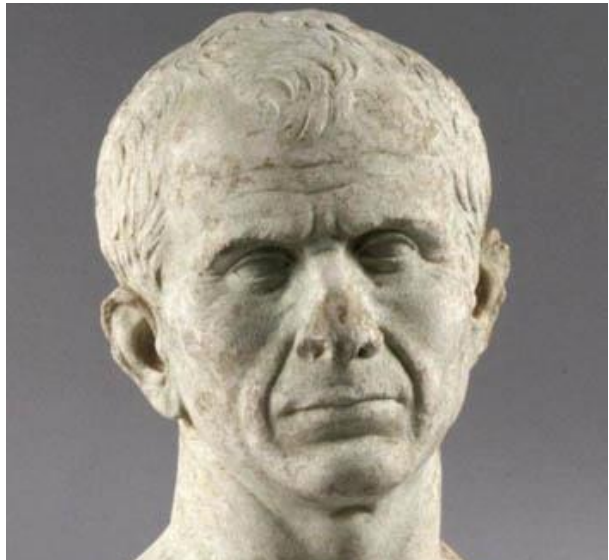
三浦美穂さん
株式会社セラピスト。株式会社サイト「スリーセービス・カフィ」を運営。
日々中高年に神経痛等にオープンオフィスを「心療園カフェ・room」での、
周りに囲まれたセラピースペースで活躍。

菅原洋平さん
作業療法士。脳梗塞の治療に携わる中で脳梗の大きさを実感。脳梗改善指導モードスタート。近著に「いつも頭いい」がなくなる脳梗の3法則（メディアファクトリー）。

佐藤 稔子先生
肥後おきなわ開拓団、正木の通い切替
所長高。30年で3万kmという監修
実績とともにまとめた「ダイエット」(被
害者)が好評受注中。

- 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.

人間は自分に都合よく物事を考え、捉える。

- ・寝ないことは素晴らしいこと。
- ・寝なくても気合と根性でなんとかやってきている。
- ・質のよい眠りをとれば短時間睡眠でも大丈夫。
- ・「寝なくても自分は事故を起こさない」という自信の根拠は？
→ All or none（事故になつたか、なかつたか）からすると
たまたまラッキーであつただけで、
「リスクが増す」という考え方方に立脚し、
ハインリッヒの法則に従えば、
29回ヒヤリハッとすれば軽微な事故が1回生じ、
300回ヒヤリハッとすれば、重大事故が生ずる計算。

寝ない自慢をするアスリートはいません

- ・寝ないで行う運動は危険です。けがをします。
- ・なのに学生さんとビジネスマンは寝ない自慢をします。
- ・寝ない自慢は
「自分はbest performanceを発揮できません」と
宣言していることになると思います。
- ・寝ない自慢はカッコワルイんです。



TOKYO BAY
MEDICAL CENTER

い 脳力特集 トランプが来た
へ 博多が東京を超える日

21
50
90円
エテ
尚書

過労死職場の叫び 過剰品質を求めるない 総力特集 トランプが来た
糸井重里「働く人へ」 博多が東京を超える日

AERA

過労死寸前なのは私だ。



糸井重里さんが語る「働く人のおまじない

ちゃんとメシ食つて、
ちゃんと風呂に入つて、
ちゃんと寝てる人には、
かなわない、つてことです。

A close-up portrait of a man with dark hair, looking slightly to the right. His right hand is resting against his chin, with his fingers partially hidden in his hair. He has a thoughtful expression.



TOKYO BAY
MEDICAL CENTER

糸井重里さんが語る「働く人の
ちゃんとメシ食つて
ちゃんと風呂に入
ちゃんと寝てる人
かなわない、って」

法律は、より多くの人が幸せになる道を選んでいます。会社も「作っててくれた法律を守ります」「守らないと怒るよ」といつて、キーパー代をする。できる限り、永遠に次善の策で、時代を超えて立つ考え方だ。次善の策を積み重ねていくのがかぎりだと思います。

でも、ひとつだけ言いたいことがあります。

を渡っていく。だんだんと、自分がそういう人に追いやられしていくの想像するようになります。寝ないで無理すれば、大抵お酒が済みます。寝ないで力を発揮する人はそこ会いません。アスリートで活躍している人も、大体き



（安全第一）「おもう、笑わるやうだ。自分より喜んでおるやうだ。」
（重張る）「おもう、笑わるやうだ。自分が喜んでおるやうだ。」
が喜んでおるやうだといふ言葉は、みんなあるらしい。
ないかな様な、ウチみでいよいよ小さな会社に就くに面接
医業が来ました。医業が来ました。
もあらずまじめ、よつとくおびれるすく相
もあらずまじめ、よつとくおびれるすく相
話を始めます。
6年前、全社をあげて「由浦セロの会社」
を目標に活動を開始します。
いふ。痛し難いお金かかる。歯が痛む。
それがなんなら、すぐでも治療すればいい。大変
がほくのまゝで、よく自身の大変
な虫歯などで、衛生が保たされず半生を送り
きました。どれほど自分で自分を立てていなか
ったのか思い出します。
その年の年に見つけたのが「新興虫歯放散」
35本。歯科で見つけたのが「新興虫歯放散」
社員も喜んで、新たに希望される虫歯放散
つづいて、なかなか喜ばれてはならぬんです。
も、3年後にはなほにはならぬんです。
こういうアプローチもある。マイナートボ
で、つづいてこんなことを思ふ。
か、つづいてこんなことを思ふ。

15 Asahi Shimbun Weekly AERA 2016.11.21



本日の宿題はこれが全部
導入に使う檔案学習用の機関





2020年東京五輪・パラリンピック組織委員会の森喜朗会長（左）らが首相官邸を訪れた際、安倍晋三首相にサマータイム導入を求めた=2018年8月7日午前1時19分、岩下毅撮影

白か

寝食を忘れて働いても健全な人に追いつかれる

法律は、より多くの人々幸せにする道を選んで、ダメもとでいい時期も、追いつかれていく。だから、自分がどういった時期もあります。自分からいつまで「守らなくて済む」といつ、アーバンの基础设施で、時代を越えて成り立つ考え方には、次第の革新策で、寝ない力を発揮する人はそろいません。アスリートで活躍している人も、大体寝食を忘れて働いても健全な人に追いつかれる

いま、じよます。たまに、西武百貨店、「西武百貨店」などの店舗から毎日17時頃に、日本全国の大やまと人が「ドコノ

な虫を持ち、尚に悩まされる牛生をつづきました。されど、自分で自らケアできていなかつたのかと思ひます。

このかと思ひます。はじめの年に見つかった社内虫歯菌数は、35本で、重張つて治療すれば、毎年新人社員も増えますし、新たに登録される虫歯もある。なかなせは、何ならなんです。でも、3年後には、相に感染します。

こういうフローチである「マイントボデー」をケヤイの風土を、どうくついくか、つていうことなんだと思ひます。



東京五輪のサマータイム、導入見送りへ 自民党が見通し

大久保貴裕 2018年9月27日17時10分



2020年東京五輪・パラリンピック組織委員会の森喜朗会長（左）らが首相官邸を訪れた際、安倍晋三首相にサマータイム導入を求めた=2018年8月7日午前10時19分、岩下毅撮影

2020年東京五輪・パラリンピックの暑さ対策として浮上していた「サマータイム」（夏時間）について、自民党の遠藤利明・東京五輪実施本部長は27日、「20年の導入は難しい」との見通しを記者団に語った。政府・与党内で慎重論が広まっており、五輪にあわせた導入は見送られる方向だ。

自民党はこの日、導入による効果や悪影響を検討する研究会をつくり、初会合を開いた。出席議員からは、国民生活への影響の大きさや必要となるシステム改修の負担への懸念など導入に批判的な意見が続出。終了後、遠藤氏は「気持ちとしては（20年までに）導入したいが、システムの問題や世論の反応から物理的に難しい」と語った。

サマータイム検討「デッドラインを外せば…」 小池知事

2018年9月28日19時29分



東京都の小池百合子知事=2018年9月28日、東京都庁

夏に標準時を早める「サマータイム」について、東京都の小池百合子知事は28日の記者会見で「夕方の時間を活用するようになれば新たな需要ができる、人生を楽しむ機会が増えるきっかけになる。成長戦略の一つとして考えていい」と述べ、将来の導入に前向きな考えを示した。

2020年東京五輪・パラリンピックの暑さ対策としての導入は、政府・与党内で慎重論が強まり、見送られる方向だ。小池氏は「五輪前のデッドラインを外せば、引き続き検討していい」と語った。



夏時間になる際に懸念される健康被害
実態調査結果

心筋梗塞、脳卒中、交通事故の増加
4週間経ても新たな時刻に慣れない
睡眠効率が10%低下
睡眠時間が減少
太る
メタボのリスク上昇
うつ状態に陥る危険
前頭前野の機能低下
理性的な判断困難
我慢できない
キレやすくなる

いちから
わかる!



サマータイム導入 検討されているの?

導入が検討された「サマータイム」とは



東京五輪の暑さ
という言葉を聞いたよ。
政府・与党が2020年東京五輪・パラリンピックに合わせて検討している「夏時間」だね。ただ、導入は見送られそうだ。

コブク郎 サマータイム

A ムツコ

う自

導

く導

う自

導

導入が検討された「サマータイム」とは

日の出 起床 明るい時間 日の入り 就寝
4:30 7:00 9:00 17:00 19:00 22:30

1時間早めた場合

5:30 7:00 9:00 17:00 20:00 22:30

- 涼しい朝方に起きて活動。省エネに
- 五輪では涼しいうちに競技できる

- アフター5で明るい時間が長く。買い物や飲食に
- 結局残業時間が増えてしまう可能性
- 生活リズムが変わり、心身に悪影響も

× 時刻変更で様々なシステム改修が必要

すでに導入の欧米では見直し論も

朝日新聞



夏時間になる際に懸念される健康被害
実態調査結果

心筋梗塞、脳卒中、交通事故の増加
4週間経ても新たな時刻に慣れない
睡眠効率が10%低下
睡眠時間が減少
太る
メタボのリスク上昇
うつ状態に陥る危険
前頭前野の機能低下
理性的な判断困難
我慢できない
キレやすくなる

元祖なのに EUで廃止主導



馬一タイム（單時間）が
来年を最後に終わる見通し
だ。更に1時間だけ時計を
早める制度は、ドイツで特
に嫌われていた。それはな
ぜか。（ベルリン＝高野弦）

201

省エネより健康被害注目

ルク在住の作業ベーター、ショブルックさんは「ドイツは日本と同様に時間厳守の文化。その分、時間が変わることへのストレスが大差なかった」と説明する。

朝早くから、1時間の厚休みをはさんで夕方の定期休みまでみっちり働く。夏時間で睡眠時間が減っても運転免許は許されない。「疲れたら、屋裏で体調を整える南歌の

のような文化もない。規律環境ではストレスがたまりやすい」
世論調査会社「オルザ」が3年前、「あなたにとって、かけがえのないものは何ですか」とドイツ人に複数回答

モヤメ異派の主張は、あくまで意見を述べるに過ぎないのではないか」と話す。夏時間廃止し、職場もフレックスタイム制を広げるべきだとも主張する。

影響 乳牛や野生動物にも

中部の農村でエッジの路産家 キース・ドアリースさん(50)は、冬時間に切り替わる毎年10月、未搾乳量の減少に悩まされる。約一千頭の牛を飼う。10ヶ月で1つに分けて、1頭につき1日2回決まった時間に搾乳する。冬時間になると、牛にとっても搾乳が1時間遅くなる。「乳房に乳がたまら過ぎる結果、乳房が傷んだり、牧場を創業したテア・リースさんの父親は現在、与党キリスト教民主同盟(CDU)の国会議員で、やはり冬時間廃止がいい」と、牧場主たる立場から意見を述べた。

信号待ちは「演芸場」

に、フリーハンドを手にした若い女性が走っている。最後は、投げ上げて華麗にキャッチ。ボーズを決めた後は、運転席を回つて「観覧料」の小銭を集めている。

市内のある幹線道路では、火のついたたまごを握る男性が登場した。喫茶店などのように落とすまい、見ていて非常に危なっかしい。

それでも、同乗していた客

時間厳守の文化ストレスに

日本の文化ストレスに

間やその前提となる職場の定時制は、経済が画一的だつて二つの實物。勤務方が

Shimbun
BE

サマータイム

デュッセルドルフ近郊にある教会の時計。冬時間に切り替わる10月28日（最終日曜日）には午前2時が2度繰り返される三高野放撮影

A black and white portrait of a man with dark hair, wearing a dark suit jacket, a white shirt, and a patterned tie. He is looking slightly to his left. The background is plain and light-colored.

ルース・

り更に時間開始後の「過眠」や「夜間活動」が現れ、体がぎこちない。地方選舉と重なった2年前は睡眠不足が原因で頭痛が悪化した。そこで、「何か合理的な理由で、ついに思いをするなら納得できるのですが」FDPは今年3月、歐州議会議員選舉(EU)に夏時間廃止を合

離した。路上論は早くから議論されていていた。(リード)にいたのは「小さな政府」を目指す(スムーズ)(67%)を大きく引き離した。

の組んでいる認知症治療の新ニューヨークタイムズ世界の記事。https://globe.asahi.com

The Asahi Shimbun
GLOBE

おすすめ
ピックアップ

いまオランダが取り組んでいる認知症治療の新しいアプローチ。連載「ニューヨークタイムズ世界の話題」で紹介しています。<https://globe.asahi.com>

ここでちょっと基礎的なお勉強

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。

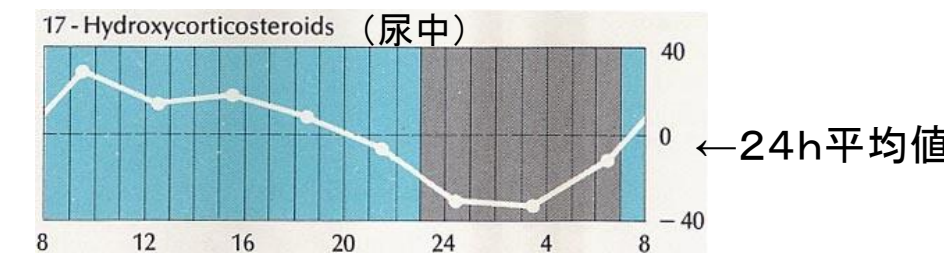
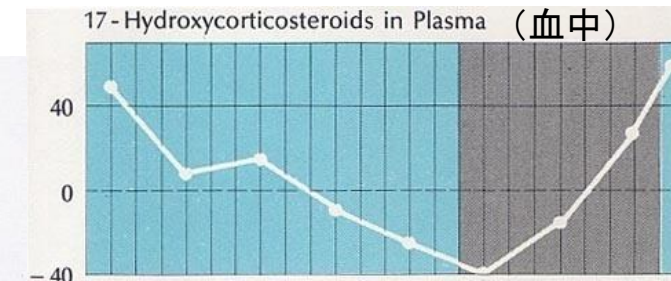
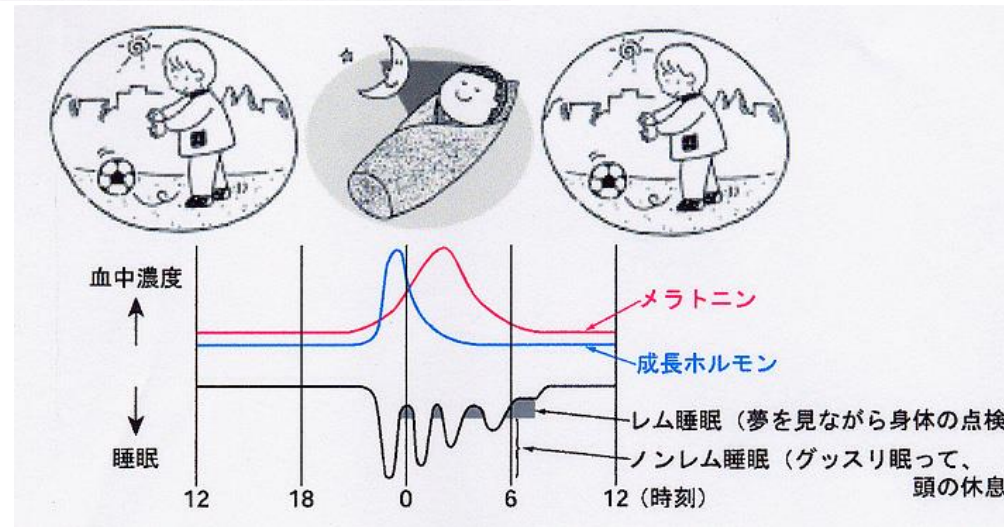
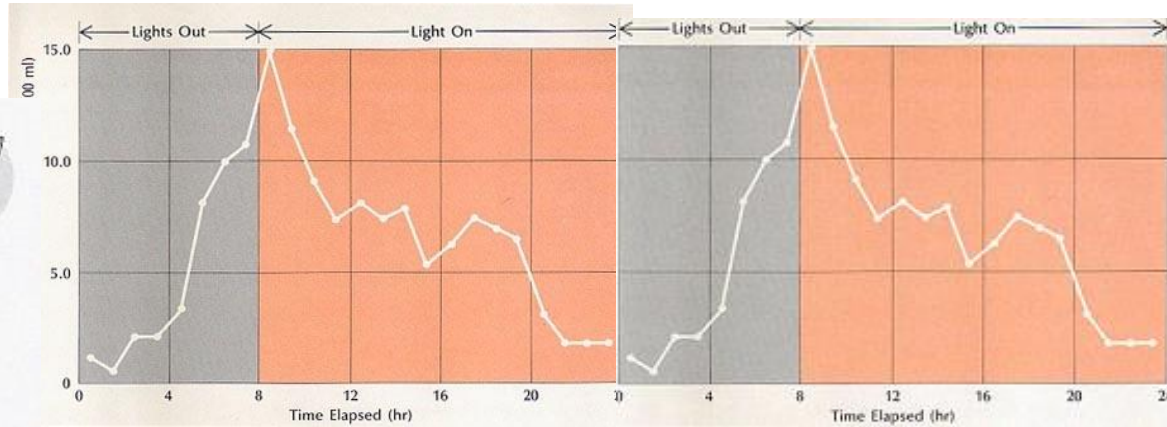
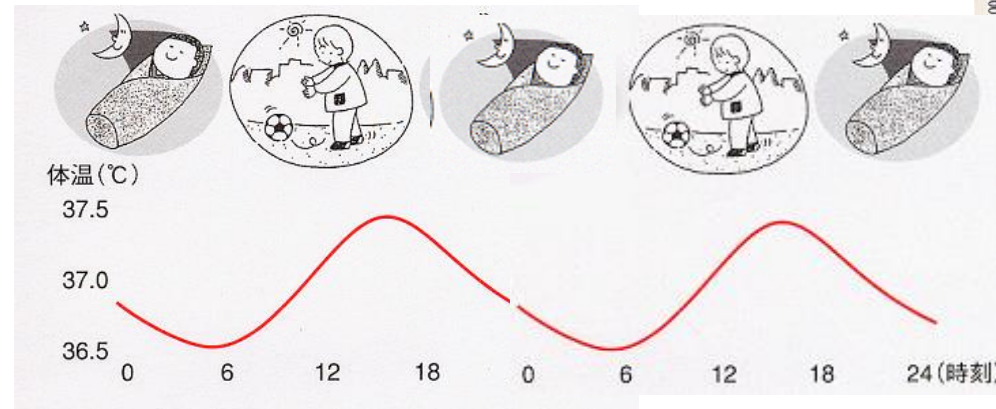
自律神経には

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

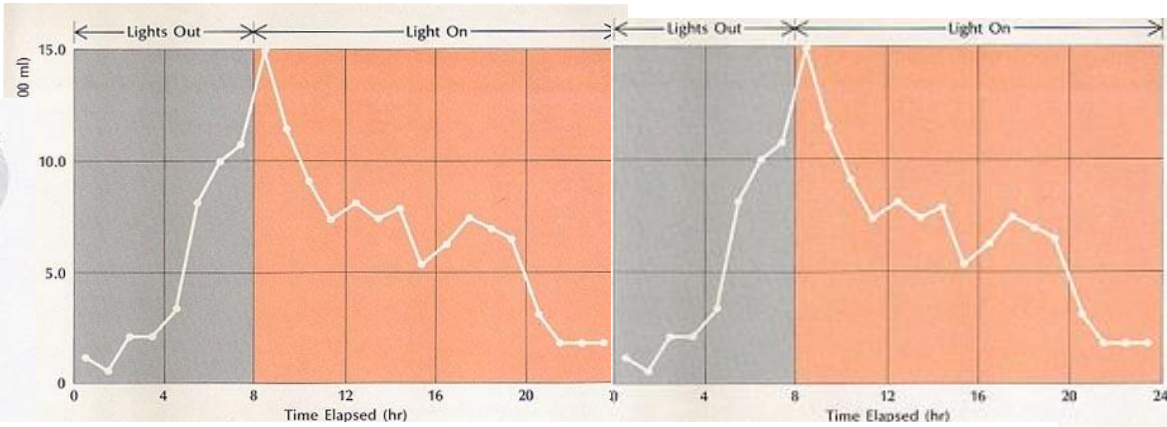
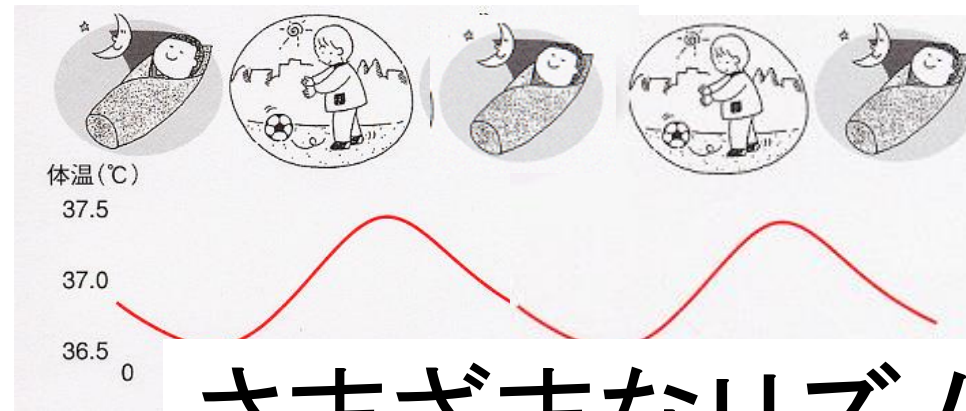


朝の光で周期24時間10分の生体時計は
毎日周期24時間にリセット

コルチコステロイドの日内変動

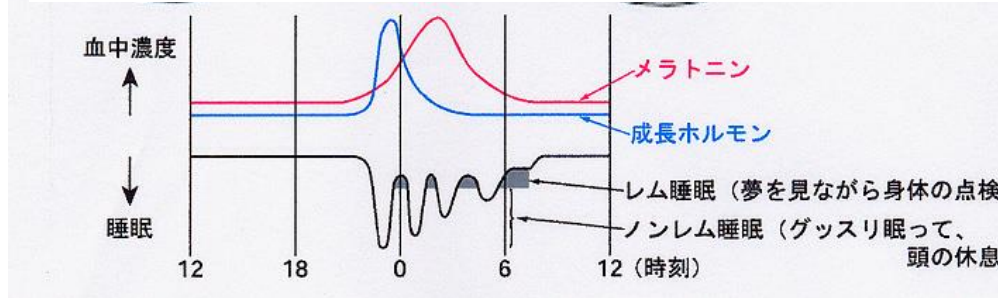
朝高く、夕方には低くなるホルモン

様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係

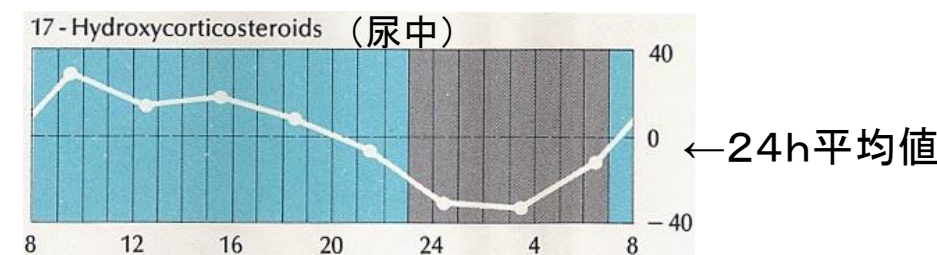


さまざまなリズムを調節しているのが
生体時計 です。

匀値



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

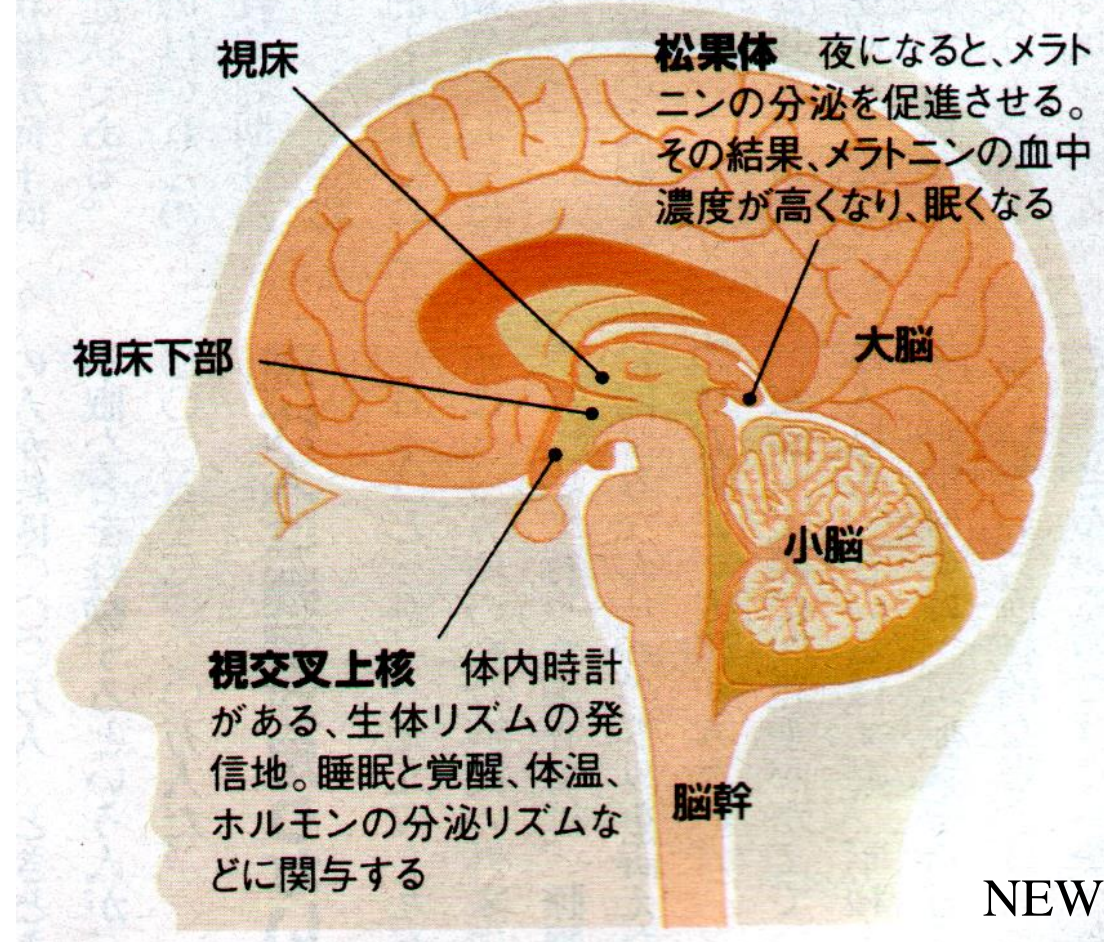


コルチコステロイドの日内変動

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

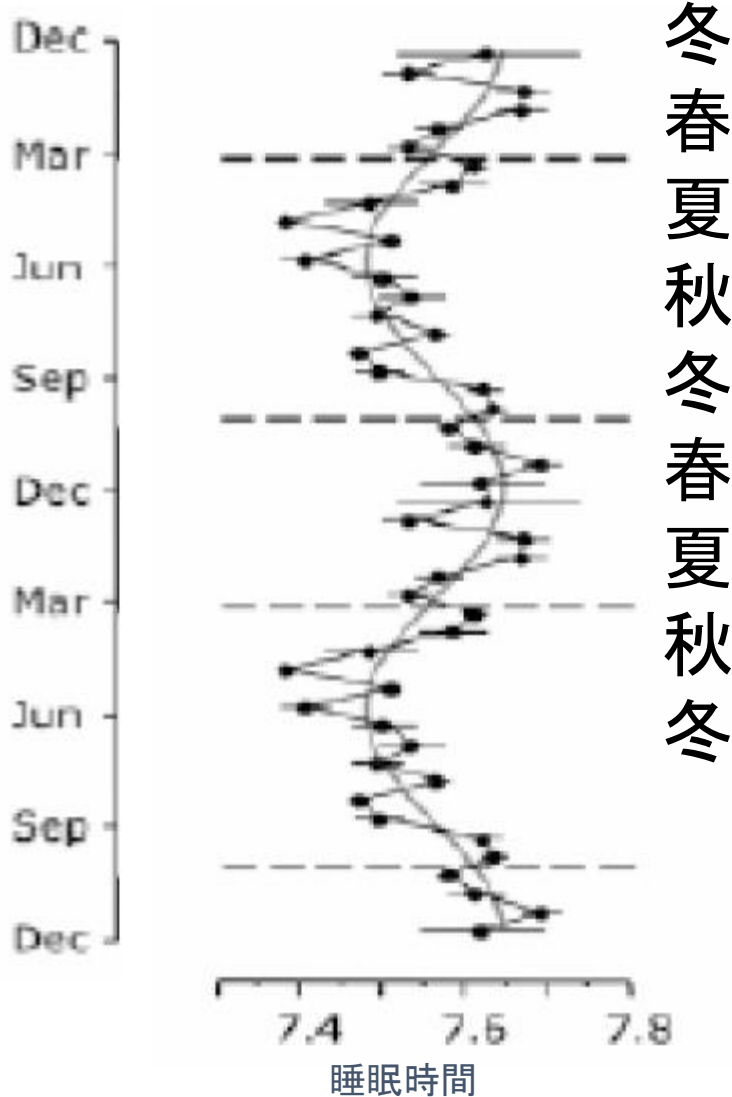
人間の生体リズムをコントロールする体内時計は、1日約25時間のサイクルになっている。そのため脳の視交叉上核が毎朝、^{24時間10分}の光を視覚で認識することによって生体リズムを1日24時間に調整している。



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。



冬 春 夏 秋 冬 春 夏 秋 冬

Current Biology 17, 1996-2000, 2007

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

8/j.cub.2007.10.025

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 Roenneberg^{1,*}

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

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

Natural Sleep and Its Seasonal Variations in Three Pre-industrial Societies 未開地域のヒトの眠り

Gandhi Yetish, Hillard Kaplan, Michael Gurven, Brian Wood,
Herman Pontzer, Paul R. Manger, Charles Wilson,
Ronald McGregor, and Jerome M. Siegel

Current Biology 25, 1–7, November 2, 2015

Yetish et al. find that hunter-gatherers/horticulturalists sleep 6.4 hr/day, 1 hr more in winter than in summer. Onset is about 3.3 hr after sunset, and sleep occurs during the nightly period of falling temperature. Onset times are irregular, but offset time is very regular. Little napping is seen. Light exposure is maximal in the morning, not at noon.



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 (気難しさ、むら気、不機嫌)との関連が男子で強い。
原田哲夫 (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。
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。
Osono i 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。

早起き早寝(朝の光、昼の活動、夜の闇) とふれあいが大切なわけ

	朝の光	昼間の活動	夜の闇	グルーミング (触れること)
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し、地球時間に同調。		闇がないと 生体時計周期 が延長	
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 ↑	↑	
癒しのホルモン オキシトシン				↑
脳由来 神経栄養因子 (BDNF)		↑		

では対策は？

- スリープヘルス；快眠への6原則+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
- 規則的な食事をとること
- 規則的に排泄すること
- 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こと
- + α ……入眠儀式（寝る前のルーチン）

「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。

Steve Jobs Was a Low-Tech Parent
By [NICK BILTON](#) SEPT. 10, 2014



「私達は、子どもたちのテクノロジー機器の利用を制限しています。」と、ジョブスは2010年、我が子のハイテク機器利用時間が増えることを心配して語った。

スティーブ・ジョブズはそう考えていた。今週発表された[ニューヨーク・タイムズの記事](#)で、ジャーナリストのニックビルトンは、ジョブスに彼の子どもがどのくらいiPadに夢中なのかを聞いた時の返事に驚いたことを回顧する。「子どもたちは、(iPadを)まだ使ったことがないのです。私は子どもたちのハイテク利用を制限しています。」

UCLA大学の研究者たちが最近発表した研究によると、数日間、電子機器利用を禁止しただけで、子どもたちの社交スキルがまたたく間に向上したそうだ。



「スティーブ・ジョブス」の著者、ウォルター アイザックソンは、このアップル共同設立者の家で多くの時間を過ごしたが、そこで見たのは、スクリーンタイム(画面を見つめる時間)よりも、フェイス・トゥ・フェイス(面と向かった)の家族の会話を優先するジョブスの姿だった。

「毎晩、スティーブは決まって、キッチンの長いテーブルで夕食をとり、本や歴史や様々なトピックについて話し合うのです。誰もiPadやコンピューターを使いません。子どもたちはデジタル機器中毒になっているようには全く見えませんでした。」

「毎日1時間、スマホをOFFにして会話を大切にしよう」。Google会長が卒業式で語った、自分の人生を愛する方法。

Eric E. Schmidt: 2012 Boston University
Commencement Speaker

(<http://tabi-labo.com/104550/speech-tech-future/>)



エリック・シュミット氏のスピーチをまとめると、

1. 今の世代は、生まれながらにしてテクノロジーマスター テクノロジーはもはやアイデンティティーの一部になっているし、この世代を通して人類をひとつにまとめる見えないひもの役割を果たしている。
2. テクノロジーで世界は一つにつながったテクノロジーによって可能になった世界のつながりを、人間が上手く利用することができたなら、それは革新的。
3. 1日に1時間は、スマホの電源を切る テクノロジーは単なる道具であり、テクノロジーにコントロールされてはいけない。1日1時間スマホの電源を切って、生身の人間と話をしよう。結局人生で大切なのは、そうやってできた友達だから。

4. 迷ったら「YES」と言う 迷ったら、とにかく「YES」と言ってみる。そうすれば色々なことをする機会がもてるし、大きなことをやり遂げるきっかけになる。
5. 成功を恐れない 多くの人は、失敗を恐れるどころか、成功することにも恐れている。大胆なことに挑戦してみる。無理そうでも、「なんとか道をみつける」ということが大事。

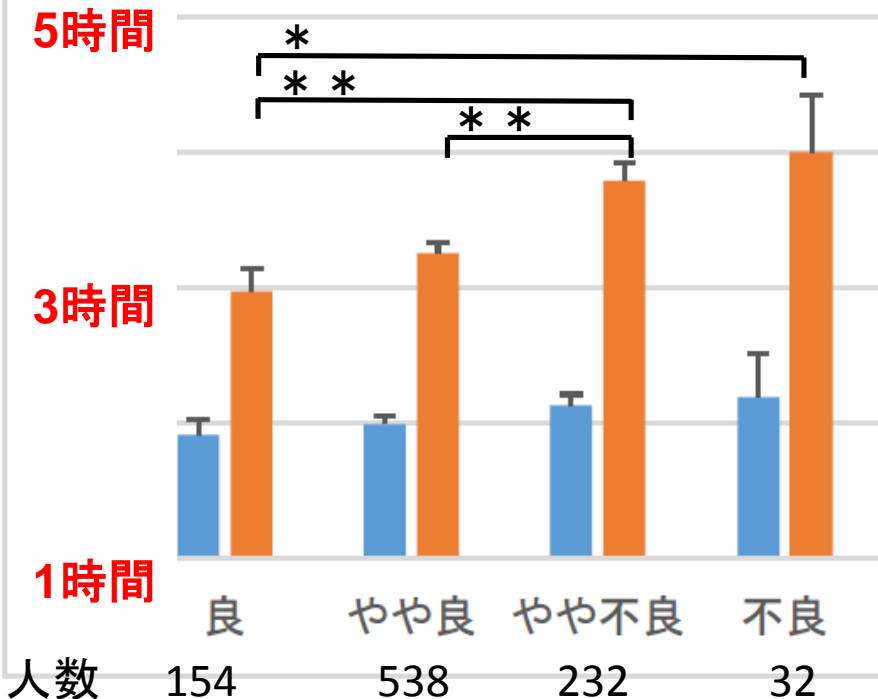
テクノロジーの可能性はもちろん、私たち人間にしかできない大切なことにも気付かされる。

ディスプレイから放出する ブルーライトの弊害

- ・覚醒を高め、
- ・夜に浴びると生体時計を遅らせる効果が最大で、
- ・夜に浴びるとメラトニン分泌を低下させる効果が最大で、
- ・ディスプレイに表示される内容は交感神経を刺激する。

スクリーン時間(平日;青、休日;橙)と自己申告した成績との関連

小学生(5, 6年生)



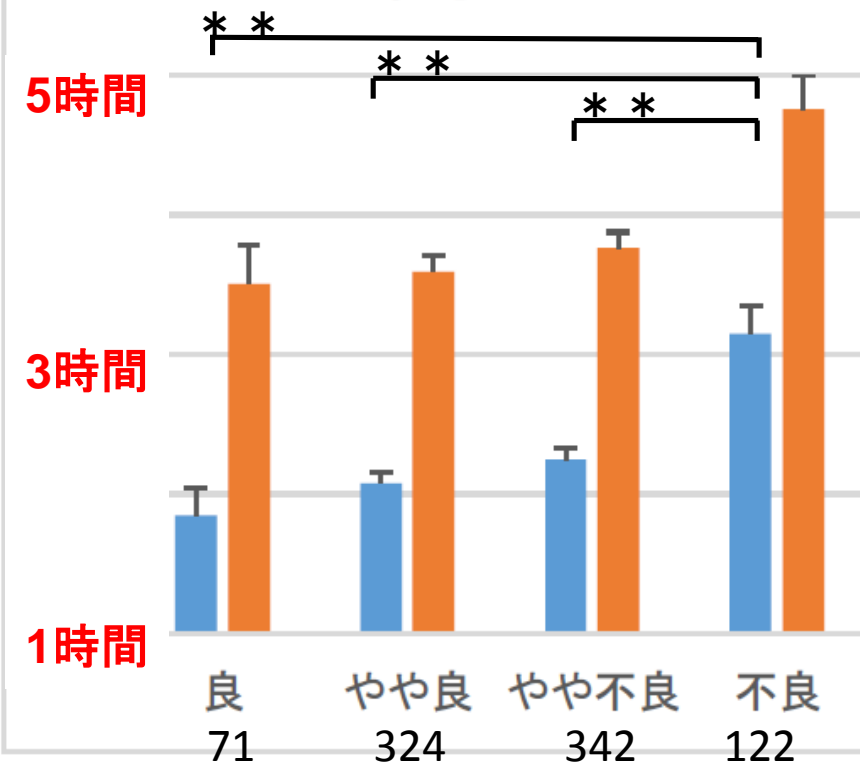
多重比較検定による有意差は

平日はなし

休日はやや不良が良/やや良とは1%の危険率

良と不良は5%の危険率で有意差あり

中学生



多重比較検定による有意差は

平日、休日とも

不良が良/やや良/やや不良と1%の危険率で有意差あり

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～

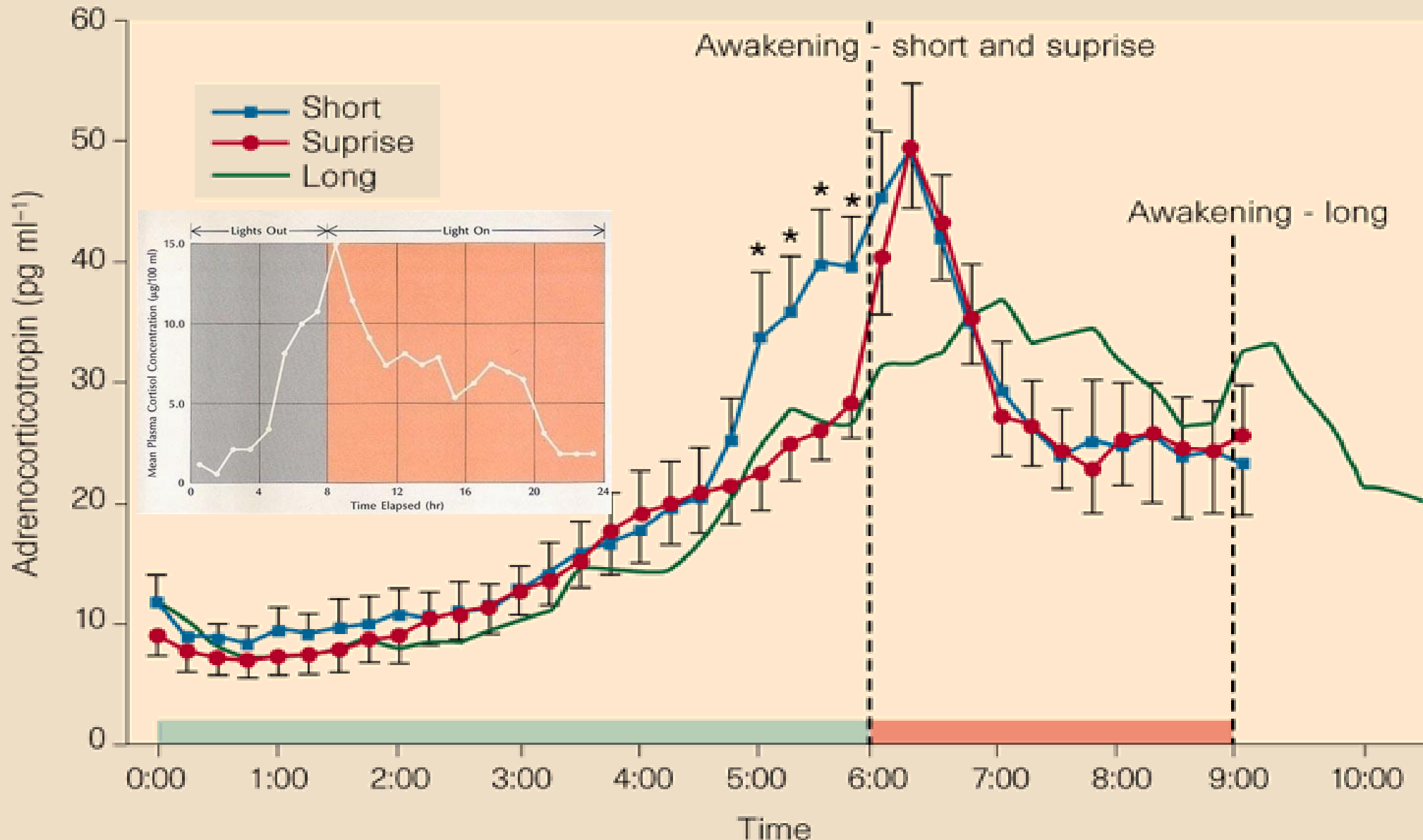


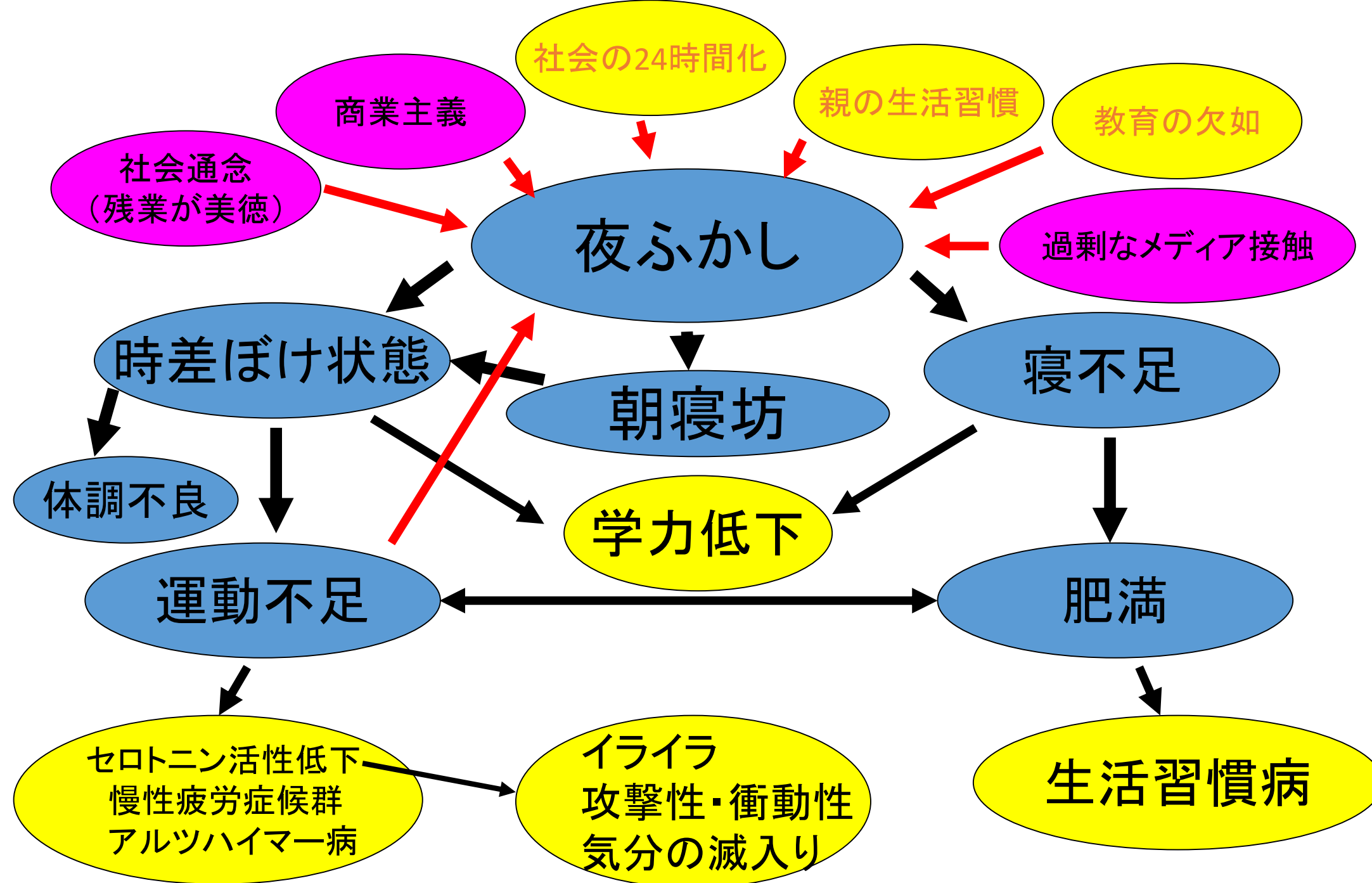
<http://www.hayaoki.jp>

早起きが何より大切！？

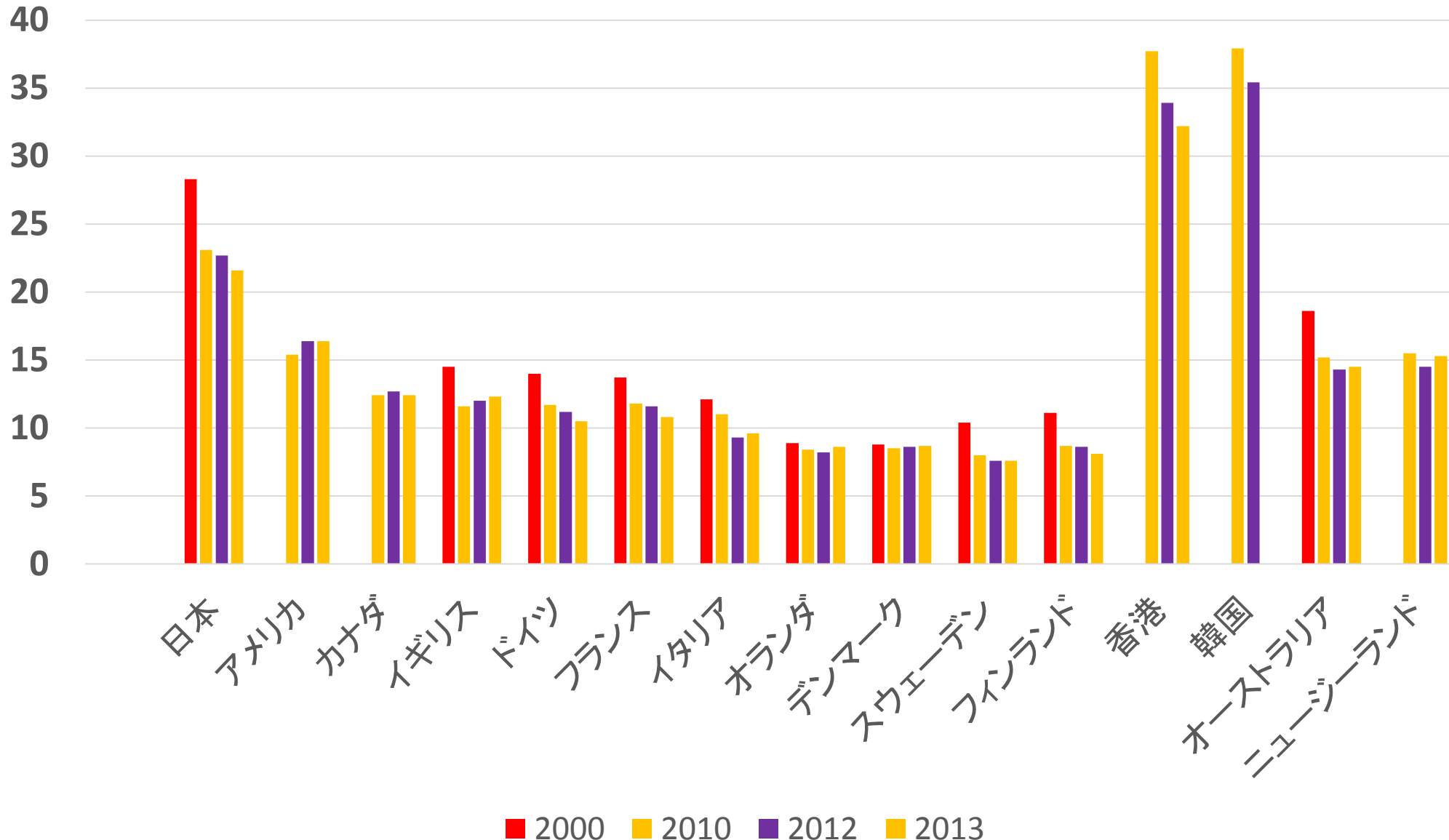
- 違います。
- 早起きをして朝の光を浴びることは大切ですが、早起き、昼間の活動、そして早寝のセットが大切なのです。
- 遅寝早起きの睡眠不足が増えてしまっていることが心配です。
- 夜ふかししないことが何より大切。

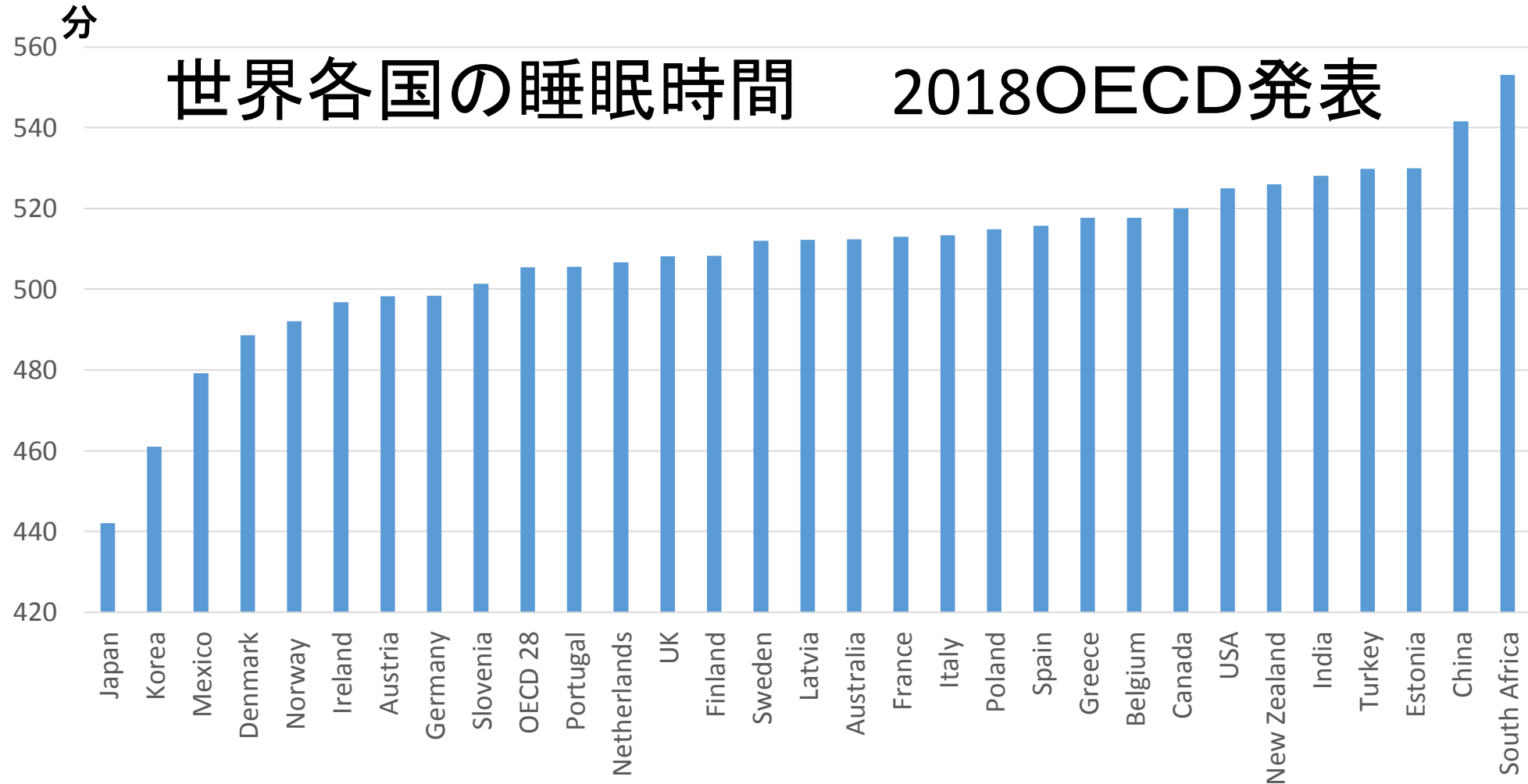
コルチコステロイド分泌を促すACTHは、朝起きたい時間の前から分泌が始まる。





長時間労働者(週49時間以上)の割合

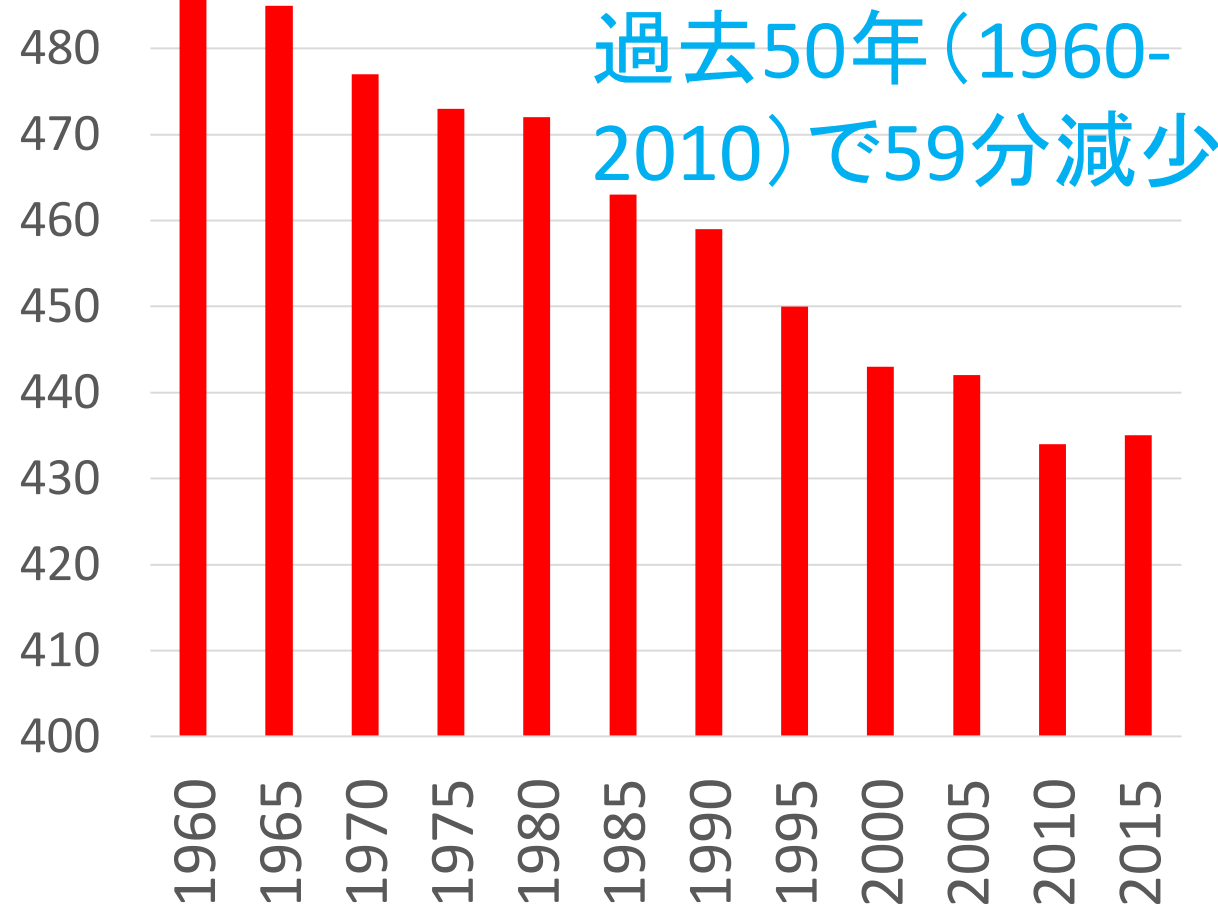




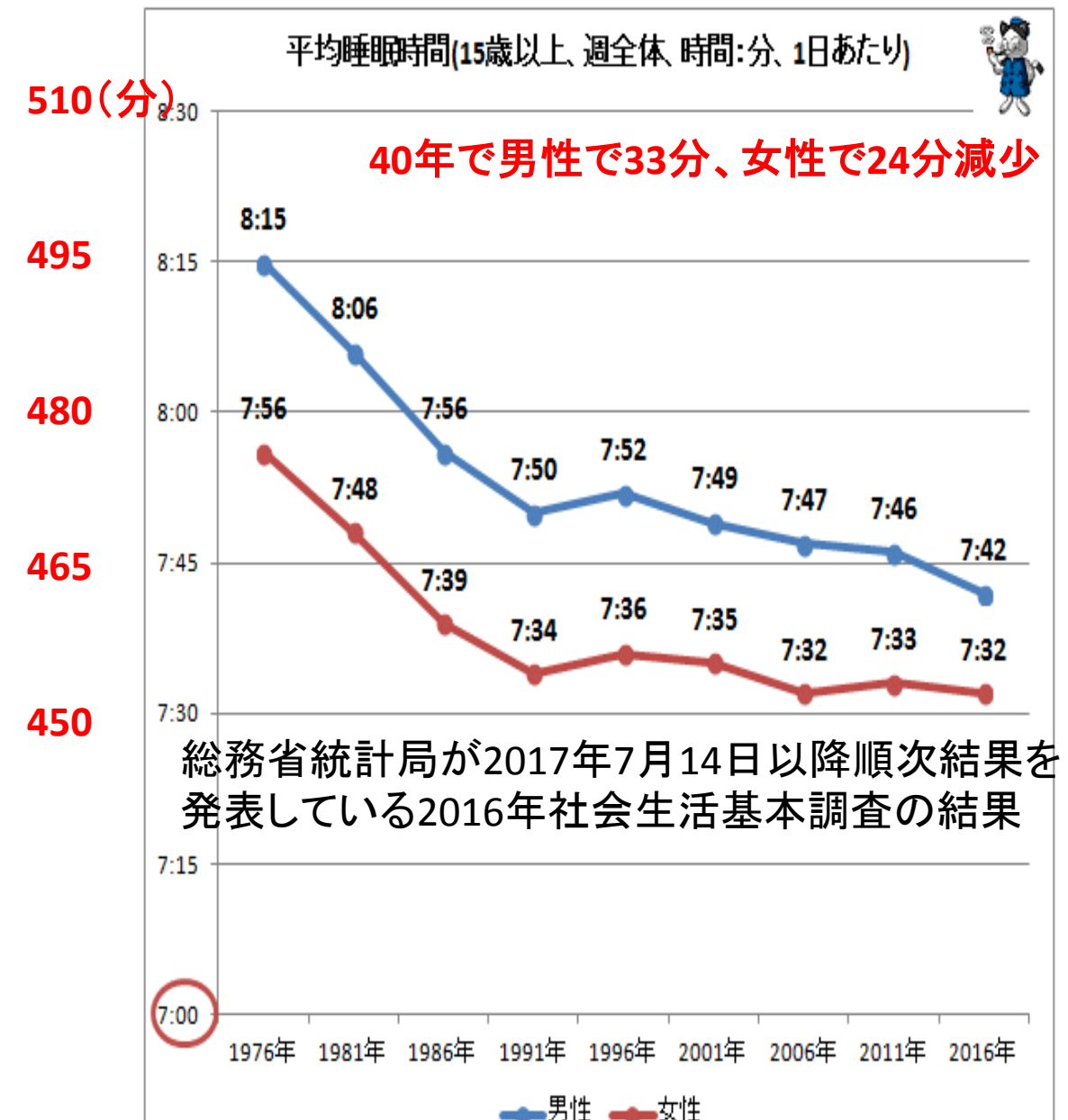
日本442分(男性448分、女性435分)、韓国461分、
…OECD平均505分(男性502分、女性510分)
…米国525分、中国542分、南アフリカ553分

日本の脳力の劣化を危惧します

日本人(10歳以上)の 平日の睡眠時間(分)の 推移(NHK調べ)



過去50年(1960-2010)で59分減少



日本の幸福度(BLI;better life index)38カ国中23位

(2016;23位, 2015・14; 20位、2013・12; 21位、2011年; 19位)

- 1位ノルウェー、2位デンマーク、3位オーストラリア
- 「安全」17位(2016;位、16 2015; 1位)
- 「教育」6位(2016;10位、2015; 10位、2014; 7位、2013; 2位)。
- 「住居」25位(2016;24位、2015; 23位、2014; 24位)
- 「生活の満足度」29位(2016;29位、2015; 28位、2014; 28位)。
- 「仕事と生活の両立」31位(2016;34位、2015; 31位、2014; 32位)。
- 「健康」31位(余命は1位、自覚的健康度Koreaについて不良)

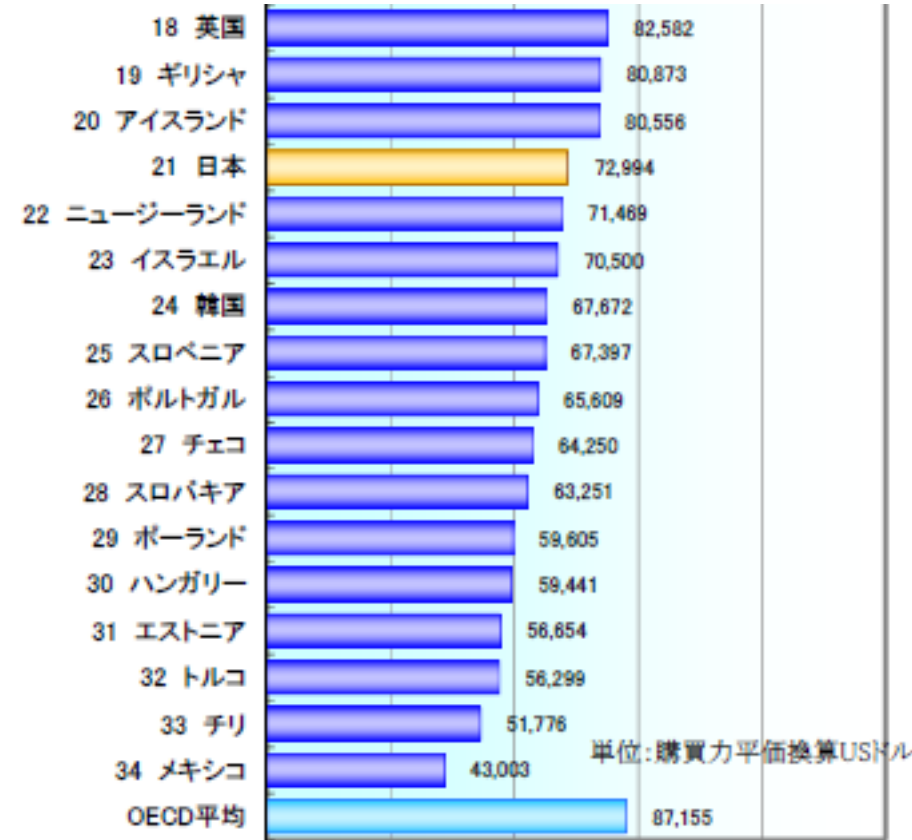
(2016;34位、2015; 28位)

- レジャー、睡眠、食事含み個人的に使う時間は16位(14.9時間)。
なお1位はフランス16.4時間。

Nov, 2017 OECD

(図3-3)OECD加盟諸国の労働生産性

(2014年／34カ国比較)

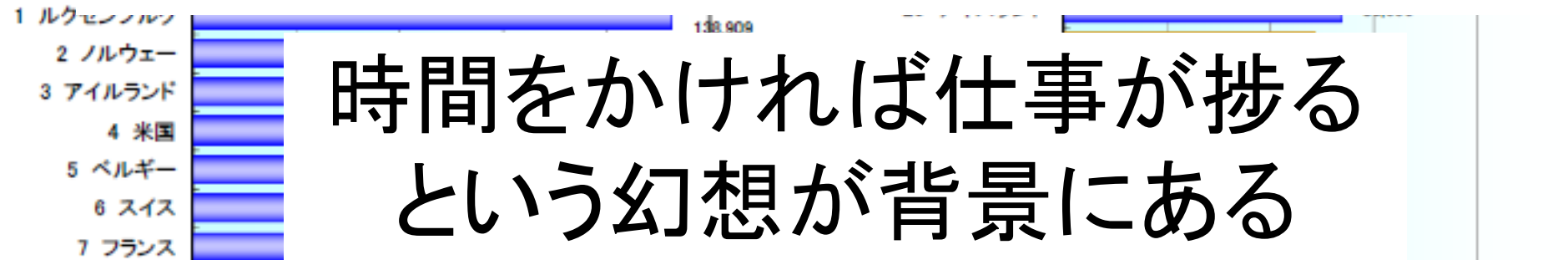


「労働生産性」とは一定時間内に労働者がどれくらいのGDPを生み出すかを示す指標。OECD (Organization for Economic Cooperation and Development, 経済協力開発機構) 加盟34カ国の平均以下で第21位。主要先進7カ国では1970年以降44年連続最下位。

残業(睡眠時間が犠牲)
↔ 低い労働生産性、低い幸福度

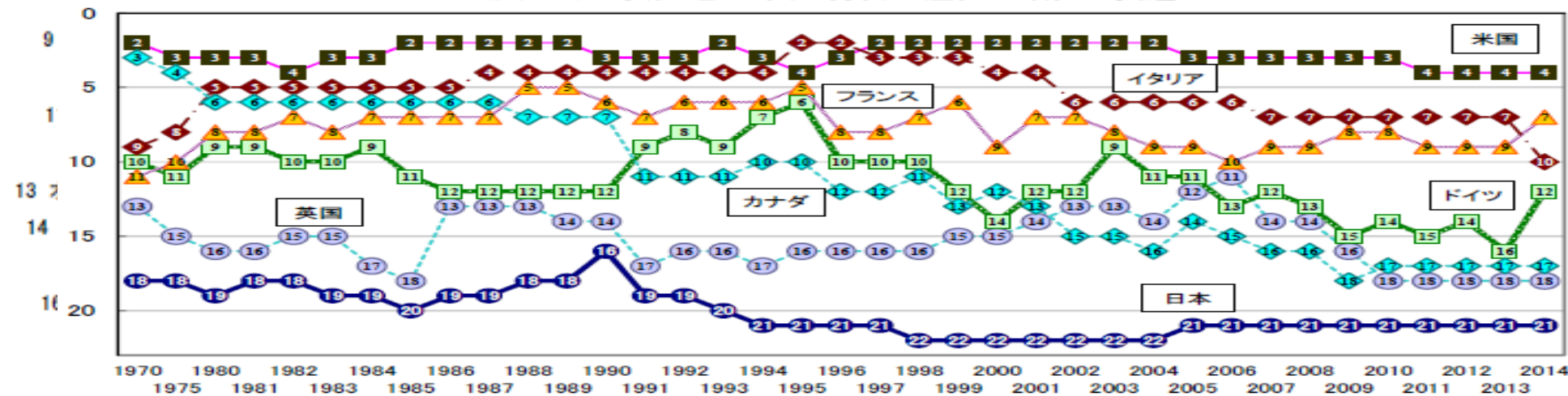
(図3-3)OECD加盟諸国の労働生産性

寝不足で懸命に働いている気になっている日本人



時間をかけければ仕事が済る
という幻想が背景にある

(図3-4)主要先進7カ国の労働生産性の順位の変遷



「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34カ国の平均以下で第21位。主要先進7カ国では1970年以降44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

2013年4月11日は 詩人金子みすゞの生誕110年

大漁

朝焼け小焼だ
大漁だ
大羽艦の
大漁だ。

浜は祭りの
ようだけど
海のなかでは
何万の
鯨のとむらい
するだろう

- 注: 大羽艦; おおばいわし、鯨; いわし

すずめのかあさん

子どもが
子すずめ
つかまえた。

その子の
かあさん
わらってた。

すずめの
かあさん
それみてた。

お屋根で
鳴かずに
それ見てた。

ウサギとカメ

- ・カメはたゆまない努力を惜しまなかつたので勝つた。
→ 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！？

ウサギとカメ

- ・カメはたゆまない努力を惜しまなかつたので勝つた。
→ 勤勉のすすめ
- ・ウサギは油断し、居眠りをしたから負けた。
→ 油断大敵、居~~眠~~負け！？

余談ですが亀は爬虫類、変温動物で、基本的に昼行性。兔は夜行性です。

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、夜の競争は兔に有利では？

「ウサギが夜行性であることを知つて、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)。



睡眠軽視社会から
睡眠重視社会へ

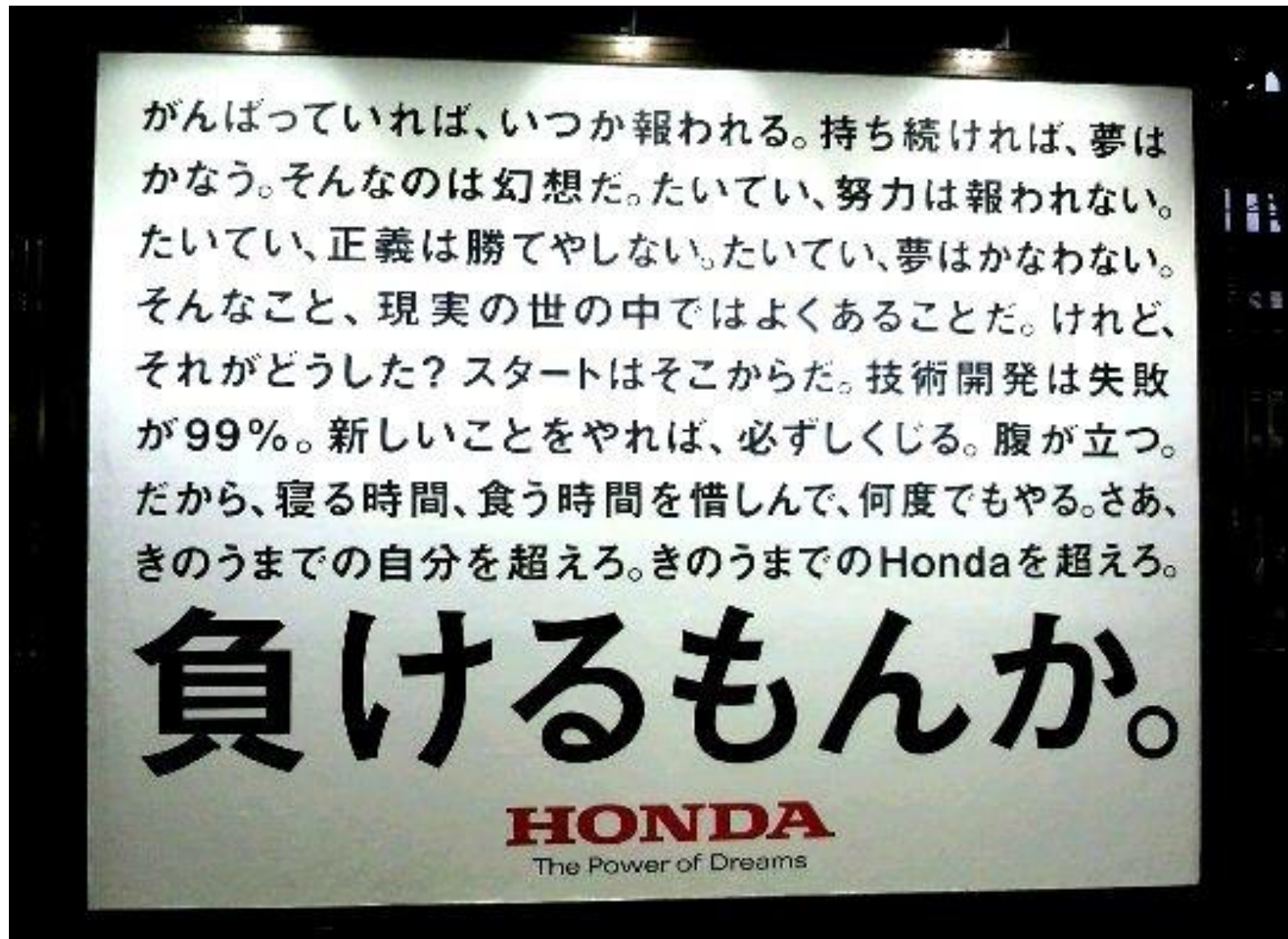
気合と根性

- ・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、神野君。

　　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。





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。

新聞協会賞 最多受賞
(報道部門 23回)

いつ休むのかって?
地球が止まつたらね。

24時間 地球のまわり「次のTVニュースで歌りを回り続ける人」。福本容子。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最新の経済情報に、たゆまずアンテナを張り続ける。「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」 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。

報道に近道はない。



いつ休むのかって？ 地球が止まつたらね。

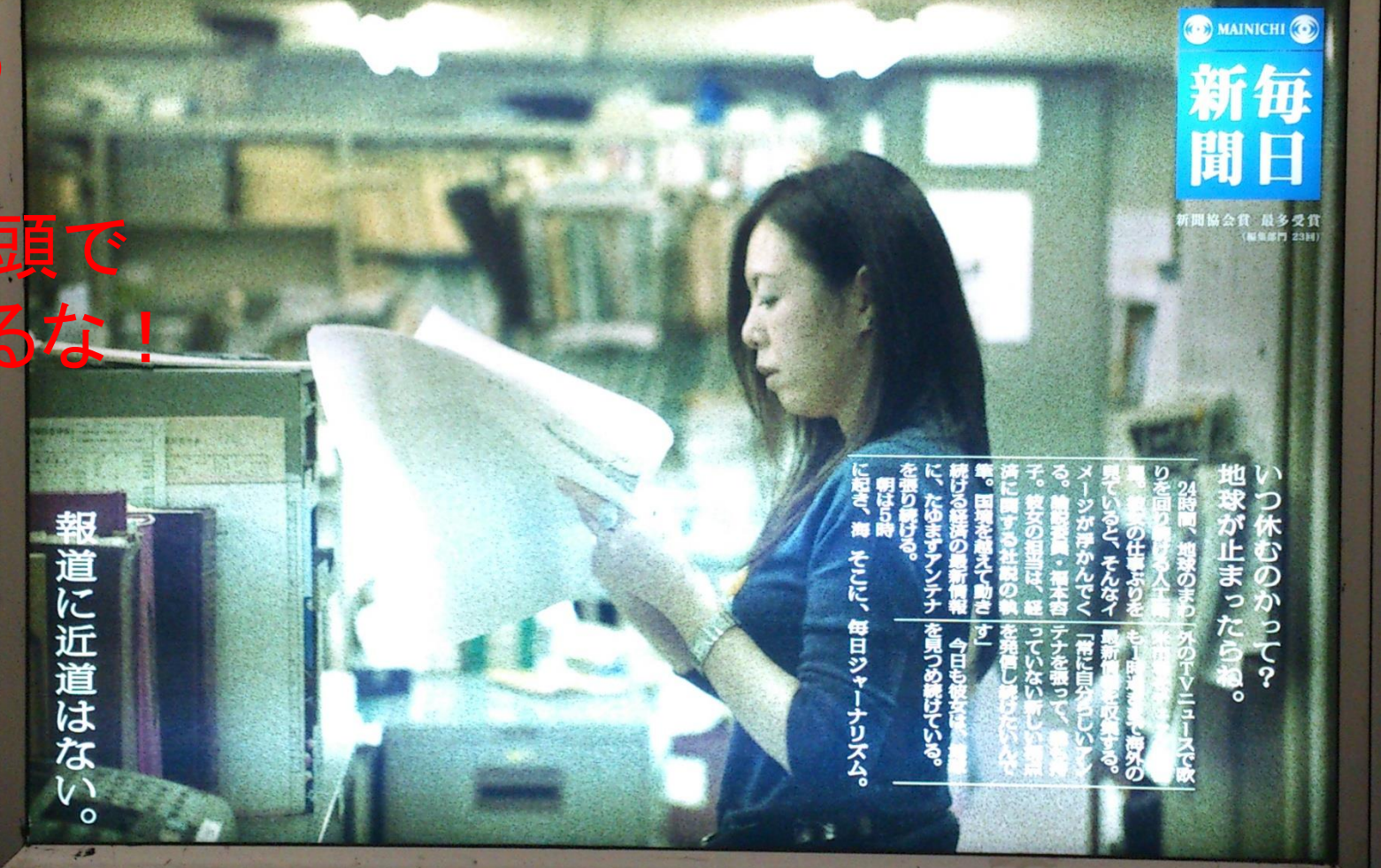
24時間、地球のまわりを回り続ける人工衛星。彼女の仕事ぶりを見ていると、そんなイメージが浮かんでくる。論説委員・福本容子。彼女の担当は、経済に関する社説の執筆。国境を越えて動き続ける経済の最新情報に、たゆまずアンテナを張り続ける。朝は5時に起き、海外のニュースで欧米市場をチェック。夜も1時過ぎまで海外の最新情報を収集する。「常に自分らしいアンテナを張って、誰も持っていない新しい視点を発信し続けたいんです」 今日も彼女は、地球を見つめ続けている。

そこに毎日ジャーナリズム

報道に近道はない。

東京メトロ東西線大手町駅 2012年11月30日

なんという
傲慢！
寝不足の頭で
紙面を作るな！



いつ休むのかって？ 地球が止まつたらね。

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。

東京メトロ東西線大手町駅 2012年11月30日

がんばりたい、朝に。

眠
打



負られない、昼に

眼
打破



寝ないと、ドジるよ、危ないよ。





大正製薬

健康から未来を考える
Self-Medication





疲れたら休むしかありません。
ねむくなったらねるしかありません。

2011年1月27日撮影

「都立高校中途退学者等追跡調査」 平成 25 年 3 月

報告書

東京都教育委員会

平成 23 年度を例に取ると、都立高校の中途退学者数が 3,337 人（全日制 1,543 人、定時制 1,794 人）おり、進路未決定卒業者が 2,387 人（全日制 1,598 人、定時制 789 人）いる。これら多くの生徒が、次の進路を決めることのないまま、都立高校を離れている。

都内国私立高等学校中途退学者数: 5088名

<p>①学校層 (教育機関等に在籍している者)</p> <p>○全日制高校 ○定時制高校 ○通信制高校 ○専門学校 ○大学</p>	<p>②学習意欲層 (資格取得・職業訓練を受けてい る者)</p> <p>○資格取得講座 ○サポート校 ○職業訓練校 ○予備校(大学) ○独学</p>	<p>③正社員層 (正規雇用で就 労し、特に学習し ていない者)</p>	<p>④フリーター層 (非正規就労で、 特に学習してい ない者)</p>	<p>⑤家事・育児層 (家事・育児、そ の他に従事して いる者で、特に 学習してい ない者)</p>	<p>⑥ニート層 (非就労で求職 をせず、特に学 習してい ない者)</p>
21.6% (213名)	17.0% (168名)	7.7% (76名)	41.6% (411名)	4.9% (48名)	6.0% (59名)

(4) 主な調査分析

ア 中途退学した理由

①退学した時の本人の状況【調査票 問4ー(1)に該当】

(単位 %)

退学した時を振り返ると、次のようなことはあなたにどのくらいあてはまりますか。それについて、あてはまる番号に1つ〇をつけてください。(4件法による質問)	学校	学習意欲	正社員	フリーター	家事育児	ニート
A 勉強についていけなかった	29.6	36.9	29.0	28.9	33.4	32.2
B 遅刻や欠席などが多く進級できそうになかった	59.1	65.5	63.2	68.8	70.8	57.6
J 通学するのが面倒だった	55.4	45.8	64.5	62.1	60.4	52.5
F 自分の生活リズムと学校が合わなかった	43.2	37.5	31.6	41.1	33.4	35.6
D 友人とうまくかかわれなかった	44.6	38.7	19.7	28.7	22.9	47.4
E 精神的に不安定だった	46.9	51.8	23.7	36.2	31.3	57.6
H 問題のある行動や非行をしてしまった	20.7	16.0	44.8	23.6	18.8	11.9
I 学校から校則違反を注意されていた	24.9	20.8	43.4	29.5	20.9	18.7
L 学校とは別に他にやりたいことがあった	30.6	29.8	48.7	29.2	35.4	15.3

※「とてもあてはまる」、「まああてはまる」の合計の割合を指す。

※60%以上=濃い網掛け 40%以上=薄い網掛け

①退学した時の本人の状況【調査票 問4ー(1)に該当】

- ・「B 遅刻や欠席などが多く進級できそうになかった」、「J 通学するのが面倒だった」の項目が共通して高くなっている。これは、中途退学に至る背景に、中途退学者本人の「基本的生活習慣の未習得」という課題があることを示している。
- ・各層において、「A 勉強についていけなかった」という項目への回答率は低い。

②どのようなことがあれば、中途退学しなかったと思うか（本人の考え方）

〔調査票 問4－(5)に該当〕

(単位 %)

今、振り返ってみて、どのようなことがあれば退学しなかったかと思いますか。あてはまる番号にすべて○をつけてください。	学校	学習意欲	正社員	フリーター	家事育児	ニート	
人付き合いがうまくできること	36.2	38.7	9.2	27.7	18.8	39.0	30.3%
友人や仲間からの手助けがあること	16.0	17.3	6.6	11.4	8.3	16.9	
先生の理解や応援があること	16.0	22.0	15.8	19.7	12.5	20.3	
規則正しい生活ができること	31.9	29.2	26.3	31.1	27.1	32.2	30.4%
通学しやすいこと	22.1	24.4	30.3	26.5	27.1	18.6	25.0%
働くための知識や経験が学校で身につくこと	9.9	11.3	23.7	12.2	6.3	16.9	
勉強することの意味がわかつたこと	20.2	22.0	15.8	26.5	20.8	25.4	23.2%
学校に自分の居場所があること	31.9	29.8	7.9	20.9	16.7	32.2	24.3%
何があつてもやめていた	14.6	13.1	22.4	15.8	18.8	25.4	

※類型ごと、上位3つを網掛け

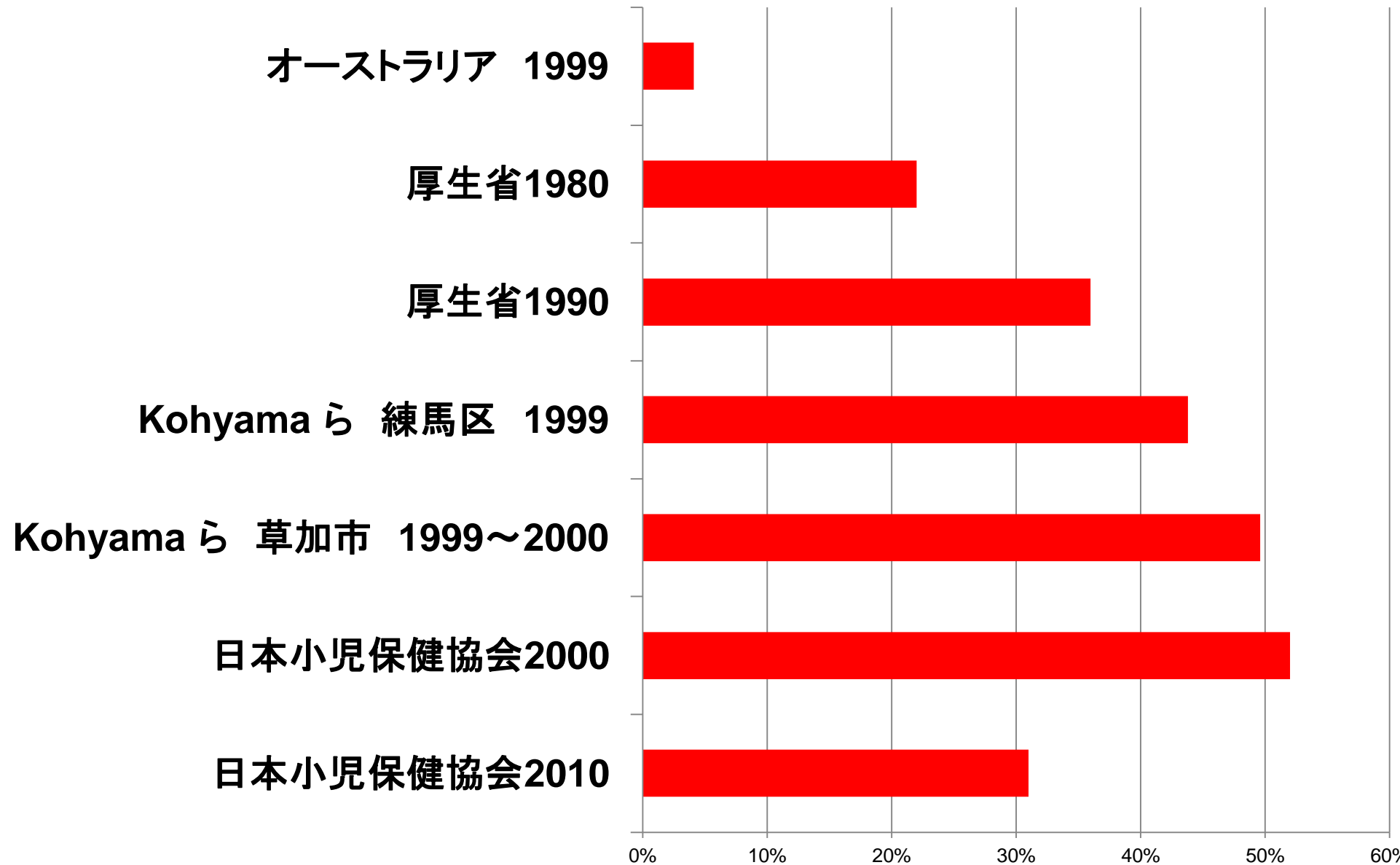
②どのようなことがあれば退学しなかったと思うか [調査票 問4－(5)に該当]

- 「規則正しい生活ができること」が、全類型で上位に入っていたことが特徴的である。これは、全ての層で高校時代に規則正しい生活ができなかつたと考えていることを示しており、①の結果を裏付けている。

高校中退者の幼少期はどんな時代？

- ・平成23年度(2011年度)の高校退学者(15-17歳)
- ・中学生時代(12-14歳)は2006-2010年度
- ・小学生時代(6-11歳)は2000-2007年度
- ・3歳時は1997-1999年度

夜10時以降に就床する3歳児の割合



高校中退者の幼少期はどんな時代？

- ・平成23年度(2011年度)の高校退学者(15-17歳)
 - ・中学生時代(12-14歳)は2006-2010年度
 - ・小学生時代(6-11歳)は2000-2007年度
 - ・3歳時は1997-1999年度
 - ・平成18年(2006年)4月24日、130を超える関係団体から成る「早寝早起き朝ごはん」全国協議会が発足、同年12月には「子どもの生活習慣確立東京都協議会」も設立。
 - ・平成23年度(2011年度)の高校退学者は小中学校時代には早起き早寝に關し指導されているが、幼少期は夜ふかし世代。
- 仮説「幼少期の生活習慣がその後の生活習慣に影響する」

The Marshmallow Test
Mastering Self-Control

成功する子・ しない子

ウォルター・ミシェル

柴田裕之訳



マシュマロ・ テスト

「マシュマロ・テストで我慢できた子どもは社会的に成功した。自制心の重要性と育て方を解説。あなたも子どもも自制心を高められる」

大阪大学社会経済研究所教授

大竹文雄氏推薦

「目先のマシュマロをがまんする子供の意志力がその後の人生をも左右する——意志力と動機づけ、さらにその鍛え方をめぐる各種類書の集大成！」

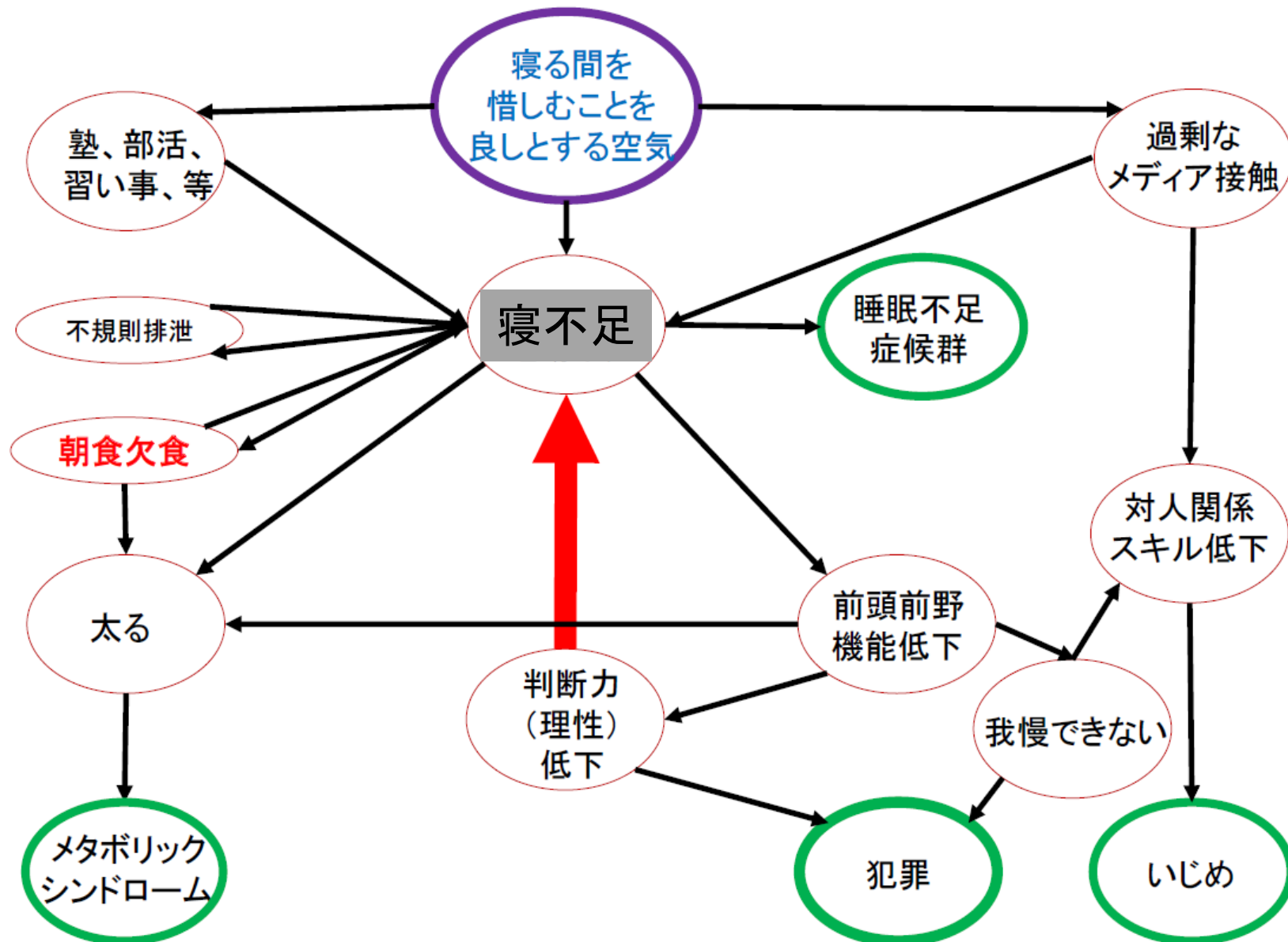
翻訳家

山形浩庄正推薦

行動科学で最も有名なテストの全貌を明かす待望の書。

我慢できる
ことがとて
も大切。

睡眠不足の悪循環



身体はもっとも身近な自然

- ヒトは寝て食べて出して初めて脳と身体の働きが充実する昼行性の動物。
- 寝不足は万病のもと。
- 最も身近な自然であるあなた自身の身体の声に耳を傾け、感謝して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**の優先順位を今より挙げて!

子どもの眠りは 大人の眠りを写す鏡

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

覚えていただきたい事

- ・ヒトは寝て、食べて、出して、そして我慢をすることができると、脳や身体の活動が充実する昼行性の動物。
- ・なお間違っても「眠気をガマン」してはダメ。
- ・眠くなったら寝るしかありません。

肥満は不幸！？

- ・ ギャラップ社の幸福度調査；
1位はフィジー：肥満率は31.9%
(189カ国中23位、日本は4.5%166位)

- ・ 国民総幸福量(GNH=Gross National Happiness)を掲げる
ブータン；2013年は世界幸福度指数
(人生満足指数=Satisfaction with Life Index)8位(日本90位)；
肥満率は5.5%で152位



最近の講演会で

- ・小学生3-6年生での講演会で私が発した
「自分のこと、寝不足と思っている人手を挙げて」
にはどのような反応があると思いますか？

最近の講演会で

- ・小学生3-6年生での講演会で私が発した
「自分のこと、寝不足と思っている人手を挙げて」
にはどのような反応があると思いますか？

半分以上の児童が ハーイと喜んで手を挙げました。

「寝不足でがんばっている」と訴えるとほめる大人が多いのでしょう。

最近の講演会で

- ・高校生対象の講演会ではどのような質問があると思いますか？

身体が必要以上に眠りを欲する

自分の意思とは関係なく眠ってしまう

眠気に勝てない

眠くなったときの対処法

寝ても疲れが取れない

不意に眠気が襲ってくる

少しの眠りで身体がすっきりするにはどうしたらよいか

スマホをいじってからでないと眠れない

毎日ちゃんと寝ているのに日中眠くなる

最近の講演会で

- ・高校生対象の講演会ではどのような質問があると思いますか？

身体が必要以上に眠りを欲する。

自分の意思とは関係なく眠ってしまう。

眠気に勝てない。

眠くなったときの対処法。

寝ても疲れが取れない。

不意に眠気が襲ってくる。

少しの眠りで身体がすっきりするには
どうしたらよいか。

スマホをいじってからでないと眠れない。
毎日ちゃんと寝ているのに日中眠くなる。

誰が「必要な睡眠時間」を決めるのでしょうか？それはあなたの希望でしかないでしょうか？あなたの身体はあなたの希望に必ずしも添えません。身体が欲する眠りを摂ってください。

眠りを意志でコントロールしようとするのは人間の思い上がりではないでしょうか？

眠気に勝ってはいけません。眠くなったら寝るしかありません。
寝るしかありません。

まだまだ眠りが足りないのでしょう。
寝不足の症状です。

そのような方法はありません。身体がすっきりする睡眠時間を探しましょう。
(眠りは質さえよければ短くてもよい、と信じたい気持ちはわかりますが…。)

依存症が心配です。

眠りが足りないです。

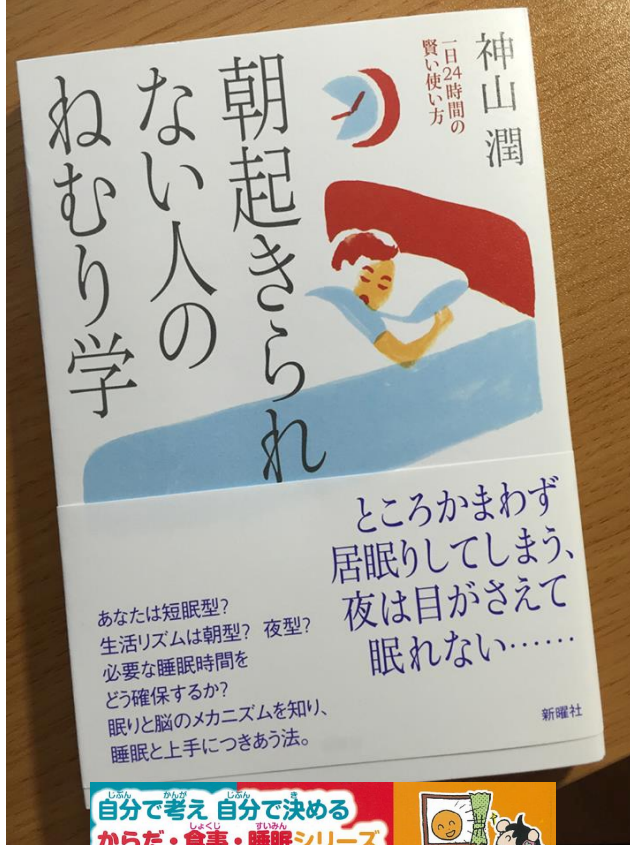


「快」より始めよ!

時代がいかに変わっても「ヒト」は動物。
「身体にいいこと」を忘れてしまった子どもたち親たちへ。

睡眠・食事・運動・排泄など異分野・異業種の研究者・活動家・実践者が結集、
子どもの未来を考える「カッサンドラの会」メンバーによる渾身のメッセージ!

新曜社



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

眠る門には福来たる

新曜社



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 + [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「[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](#)