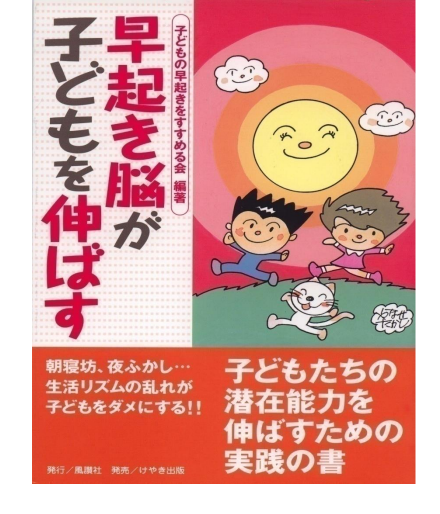


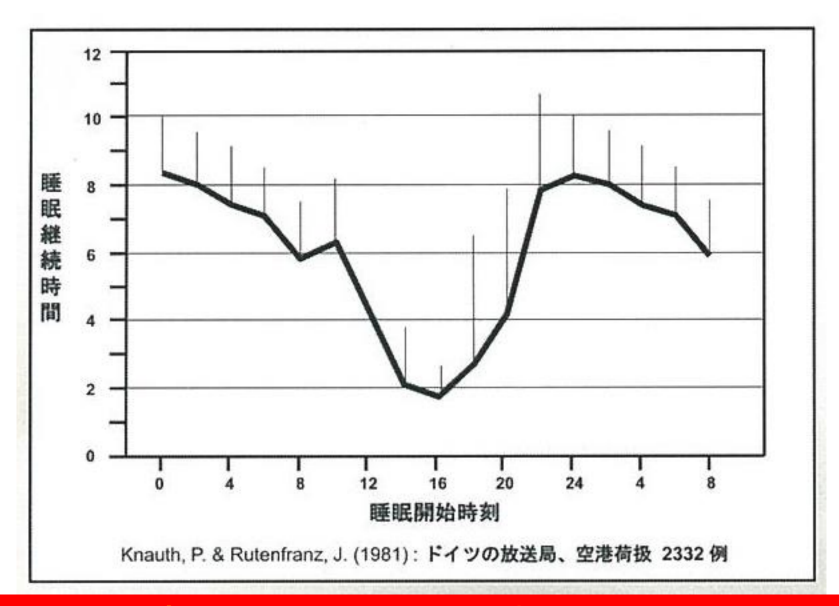
早起き脳が子どもを伸ばす

埼玉県鶴ヶ島市 第3地区青少年健全育成協議会講演会 2018月3月25日



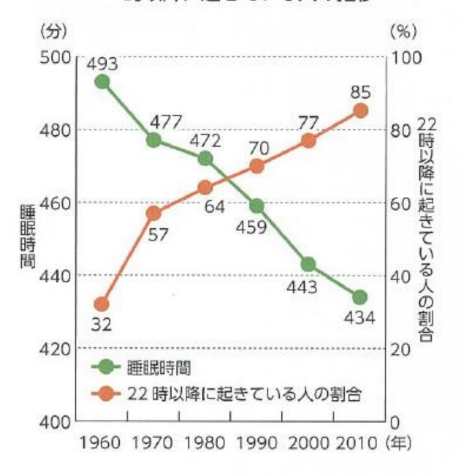
公益社団法人地域医療振興協会 東京ベイ浦安市川医療センター 子どもの早起きをすすめる会発起人 日本子ども健康科学会理事 神山 潤

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



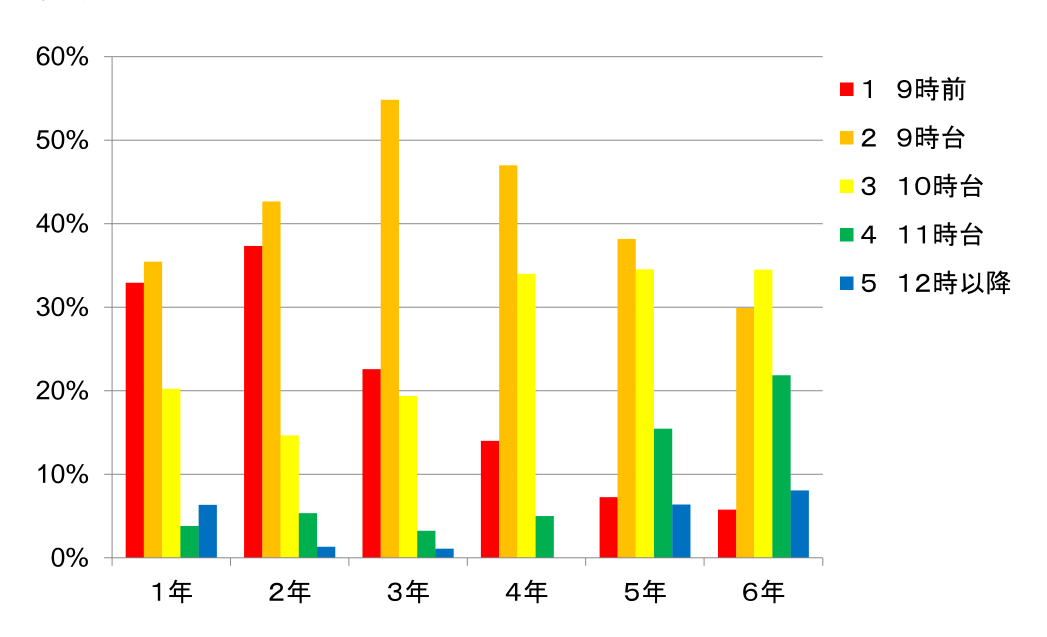
ヒトは昼間は 寝にくい昼行性 の動物!夜行 性じゃない! だから夜ふか しになると睡眠 時間が減ってし まう。

NHK国民生活時間調査、総務省「社会生活基本調査」より作図

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?

真〇小学校児童の就床時刻(2011年10月)



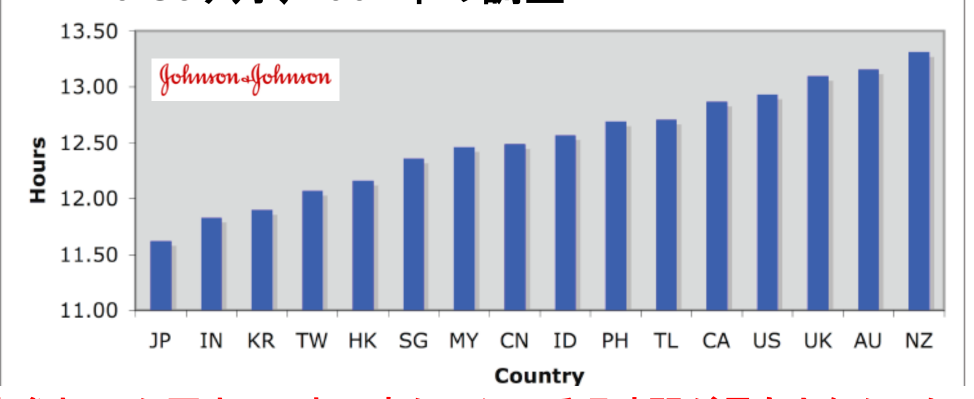


Total sleep time

Nighttime sleep + daytime sleep

0-36ヶ月、2007年の調査

- Predominantly Caucasian = 7960
 - United States (US), Canada (CA), United Kingdom (UK), Australia (AU), New Zealand (NZ)
- Predominantly Asian = 20,327
 - China (CN), Hong Kong (HK), India (IN), Indonesia (ID), Japan (JP), Korea (KR), Malaysia (MY), Philippines (PH), Taiwan (TW), Thailand (TL), Vietnam



調査参加17か国中、日本の赤ちゃんの睡眠時間が最も少なかった。

日本の赤ちゃんの睡眠時間は短いがその原因は昼寝の短さ!?日本よりも長い昼寝をとっても、日本よりも早寝の国がある。



世界17の国と地域での、昼寝の長さ、昼寝+夜の眠りの長さ、就床時刻

_					
	Nap duration	Total sleep duration (nap + night sleep)	Sleep onset time		
Australia	2.99	13.16	19:43		
Canada	2.90	12.87	20:44		
China	3.00	12.49	20:57		
Hong Kong	3.14	12.16	22:17		
Indonesia	3.36	12.57	20:27		
India	3.41	11.83	22:11		
Japan	2.19	11.62	21:17		
Korea	2.49	11.90	22:06		
Malaysia	3.27	12.46	21:47		
New Zealand	2.70	13.31	19:28		
Philippine	3.53	12.69	20:51		
Singapore	3.11	12.36	21:38		
Thai	2.81	12.71	20:53		
Taiwan	3.34	12.07	22:09		
UK	2.61	13.10	19:55		
USA	3.18	12.93	20:52		
Vietnam	3.67	12.99	21:44		

Made from Mindell JA, Sadeh A, Wiegand B, et al. Cross-cultural differences in infant and toddler sleep. Sleep Med 2010;11:274-280.

- ・日本よりも昼寝を多くしている国であっても、日本よりも就床時刻が早い国が
- 3歳未満(オーストラリア、カナダ、中国、インドネシア、ニュージーランド、フィリピン、タイ、米国、英国)、であっても (Mindelら、 2010)、
 - 3-6歳 (タイ、米国) であっても (Mindelら、 2013) 存在する。
- ・日本の4歳児で昼寝の長さと夜間の睡眠時間との関係を 見ても有意な差を見出さず、「保育園児の就寝時刻の遅さ は昼寝のせいだけではない可能性を示唆している」とする 報告もある(三星ら2012)。
- ・日本における乳幼児の夜間の睡眠環境への配慮が充分でない可能性を指摘したい。

昼寝をしない割合

	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳
1980(日本小児保健協会)			39%	51%	51%
1990(日本小児保健協会)			47%	61%	61%
2000(日本小児保健協会)			47%	64%	64%
2010(日本小児保健協会)	6%	26%	45%	64%	64%
2013(福田)		70%	80%	90%	95%

幼児の基本的生活習慣 1935-36年と2003年との比較

(谷田貝公昭、高橋弥生)

		山下俊郎	谷田貝&高橋	
時期		1935-1936	2003	
対象年齢		6ヶ月~8歳	6ヶ月~9歳	
人数		562名	1059名	
就寝時刻のピー	-ク	19:00~19:59	21:00~21:59	
もっとも遅い就寝	诗刻	22:00~22:59	2:00~2:59	
昼寝の終止		3歳6ヶ月	6歳	
総睡眠時間(夜間)	1歳台	12:19(10:53)	12:06(10:20)	
総睡眠時間(夜間)	2歲台	11:40(10:55)	11:05 (9:41)	
総睡眠時間(夜間)	3歲台	11:18(10:58)	11:03 (9:41)	
総睡眠時間(夜間)	4歳台	10:55 (10:52)	10:45 (9:42)	
総睡眠時間(夜間)	5歳台	10:55 (10:54)	10:19(9:44)	
総睡眠時間(夜間)	6歳台	10.49(10:49)	10:11(9:45)	

70年前に比し総睡 眠時間は最長で38 分短いが、夜間睡 眠時間は1時間以 上短い。

最近は夜間の睡 眠時間不足を昼寝 で補っている!?

昨夜あなたは何時間寝ましたか?

OECD: Society at a Glance 2014

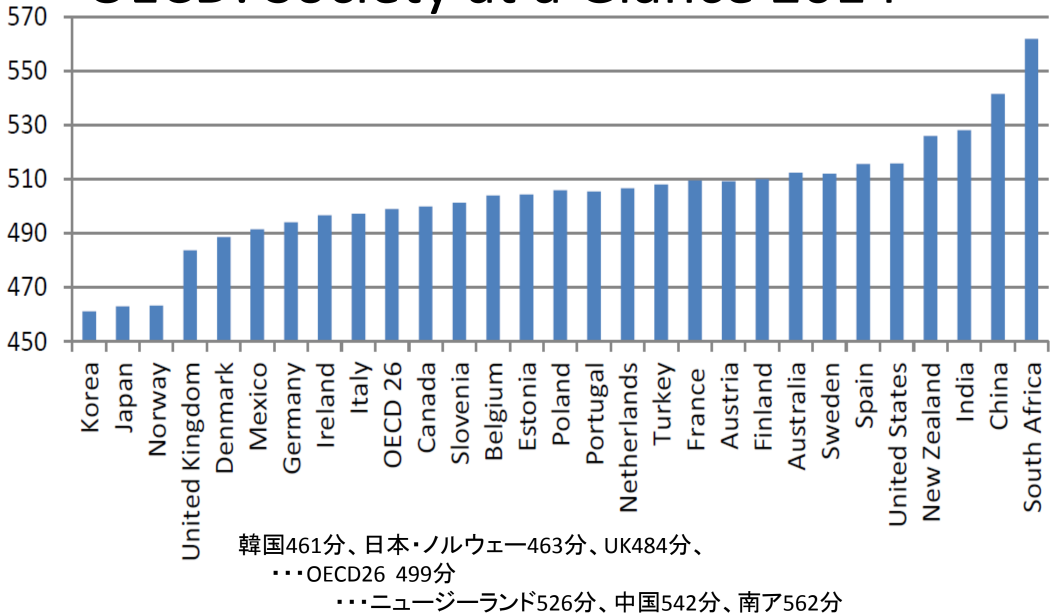
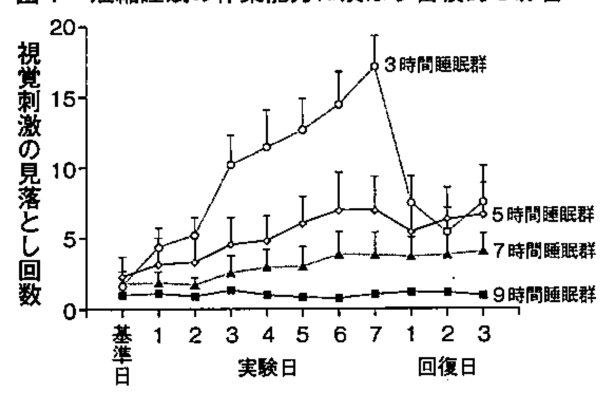


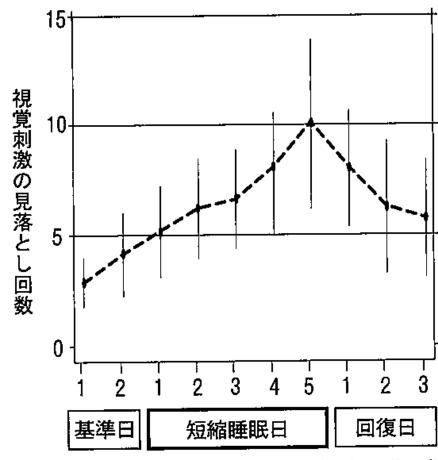
図4 短縮睡眠の作業能力に及ぼす蓄積的な影響的



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

Belenky 5, 2003

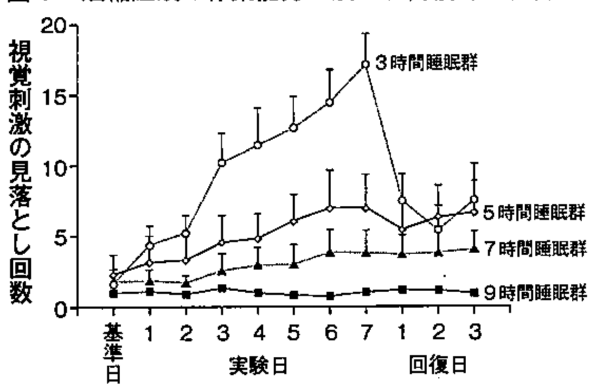
図5 短縮睡眠の前中後の作業能力6)



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。

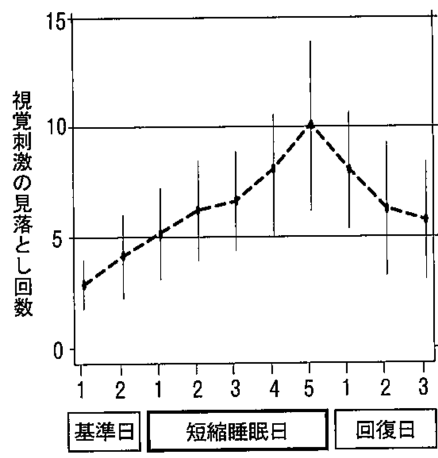
図4 短縮睡眠の作業能力に及ぼす蓄積的な影響5)



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

Belenky 5, 2003

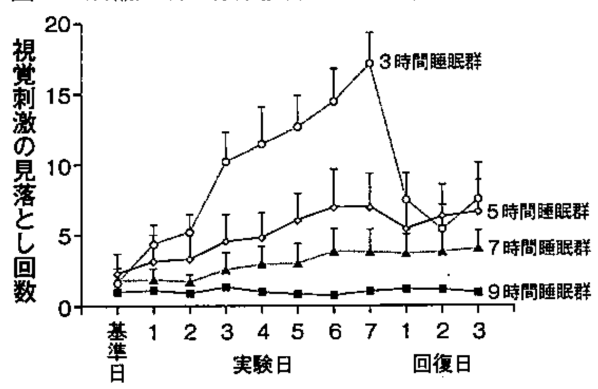
図5 短縮睡眠の前中後の作業能力6)



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。

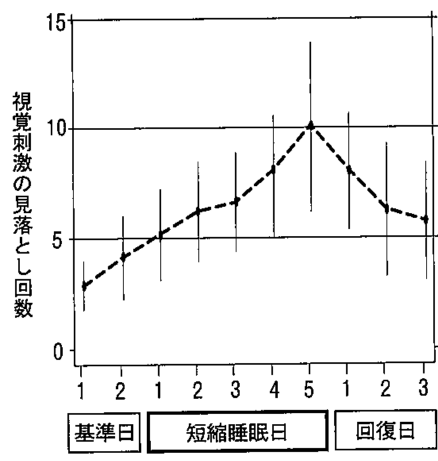
図4 短縮睡眠の作業能力に及ぼす蓄積的な影響的



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

Dawson A, & Reid K. p.235

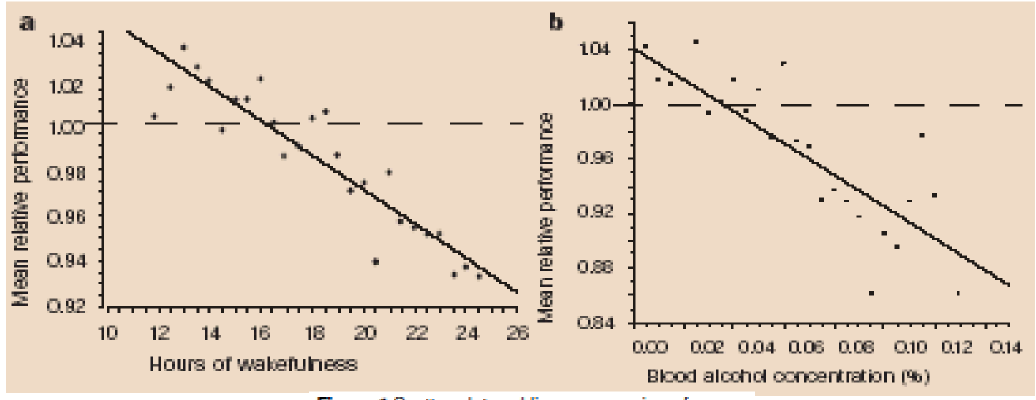
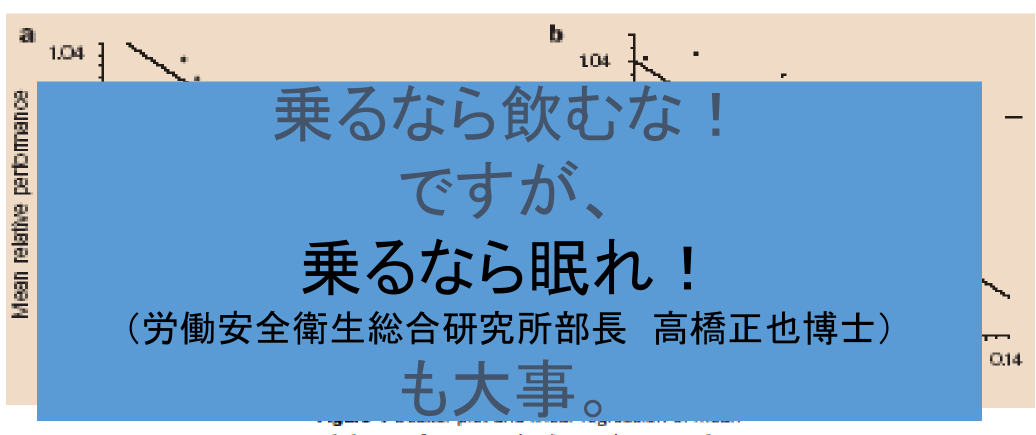


Figure 1 Scatter plot and linear regression of mean relative performance levels against: **a**, time, between the tenth and twenty-sixth hour of sustained wakefulness (F₁₂₄=132.9, P<0.05, R²=0.92); and **b**, blood alcohol concentrations up to 0.13%, (F₁₂₄=54.4, P<0.05, R²=0.69).

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 sustained wakefulness $(F_{124}=132.9, P<0.05, R^2=0.92)$; and **b,** blood alcohol concentrations up to 0.13%, $(F_{124}=54.4, P<0.05, R^2=0.69)$.

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。

なのにみなさん「寝る 間を惜しんで仕事を する」のが大好き、

悪くなって逆効果とい て十五分ほど眠ってい てしまうと、寝起きが 始めた。長く深く眠っ 米市の県立明善高校が ンな試みを福岡県久留 に机にうつぶせになっ 屋休みに浅い昼寝を 生徒たちは昼休み 学習効率のアッ -。 そんなユニー

活動や受験勉強に追わ れて睡眠時間が少なく 浅い昼寝は、クラブ

> 率向上へ 高校が取り

> > 約一時間減少。87·6

は、昼寝グループ61・

「はい」と回答したの

二十年前に比べて

では、生徒の平均睡眠

査。「授業に集中でき

プに分けて調

ているか」の質問に

同校内の事前の調査

時間は五時間四十五分

き教室も確保した。 昼寝スペースとして空

いた生徒、 生徒もおり、

全く寝ない 試行後は

学習効

五時間目終了後の午後 寝をした生徒のほか、 かた。 どの強い眠気を感じて 業中に我慢できないほ %の生徒が、 一時半から十分間寝て この間、昼休みに昼 午後の授

昼寝なしグルー

ープは

グループは4・3%、

一%に対し、

午後寝た

46・1%だった。

主学習の能率」など

「勉強のやる気」「自

しても、夜の十分な睡ただ、いくら昼寝を 答で、 寝の時間を継続して設 授業編成上も問題は無 なったと答えている。 業に集中できるように 生徒の多くは、眠気が 教頭は、「昼寝をした 定していく」と話す。 少なくなったとか、 た。同校の久保山憲二 環境で夜十二時までに 眠が基本。静かで暗い いので、九月以降も昼 の生活リズムを崩さな に寝だめをせず、 就寝することや、 いう。内村助教授は、 いことなどが大事だと -プの結果が良かっ ほぼ同じ傾向の回 昼休みに寝たグ 週末 毎日 授

なりがちな高校生に向

睡眠について研究

を設定。各教室での自 学部の内村直尚助教授 由参加のほか、 七月十日の昼休み中に ||校では、 六月一日— した。それを受けて (精神神経科)が提唱 している久留米大学医 -五分間の昼寝の時間



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

るために、短い昼寝を

調。充実した生活を送 も効果がある」と強 なく、サラリーマンに

「昼寝は高校生だけで

●デーリー東北2005年9月11日 時事通信社 小沢一郎配信

の生活

「昼寝 いう。 いこと に寝だ 就寝す 環境で

眠が基

とても ただ

なりがちな高校生に向 を設定。各教室での自 学部の内村直尚助教授 田参加のほか、 七月十日の昼休み中に 同校では、六月一日一 した。それを受けて (精神神経科)が提唱 している久留米大学医 -五分間の昼寝の時間 睡眠について研究

寝の時

いので

定して

授業編 なった 業に集



れて睡眠時間が少なく

学習効率向上へ 高校が取り組み

%の生徒が、

悪くなって逆効果とい てしまうと、寝起きが 始めた。長く深く眠っ 米市の県立明善高校が

五時間目終了後の午後 寝をした生徒のほか、 いた。 どの強い眠気を感じて 一時半から十分間寝て この間、昼休みに昼

活動や受験勉強に追わ

浅い昼寝は、クラブ

て十五分ほど眠ってい

に机にうつぶせになっ

生徒たちは昼休み

き教室も確保した。 昼寝スペースとして空 では、生徒の平均睡眠 時間は五時間四十五分 同校内の事前の調査 いた生

プを

昼休みに浅い昼寝を

学習効率のアッ -。 そんなユニー

ンな試みを福岡県久留

業中に我慢できないほ 約一時間減少。87·6 二十年前に比べて 午後の授 各グル 生徒もな 査。「授 昼寝な ている 46 は、昼 「はい %に 「勉強

も、ほ 答で、 主学習

活動

のにき調路が の設屋無 母週で増は日末にい睡 浸を るファス し悪かた 。に授がたニっグ 回 ざ自 さな は %を61 にには たと

> ●デーリー東北2005年9月11日 時事通信社 小沢一郎配信

教頭は

た。同

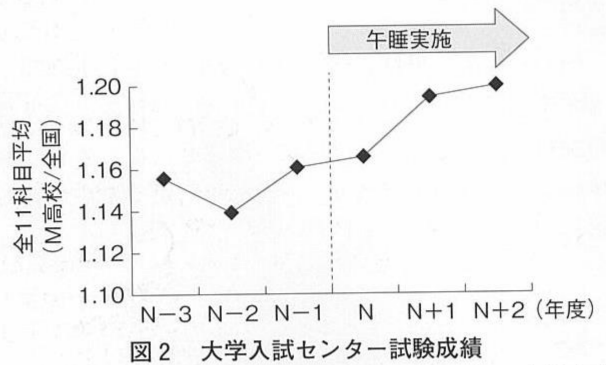
生徒の

少なく

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

> るため 調。充 も効果 なく、

勧めている。



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?

をする習慣がある。保護者校まで、子どもたちが昼寝

桃園市立内堰小学校では、 疑問視する声も上がるが、

元気になって、午後からま生の許詠竣君(11)は「体が 間の眠りから目覚めた6年 つかの

世界的

地域か

約60年前から学校で昼寝が 児童生徒を休ませようと、

25~40分とまち がることをさせなくても く指導した学校もあった。

政治大

分、同小の教室はカーテン が引かれ、薄暗くなった。 が引かれ、薄暗くなった。 かに寝息を立てた。20分後、 かに寝息を立てた。20分後、 い、授業に臨んだ。 同小では昨夏まで、 授業に臨んだ。

効果が高い」と、20分間でた李安邦校長(51)が「最も まちだった。8月に赴任し

根拠にしたのは、

自席で昼寝をする児童 たち(1月中旬、台湾

・桃園市立内堰小で)

くことを認めたりしていてよって廃止したり、昼寝 がさんも別の小学校の教 がさんも別の小学校の教

は、気温が上がる時間帯にから熱帯に位置する台湾で 20分間昼寝をした場合が最 彭さんによると、 亜熱帯

台湾

によって廃止したり、昼寝と反発があり、最近は学校と反発があり、最近は学校 を廊下に立たせるなど厳し 仏がったとみられるとい しかし、保護者らから「嫌 眠ろうとしない子ども 日本でも、

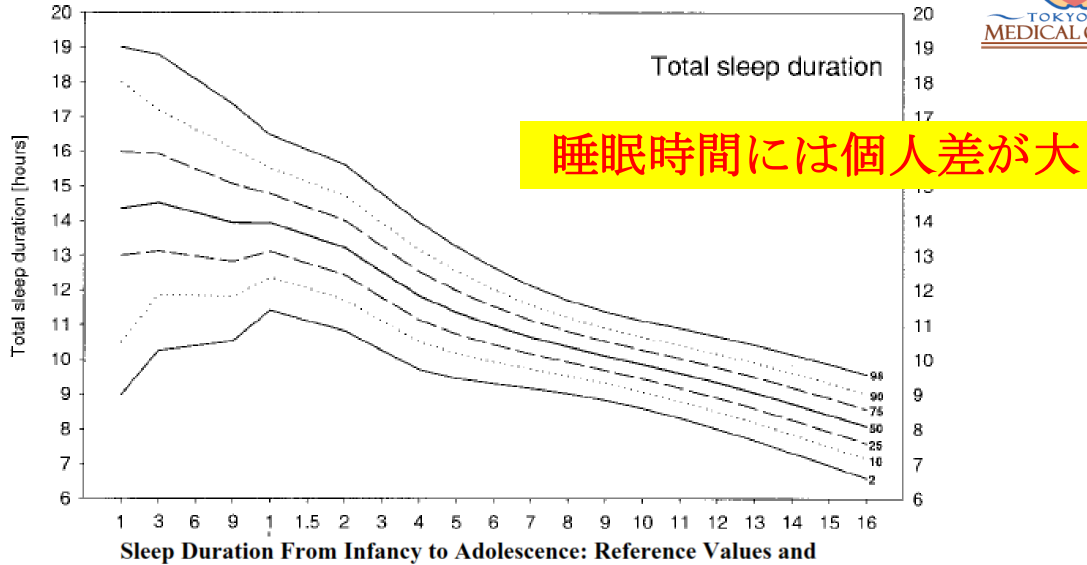
李校長は「私も子どもの 本校長は「私も子どもの 本校長は「私も子どもの 本校長は「私も子どもの 点が上昇した例がある。 点が上昇した例がある。 慣ではないとわかった。保 上など効果が裏付けられたに取り組んだ。集中力の向 得やすくなる」と語る。 護者や子どもたちの理解も 福岡県立明善





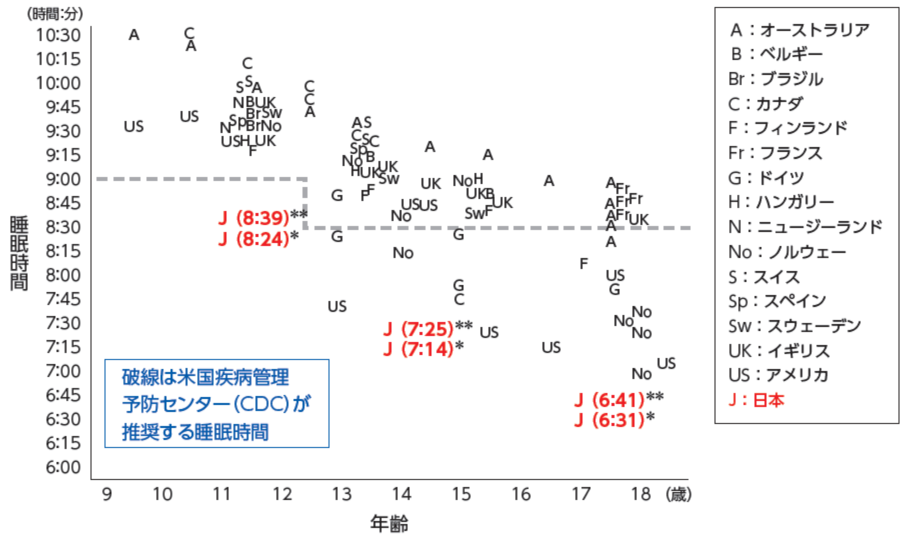
2015年2月27日 読売新聞





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

図5-4 世界各国の思春期前後の睡眠時間



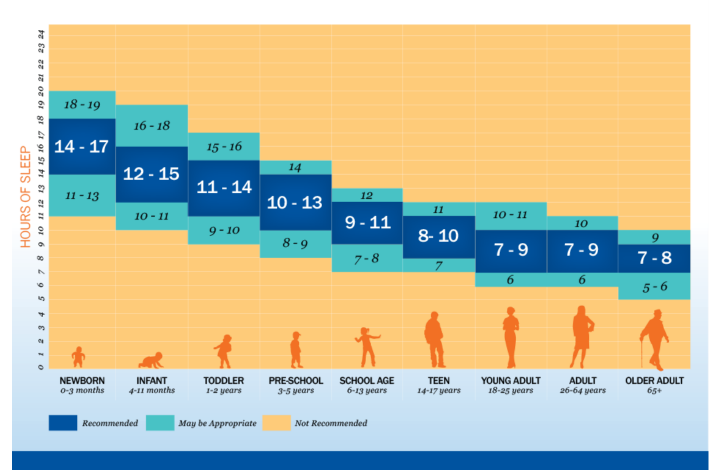
Olds T, et, al. Sleep. 2010;33(10):1381-8.より一部改変

^{*}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



SLEEPFOUNDATION.ORG | SLEEP.ORG

Hirshkowitz M, The National Sleep Foundation's sleep time duration recommendations: methodology and results summary, Sleep Health (2015), http://dx.doi.org/10.1016/j.sleh.2014.12.010

アンケート調査

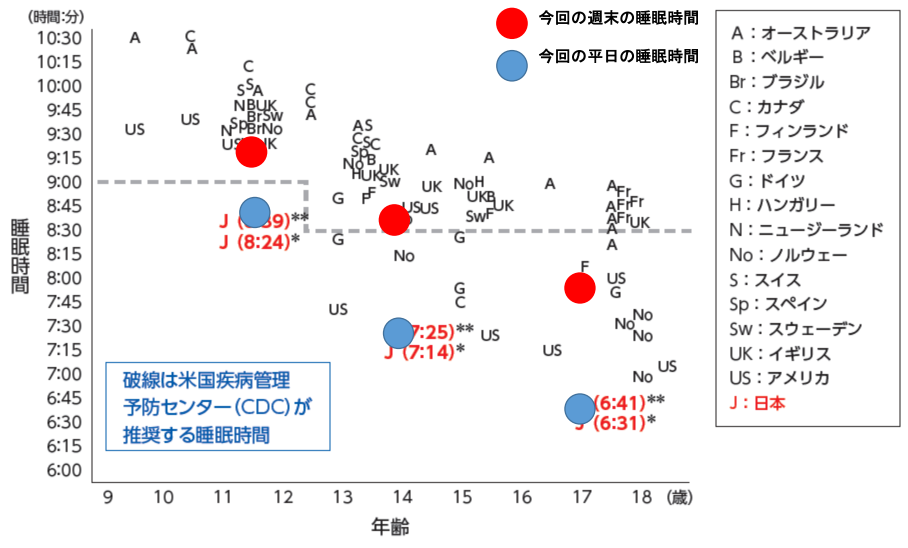
- 2016年10月から2017年5月に25の公立学校(小学校15 (5,6年)、中学校7、高校3)に配布し、回収した2704枚 の回答中、公表に同意し、記入漏れのない2114枚を解析。
- 体重、身長、平日の起床・就床時刻、休前日の就床時刻、休日の起床時刻、朝食、排泄、眠気、1週間に運動する日数、平日・休日のスクリーンタイム、自己評価した成績を尋ね、睡眠時間と社会的時差(SJL)は平日、休日別に就床・起床時刻から計算。

アンケート結果。就床起床時刻、睡眠時間。

学年	男女別、 人数	平日 就床時刻	週末 就床時刻	平日 起床時刻	週末 起床時刻	平日 睡眠時間	週末 睡眠時間
小学校 (5, 6年)	男子、 445	21:53	22:13	6:29	7:17	8.6	9.1
	女子、 517	21:56	22:17	6:29	7:52	8.5	9.6
中学校	男子 、 450	23:00	23:23	6:33	7:53	7.5	8.5
	女子、 417	23:10	23:28	6:29	8:12	7.3	8.7
高校	男子 、 187	23:51	0:02	6:24	7:59	6.6	7.9
	女子、 98	23:43	0:02	6:19	7:56	6.6	7.9

平日の起床時刻を除いては、就床・起床時刻は男女別でも、男女合計でも学年が挙がるにつれ有意に遅くなる。 平日週末とも学年が挙がるにつれ睡眠時間は有意に短縮した。

図5-4 世界各国の思春期前後の睡眠時間



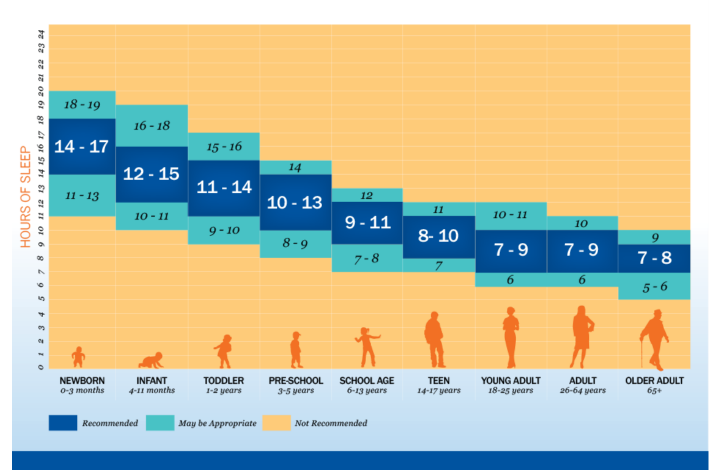
Olds T, et, al. Sleep. 2010;33(10):1381-8.より一部改変

^{*}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



SLEEP DURATION RECOMMENDATIONS



SLEEPFOUNDATION.ORG | SLEEP.ORG

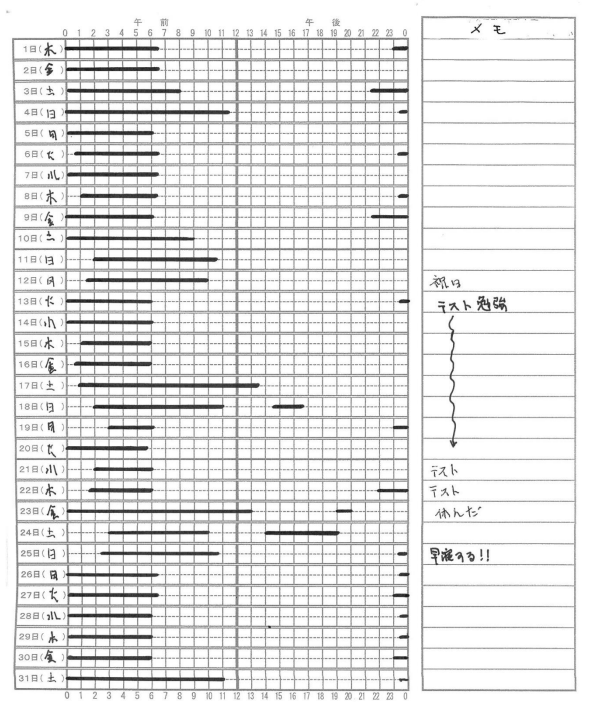
Hirshkowitz M, The National Sleep Foundation's sleep time duration recommendations: methodology and results summary, Sleep Health (2015), http://dx.doi.org/10.1016/j.sleh.2014.12.010

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。

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。
- ・大切なことは寝不足かな、と早めに感じること、心配、と感じたらもうちょっと寝ようか、と 気軽に対応して欲しいのです。
- 朝起きることが難しくなるくらいなら、授業中の居眠りもありと思います。ただ授業中の居眠りは根本解決にはなりません。あくまでどうしようもない時の逃げ道です。授業中に寝た後で、では普段からどうするかについて作戦を練ってください。
- ・ブルーライト(TV、ゲーム、PC、スマホ等)、塾、バイトが大敵。



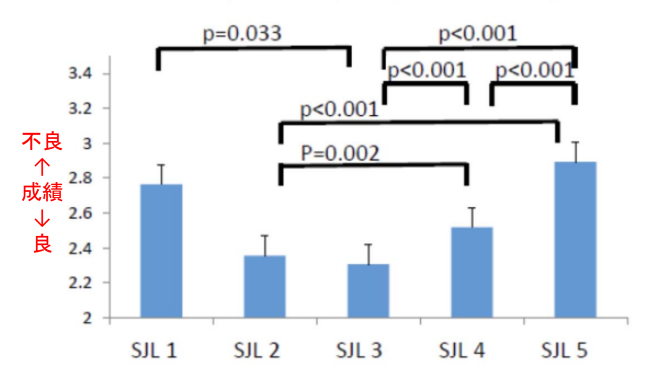
睡眠外来で診察させていただいている 中学3年生の女子の2015年10月の睡眠 日誌です。

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 とができていますが、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 を発揮できなかっ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時前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時間足りなかったことになります。今後平日にはさらに60x3/5=24分多く寝る必要がありそうです。

アンケート結果。 社会的時差(SJL; social jet lag) 1/3





- SJLは入眠時刻と起床時刻の中間時刻の平日と休日との差。
- SJLを5群に分類(SJL1; -1以下, SJL2;0以下、SJL3; 1以下、SJL4; 2以下、SJL5;
 2<)した。
- SJL1は19名、SJL2は452名、SJL3は1082 名、SJL4は459名、SJL5は102名だった。
- 自己申告した成績は、SJL3よりもSJL1, SJL4, SJL5で有意に高かった(悪かった)(左図)。

SJL3と比べるとSJL5は有意に学年が高く、週末の睡眠時間が長く、平日の睡眠時間が短く、スクリーン時間が長く、就床時刻が遅く、週末の起床時刻が遅く、便秘で眠気があり、朝食をあまり摂らず、BMIが大。

SJL3と比べるとSJL1は有意に男子が多く、週末の睡眠時間が短く、週末のスクリーン時間が短く、 週末の就床が早く、起床時刻は平日が遅く、休日が早く、運動日数が多い。

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。

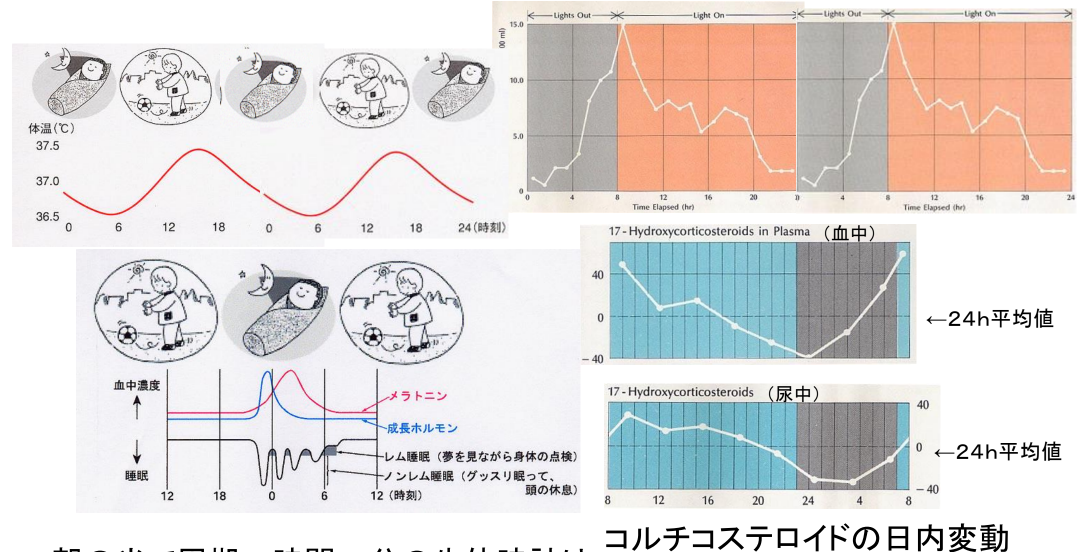
自律神経には

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

」。 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

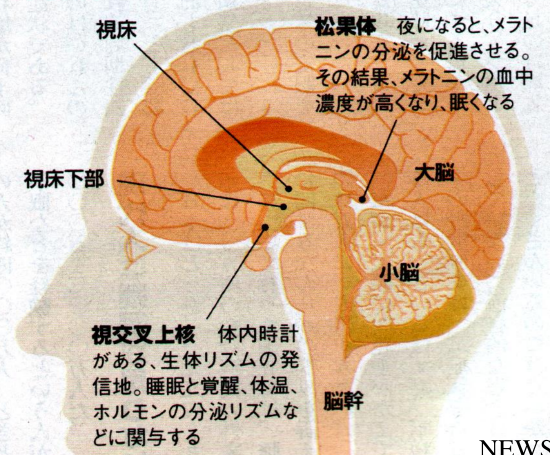


朝の光で周期24時間10分の生体時計は毎日周期24時間にリセット

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

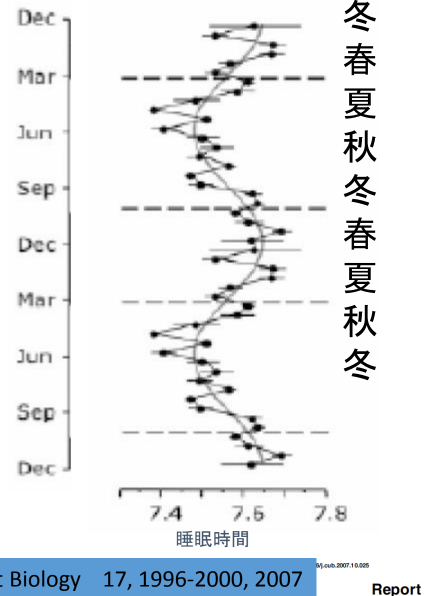
人間の生体リズムをコントロールする体内時計は、1日約25世間 24時間10分のサイクルになっている。そのため脳の視交叉上核が毎朝、八万 の光を視覚で認識することによって生体リズムを1日24時間に調整している。



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。



睡眠時間は 長く、夏に短い。 夏は早起き。

Current Biology

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

Thomas Kantermann, Myriam Juda, 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

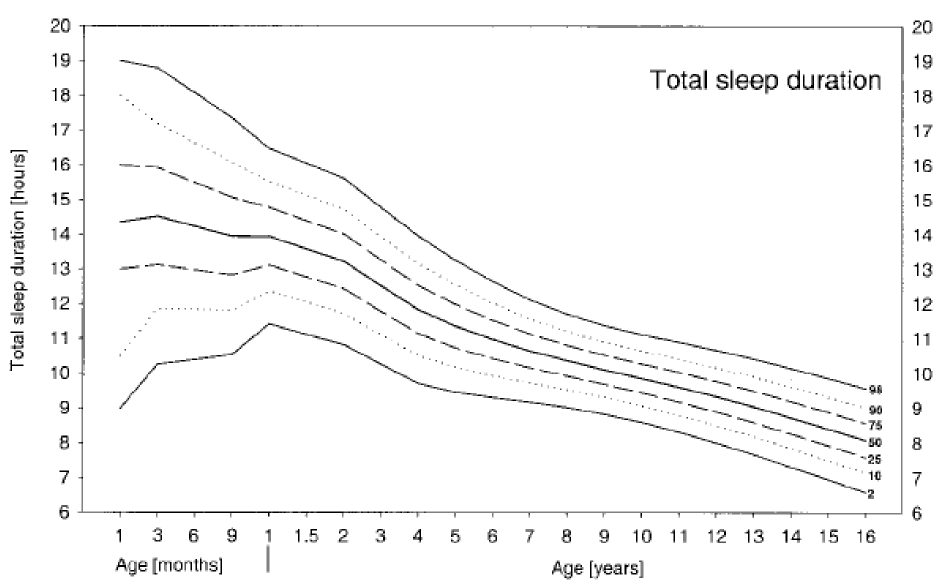
Gandhi Yetish, Hillard Kaplan, Michael Gurven, Brian Wood, Herman Pontzer, Paul R. Manger, Charles Wilson, Ronald McGregor, and Jerome M. Siegel

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

Yetish et al. find that huntergatherers/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(<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 ຣ (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 6 (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。



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

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

睡眠の心身への影響

睡眠の研究方法の問題点 4時間睡眠で6晩(8,12時間睡眠と比較)

→ 耐糖能低下(糖尿病)、夕方のコルチゾール低下不良(→肥満)、 交感神経系活性上昇(高血圧)、ワクチンの抗体産生低下(免疫能低下)

→ 老化と同じ現象

Impact of sleep debt on metabolic and endocrine function

Summary

Background Chronic sleep debt is becoming increasingly __common and affects millions of people in more-developed countries. Sleep debt is currently believed to have no adverse effect on health. We investigated the effect of sleep debt on metabolic and endocrine functions.

Methods We assessed carbohydrate metabolism, thyrotropic function, activity of the hypothalamo-pituitary-adrenal axis, and sympathovagal balance in 11 young men after time in bed had been restricted to 4 h per night for 6 nights. We compared the sleep-debt condition with measurements taken at the end of a sleep-recovery period when participants were allowed 12 h in bed per night for 6 nights.

Findings Glucose tolerance was lower in the sleep-debt condition than in the fully rested condition (p<0·02), as were thyrotropin concentrations (p<0·01). Evening cortisol concentrations were raised (p=0·0001) and activity of the sympathetic nervous system was increased in the sleep-debt condition (p<0·02).

Interpretation Sleep debt has a harmful impact on carbohydrate metabolism and endocrine function. The effects are similar to those seen in <u>normal ageing</u> and, therefore, sleep debt may increase the severity of age-related chronic disorders.

Lancet 1999 354: 1435-39

アルツハイマーは睡眠不足から? ...米研究チーム発表

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

物忘れがひどくなるアルツハイマー病は、脳内にアミロイドベータ(Aβ)という異常なたんぱく質が蓄積するのが原因と考えられている。

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

研究チームは「十分な睡眠を取ればアルツハイマーの発症が遅れるかもしれない。慢性的な睡眠障害のある人が、高齢になって発症しやすいかどうかも調べる必要がある」としている。

(2009年9月25日 読売新聞)

Science. 2009 Sep 24. [Epub ahead of print] Amyloid-{beta} Dynamics Are Regulated by Orexin and the Sleep-Wake Cycle. Kang JE, Lim MM, Bateman RJ, Lee JJ, Smyth LP, Cirrito JR, Fujiki N, Nishino S, Holtzman DM.

風

きや

ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE Links

毎日新聞

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

けたことになる。 眠不足だったり、 8~4年、

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

の割合は2・9倍も高 未満の

免疫力に影響の

ルスを含んだ点鼻薬を投与 液検査による感染状況を翻 機服が7時間

風邪をひきや

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

Sleep habits and susceptibility to the common cold.

Cohen S, Doyle WJ, Alper CM, Janicki-Deverts D, Turner RB.

Department of Psychology, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, PA 15213, USA scohen@cmu.edu

BACKGROUND: Sleep quality is thought to be an important predictor of immunity and, in turn, susceptibility to the common cold. This article examines whether sleep duration and efficiency in the weeks preceding viral exposure are associated with cold susceptibility. METHODS: A total of 153 healthy men and women (age range, 21-55 years)

volunteered to participate in the study. For 14 consecutive days, they reported their sleep duration and sleep efficiency (percentage of time in bed actually asleep) for the previous night and whether they felt rested. Average scores for each sleep variable were calculated over the 14-day baseline. Subsequently, participants were quarantined, administered nasal drops containing a rhinovirus, and monitored for the development of a clinical cold (infection in the presence of objective signs of illness) on the day before and for 5 days after exposure. RESULTS: There was a graded association with average sleep duration: participants with less than 7 hours of sleep were 2.94 times (95% confidence interval [CI], 1.18-7.30) more likely to develop a cold than those with 8 hours or more of sleep. The association with sleep efficiency was also graded: participants with less than 92% efficiency were 5.50 times (95% CI, 2.08-14.48) more likely to develop a cold than those with 98% or more efficiency. These relationships could not be explained by differences in prechallenge virus-specific antibody titers, demographics, season of the year, body mass, socioeconomic status, psychological variables, or health practices. The percentage of days feeling rested was not associated with colds. CONCLUSION: Poorer sleep efficiency and shorter sleep duration in the weeks preceding exposure to a rhinovirus were associated with lower resistance to illness.

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.

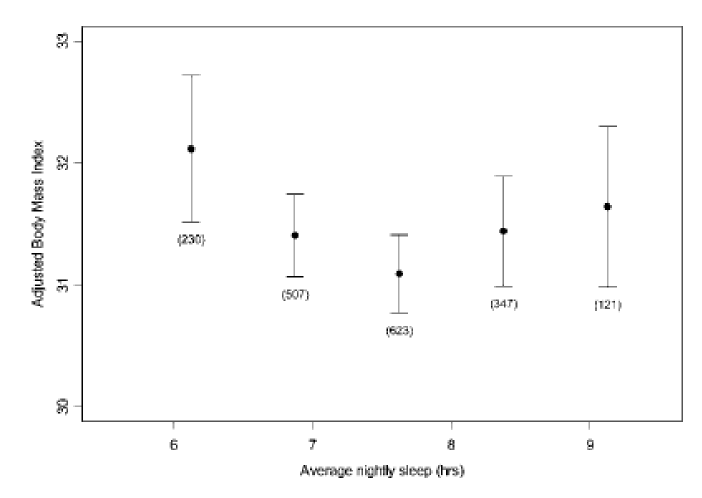
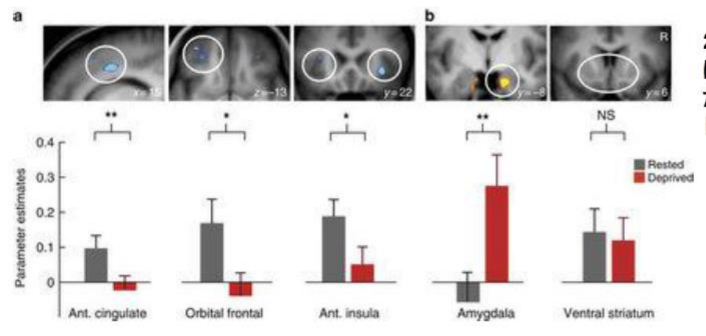


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep

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!?

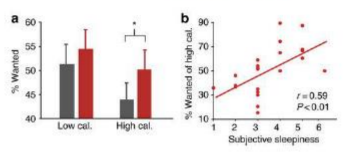
Greer SM, Goldstein AN, Walker MP. The impact of sleep deprivation on food desire in the human brain. Nat Commun. 2013 Aug 6;4:2259.

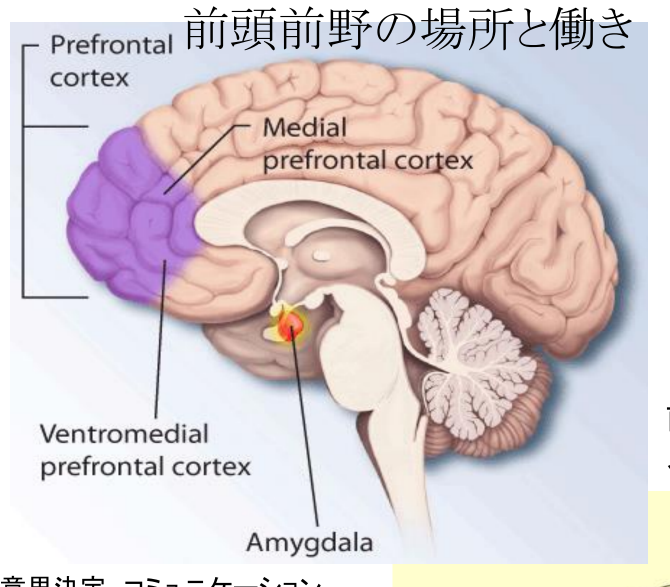


23人の健康な若者 に睡眠を十分に取っ た翌日と徹夜した翌 日MRIを撮影。

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。

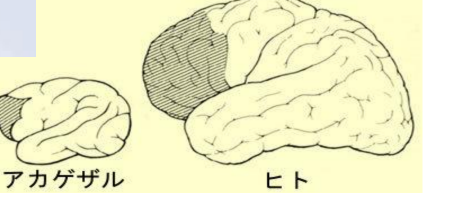




意思決定、コミュニケーション、 思考、意欲、行動・感情抑制、 注意の集中・分散、 記憶コントロール。 1848年の事故もゲージは正常な記憶、言語、運動能力を保っていたが、彼の人格は大きく変化した。彼は以前には見られなかったような怒りっぽく、気分屋で、短気な性格になり、彼の友人はすっかり変わってしまった彼を"もはやゲージではない。"と述べた。

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.

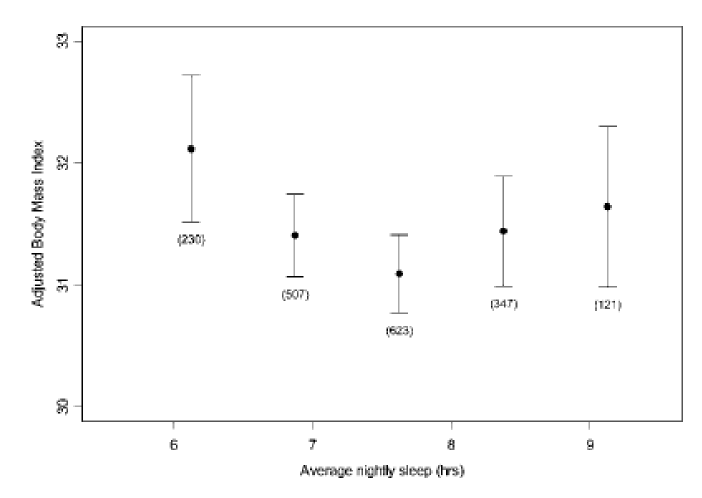
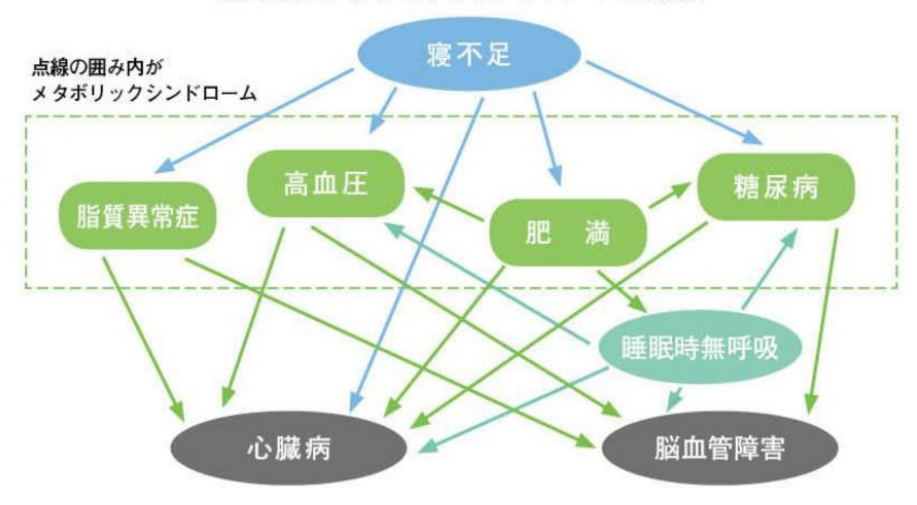


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep

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.

寝不足とメタボリックシンドロームの関係



寝ないと太る

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

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

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

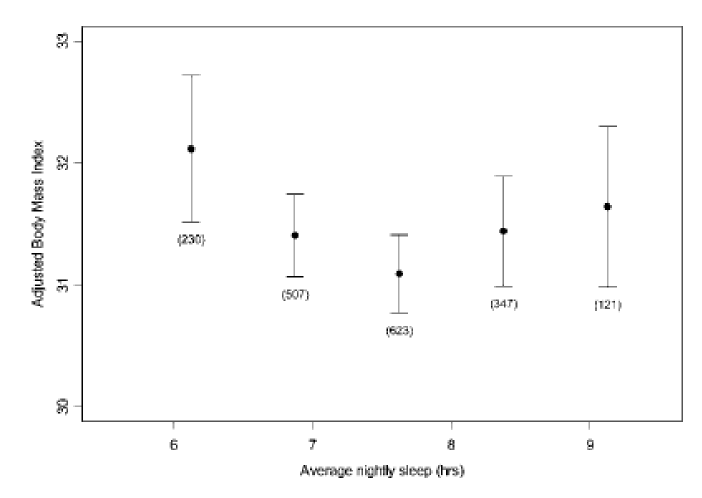
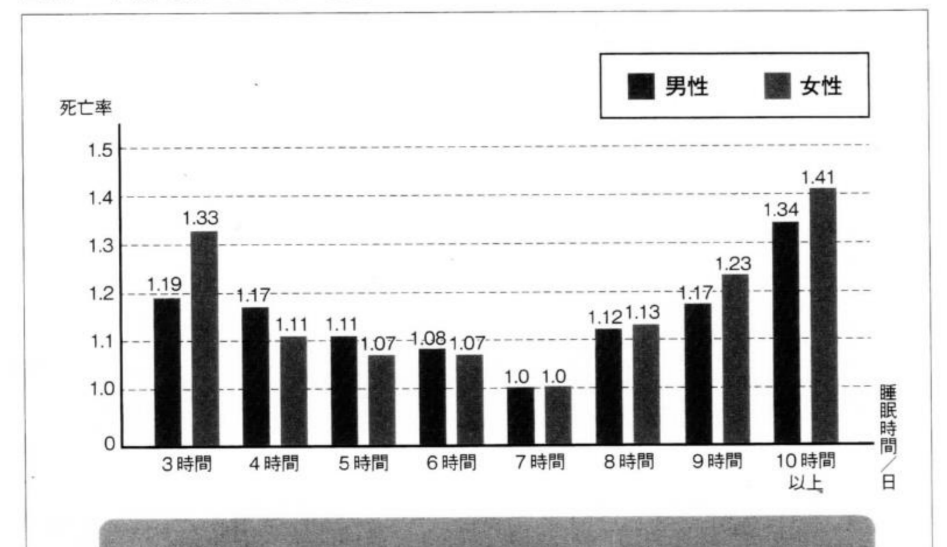


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep

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

■図1 睡眠時間と死亡率の関係



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

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

考えることを知らない君たちへのヒント

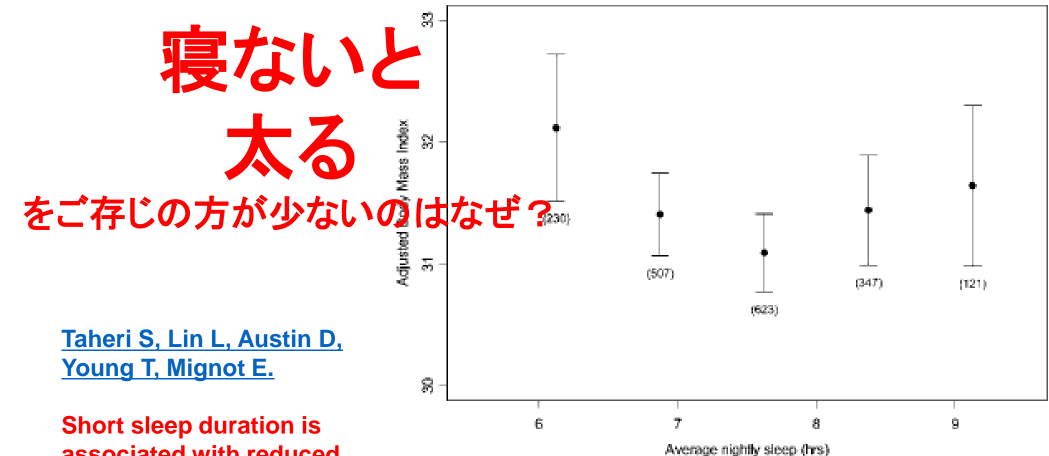
- ・20世紀(2000年)まで
- ・成長社会
- 正解主義
- 暗記
- フランス革命は1789年
- ・ジグソーパズル
- ・ゲームをする
- ・ジャガランダーの花は何色?

- ・21世紀(2001年)から
- ・成熟社会
- アイデア主義
- 創意工夫•発想
- フランス革命の意義は?
- ・レゴ
- ・ゲームをつくる
- 好きな色は何色?

参考図書:藤原和博著、35歳の教科書

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。





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.

Q1 睡眠時間は平均で 何時間くらいですか?

5~7時間

一般に、理想とかれる解釈 の長さは7時間的後、予覧

の長の位づ時間の後、多数 以上が数さするでれど、長 まだけでなく、静原は質も 大切、「長く寄ても、すっき 切しない」「小割みに起き でしまう」など、長くても 軽減感がない人も多数いる。

3時間未満

3~586間 14%

7种問題

25%

効果テ に痩せる。 0

いないのか

は太って

が配在ラビスト、研究等様サイト 「スリーピース・カフィ」を選集。 い元中的に特殊的にオープンす



登録程書をスタート。近畿に ITい つも聞いー! がなくなる特徴の3 法則 (メディアファクトワー)。



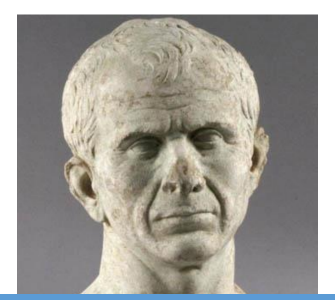
が表外を用門医、よみで高り影像 何何高、30年で3万人という影像 関連をもとにまるのだ「ダイエッ ト作品の様もと27ダイエット()(E) 選挙: か知り発売中。

效務程子末五



6 [お便賞のフェーcore.] での。 使りに関するセミナーも相談。 管原洋平4人 作品建筑生, 福岡県内会県に独立 **ホヤで解詞の大切さま来郷、解師**

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。
- 「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 (事故になったか、なかったか)からすると たまたまラッキーであっただけで、
- 「リスクが増す」という考え方に立脚し、
- 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。



糸井重里さんが語る「働く人のおまじない

ちゃんと風呂に入って ちゃんとメシ食って、 ちゃんと寝てる かなわない って 八には、 ことです。

ですよね。二重性のあることばかりで、簡ですよね。二重性のあることばかりで、簡には解決しないと思います。 でした之同じ経験をしても、古の人は「つらたとえ同じ経験をしても、ある人は「つらたとえ同じ経験をしても、ある人は「つらでとしても自分でやりたい、すをしたくて仕方ない、という経験のあるいるでしょう。最後は、主観が問われる、うことになってしまうんだと思います。よれを否定せず、道綱を労働をなくずにはずればいいのか。

健全な人に追い抜かれる寝食を忘れて働いても

た法律を守りま に次善の策を積 は、次善の策を積

いんと寝てる人には、たいんとメシ食って、ちゃ

はく自身散々無素もやってきたけど、和代になってから、そういう健全な人が目に入るになってから、そういう健全な人が目に入るようになりました。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、皆がいてほしいなった。

ファー・マニ躍して働けば、殿発力で花火食を忘れ無理して働けば、殿発力で花火力を上げるようなことは誰にでもできるかれません。でも、ものごとには波があったメかも上れない時期も、いまだ、進めいがかれていくのを想像するようになです。 疑ない 医無関すれば、大抵お酒が、大抵お酒が、住金ないで声響すれば、大抵お酒が、大抵お酒が、は全な人が狙い抜いていくんです。 ないで力を発揮する人にはそう会いませないで力を発揮する人にはそう会いませている人も、大体き

Asahi Shimbun Weekly AERA 2016.11.21 14

上司や先輩が近くにいたしいことだ」と言ってあり抜けるかとか、家人にもそう伝えたいし、い人にもそう伝えたいし、いま仕いている人にしながら働いている人にしながら働いている人に

とい・しげさと/1948年 に。西武百貨店「おいしい生活。」などの広告で知られる。 98年から毎日ウェブサイト プリ「ドコノコ」をリリース

生まれ。71年コピーライター 「ほぼ日刊イトイ新聞」を更 新し「ほぼ日手帳」は定番に。 犬や猫と人が親しくなるア

photo 朝日新聞社(糸井さん)

社内総虫歯数は一桁に会社の目標は「虫歯ゼロ

音楽できます。
6年前、全社をあげて「虫歯ゼロの会社」
を目標にしたんです。歯の手入れは面倒くさい。痛いし嫌だしお金もかかる。歯が手入れいるがくなったら、すべての健康が危ないというのが、ぼくの考えです。ぼく自身、天変な虫歯持ちで、歯に悩まされる半生を送ってな虫歯持ちで、歯に悩まされる半生を送って



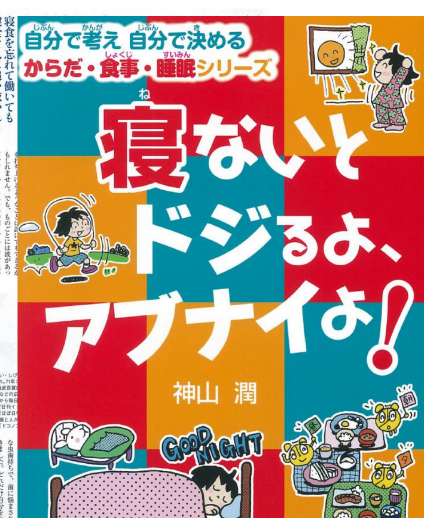
健全な人に追い抜かれる寝食を忘れて働いても

から、そういう健全なが目に入る から、そういう健全なが目に入る りました。大人数で会議をすると、 イブではないけた送後やかで、託し よく考えている人がいるんですよね。

とが、自分の働き方とか、自分の働き方とか、自分の働き方とか、自分の働き方にもそう伝えたいし、いま仕にもそう伝えたいし、がら働いている人に

いとい・しげさと/1948年 生まれ。71年コピーライター 生まれ。71年コピーフイター に。西武百倉店「おいしい生 活。」などの広告で知られる。 98年から毎日ウェブサイト 「はば日刊イトイ新聞」を更 新し「ほば日手帳」は定番に。 大や猫と人が襲しくなるア

年前、全社をあげて「虫歯ゼロの会社」 年前、全社をあげて「虫歯ゼロの会社」 標にしたんです。歯の手入れは面倒くさ 痛がしばむもかかる。歯が手入れ のが、ほくの考えです。ほく自身、大変 のが、ほくの考えです。ほく自身、大変 した。どれだけ自分をケアできていなか



芽ばえ社



いとい・しげ 生まれ。71年: に。西武百貨[活。]など百貨の 38年から刊イ 新し「ほぼ人が プリ「ドコノ!

15 Asahi Shimbun Weekly AERA 2016.11



2017-12-24(月) 日報

第47354号

(明治5年3月四日第三批愈征特征可)

曰

の無め振興

大の検討を求めた。

自治体で夜間観光の活性化

午前休みに

大により、年約5兆円の経済間度の強人などが柱。消漫拡曜日の年前中を休みにする新曜日の年前中を休みにする新曜日の年前中を休みにする新曜日の年前の上の2時間巡行や月 め、鉄道やバスの狭夜営業拡した。移助手段を確保するたクラブの利用時間の延長を促 ない」と指摘し、屋と同じよ効果を見込む。 は35日までに、夜間の顔光振進鑑員連盟」(河村建夫会長) うに利用できる夜間の娯楽や ョッピングセンター、ダンス具体的には劇場や美術館、シ サービスの必要性を訴えた。 自長党の「時間市場創出推

長時間労働など課題

聊しやすいよう、 月曜午前を本人旅行者が日曜日の夜に活 の市長)」を置くことや、日を担づ「ナイトメイヤー(夜 ・マンデー」の創設も盛り込 体みとする「ラグジュアリー」

く恐れがある。働き手の長時や娯楽の拡大は治安悪化を招い、実現を働きかに提賞を出し、実現を働きかに提賞を出し、実現を働きか る。省エネに逆行するとの指 間労働につながる可能性もあ をは多い

生まれ。71年 。西武百貨 活。」などの広 98年から毎日

健全な人に追い抜かれる寝食を忘れて働いても

自かか

「ほぼ日刊イ 新し「ほぼ日! 犬や猫と人か

15 Asahi Shimbun Weekly AERA 2016.11

経を求めない 総力特集 トランプが来た 注里「働く人へ」 博多が東京を超える日 16.11.21 No.50 ## 390 PI

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 <mark>生体時計</mark>	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 質一 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 たらすホルモンー 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。

- ・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)

Steve Jobs Was a Low-Tech Parent By NICK BILTONSEPT. 10, 2014



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まに向上したそうだ。



「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<u>ニューヨーク・タイムズの記事</u>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。」

「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、生身の人間と話しをしよう。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」と言うことが大事。

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。

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。

- ・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)

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~

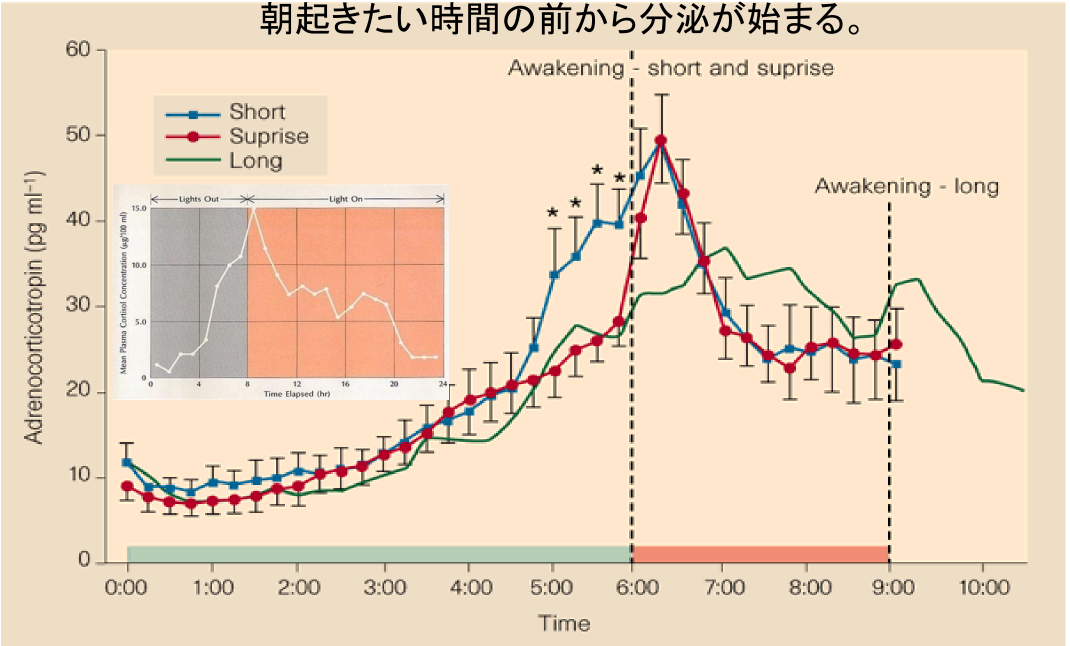


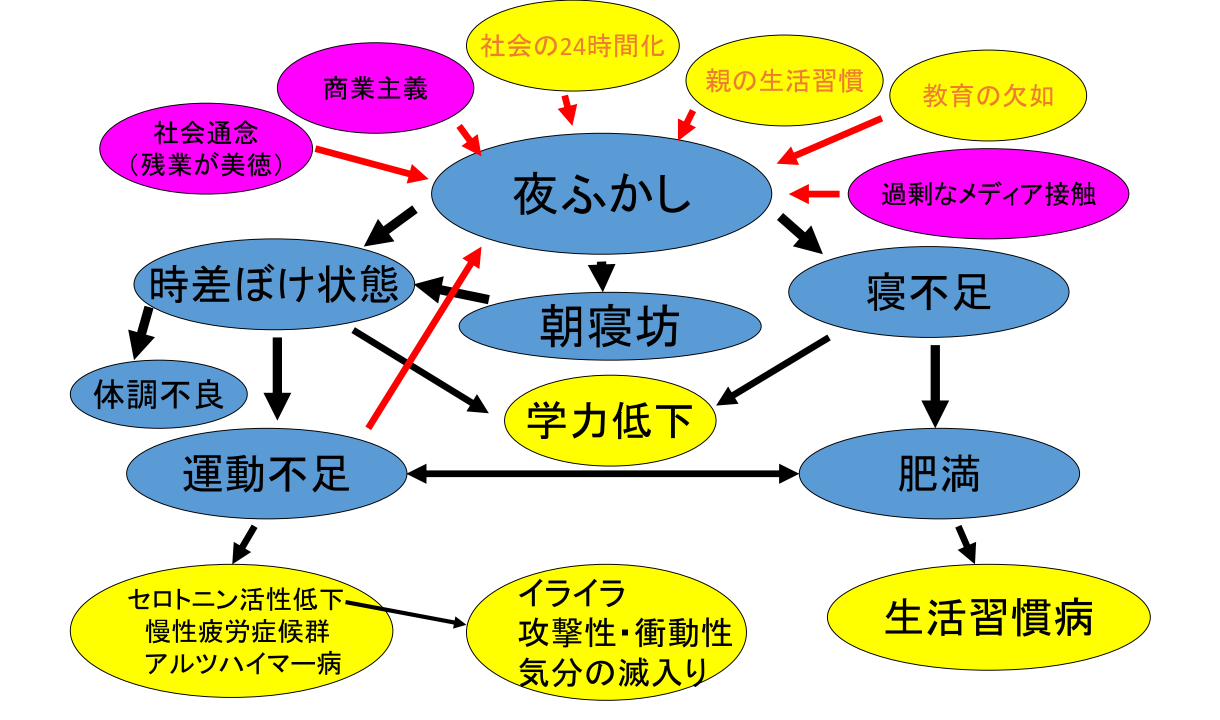
http://www.hayaoki.jp

早起きが何より大切!?

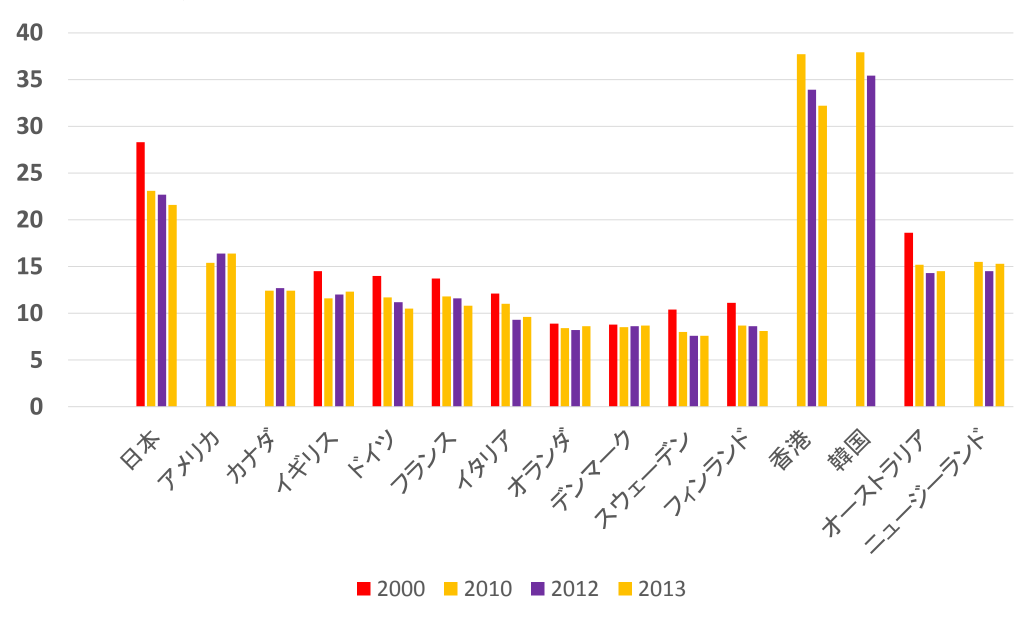
- •違います。
- 早起きをして朝の光を浴びることは 大切ですが、早起き、昼間の活動、 そして早寝のセットが大切なのです。
- ・遅寝早起きの睡眠不足が増えてしまっていることが心配です。
- ・夜ふかししないことが何より大切。

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。

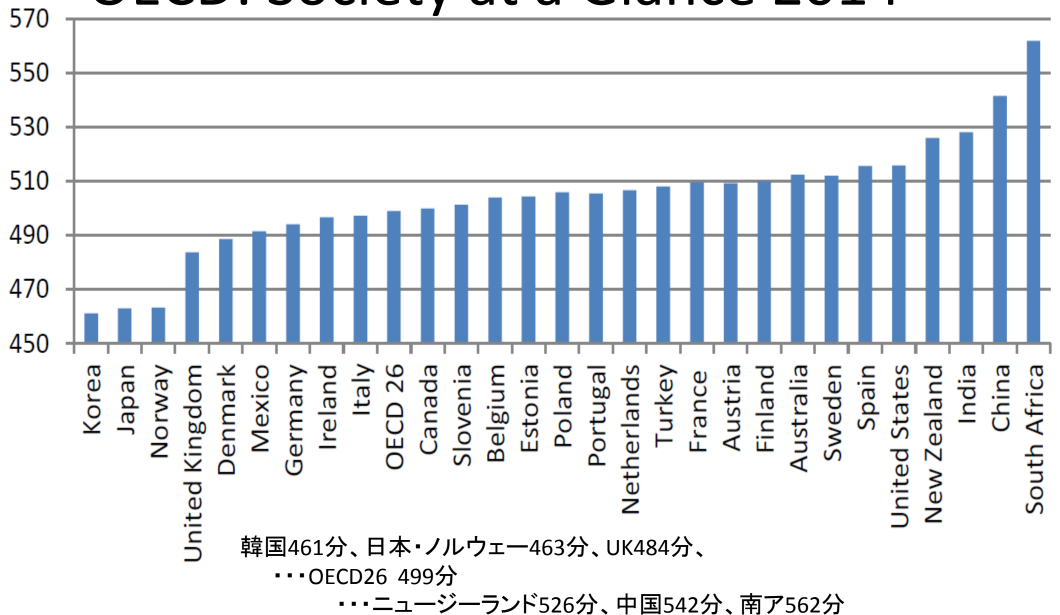




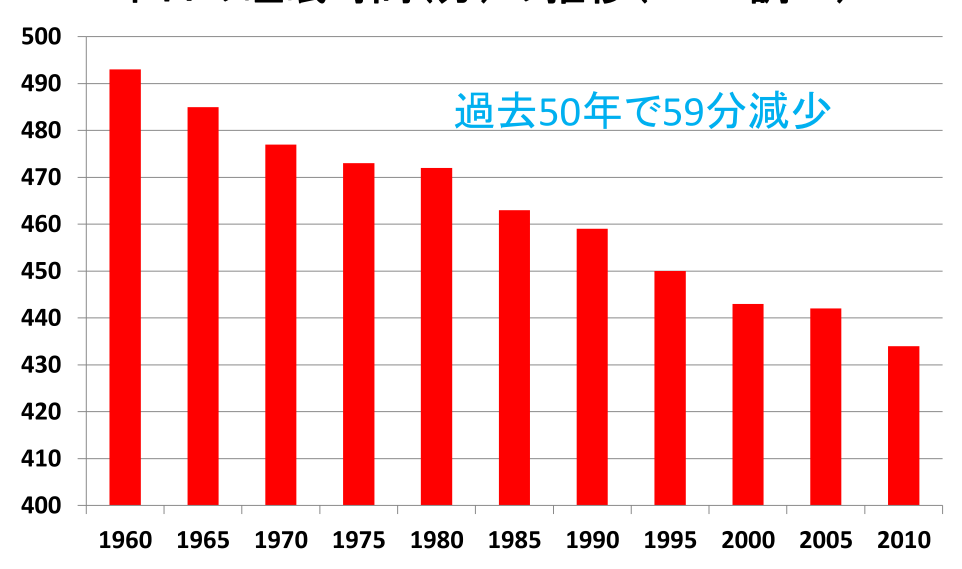
長時間労働者(週49時間以上)の割合



OECD: Society at a Glance 2014



日本人(10歳以上)の 平日の睡眠時間(分)の推移(NHK調べ)

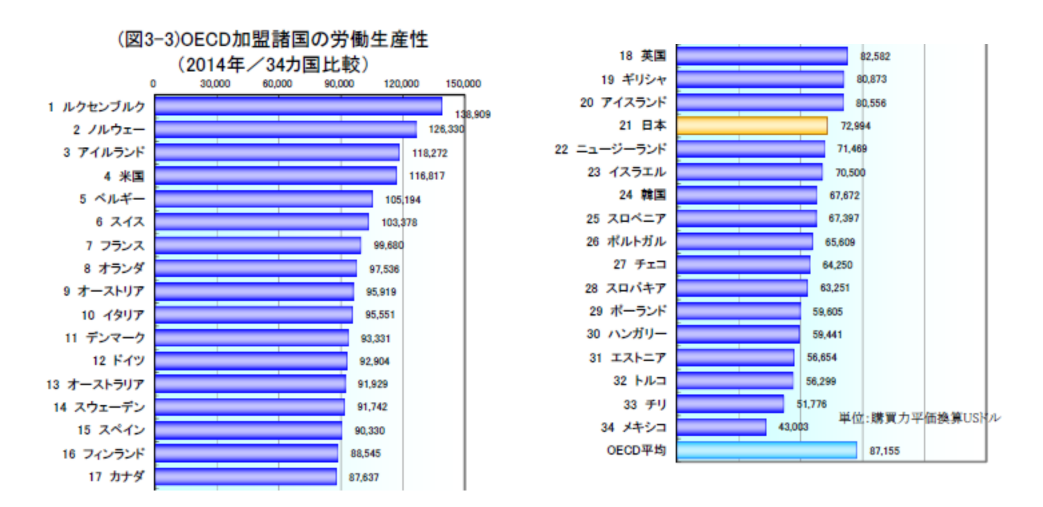


日本の幸福度(BLI;better life index)38カ国中23位

(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についで不良)(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。

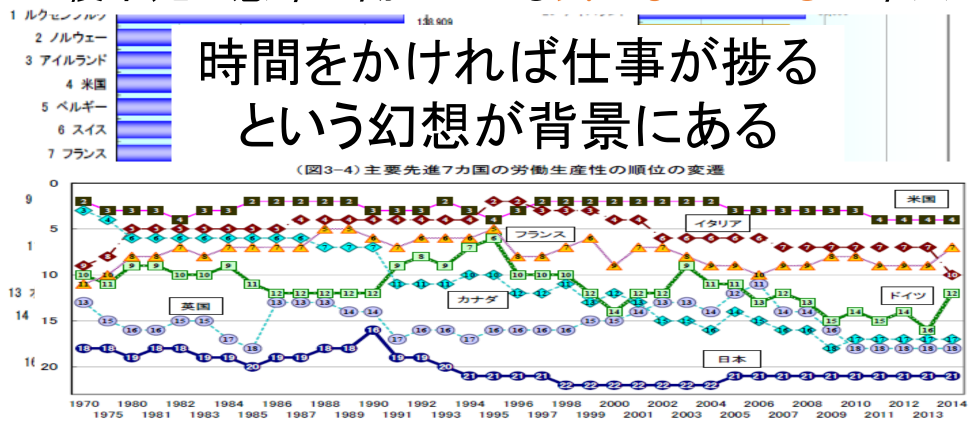
 Nov, 2017 OECD



「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 残業(睡眠時間が犠牲) で第21位。主要先進7カ国では1970年以降 ⇔ 低い労働生産性、低い幸福度

44年連続最下位。

寝不足で懸命に働いている気になっている日本人



「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 詩人金子みすずの生誕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

鰮のとむらい

するだろう

注:大羽艦;おおばいわし、鰮;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!?

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 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? 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)。

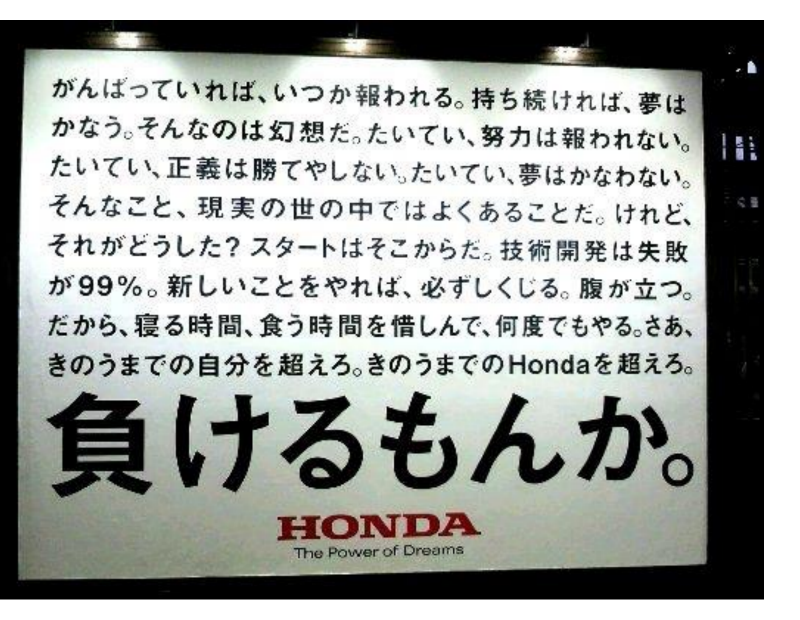


睡眠軽視社会から睡眠重視社会へ

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。



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。











The Marshmallow Test
Mastering Self-Control

成功する子のしない子

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!」

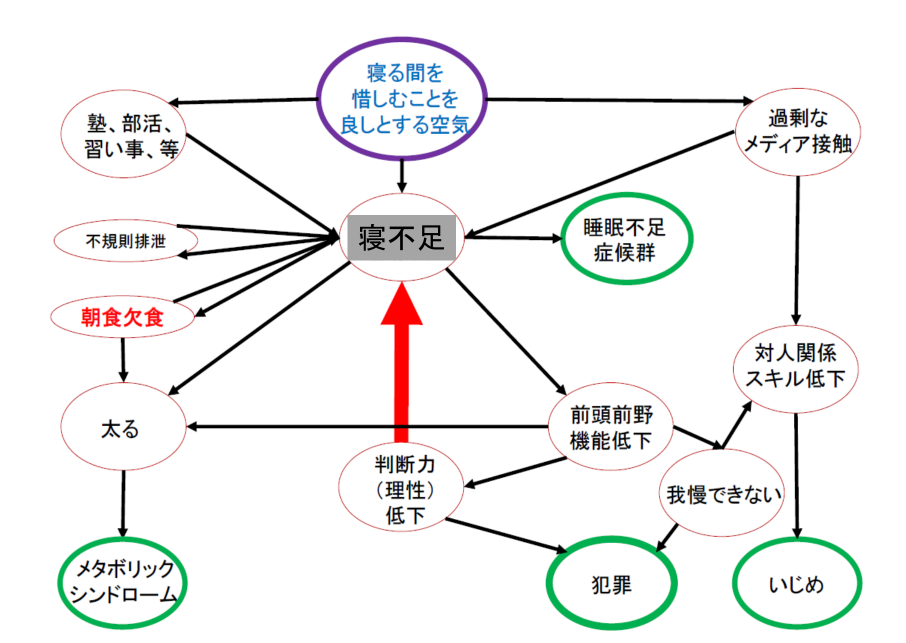
山形浩出正推黄

行動科学で最も

70

我慢できる ことがとて も大切。

睡眠不足の悪循環



身体はもつとも身近な自然

- ・ヒトは寝て食べて出して初めて脳と身体の働き が充実する昼行性の動物。
- ・寝不足は万病のもと。
- ・最も身近な自然であるあなた自身の身体の声に耳を傾け、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。

早起き早寝を提唱して16年

- ・(生体時計への光の影響、セロトニンやメラトニンに関する仮説、ハイハイの大切さ等)を背景に支持された。
- ・運動初期は脅し。(発想は体罰と同じ)
- •ついで利点を強調。
- その後は*情報に振り回されるな、*考えよ、と。
- 最近は*理屈に振り回されるな、*快を求めよ、と。

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。

ある学生さんのレポートから

- 私の父はサラリーマンだった頃はずっと仕事のことばかりを考えていていつも家にいなくて、たまに顔を合わせてもイライラしていました。ですが、思い切ってサラリーマンを辞めてから自分の好きな仕事にして、好きなように働いていて、とてもイキイキしたように思います。
- ・イライラからイキイキへ
- No sleep, no happiness.

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











Dr.Kohyama Official Web Site

http://www.j-kohyama.jp

いのち、気持ち、人智

トップベーシへ

PROFILE

レポート・資料

お問い合わせ

New Arrival Report 1990



2008/07/24 🗷 江戸川区立新堀小学校での講演

2008/07/22 🗷 早起きには気合いが大切!?

2008/07/17 → 朝型 vs 夜型

2008/07/10 🕟 生体時計を考慮した生き方(Biological clock-oriented life style)。

2008/07/03 ④ 夜スペは生体時計を無視している。

新着のレポート、資料を5件表示致します。 全てのレポートをご覧いただくには、上部メニューの「<u>レポート・資料</u>」をクリックしてください。

Short Message & Column 🙉



2008/07/24 電球型蛍光灯

2008/07/25 メディア業界は子どもに寝てもらっては困る。

2008/07/22 <u>ひらめきは眠りから</u>









七快のすすめ

・いのち、気持ち、人智 脳幹一間脳一基底核(いのち) 眠る快・食べる快・出す快

大脳辺縁系(気持ち) 笑う快・泣く快

大脳皮質(人智) 遊ぶ快、学ぶ快