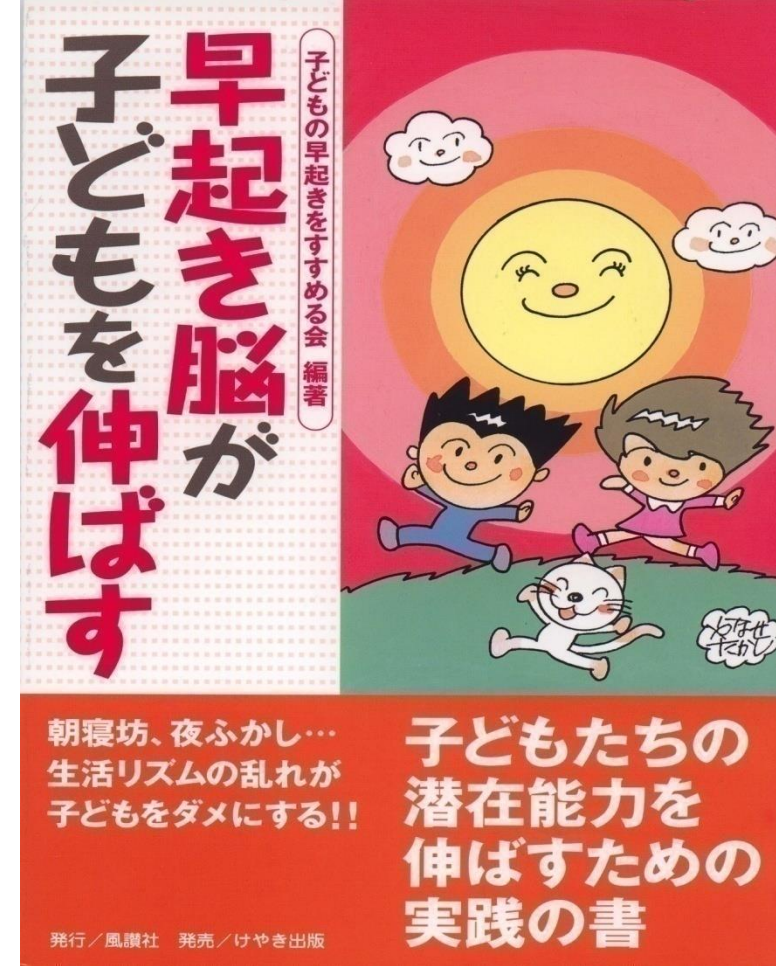




寝ないがエライはもう古い

出雲市立大社中学校講演会Ⅱ

2018月6月23日



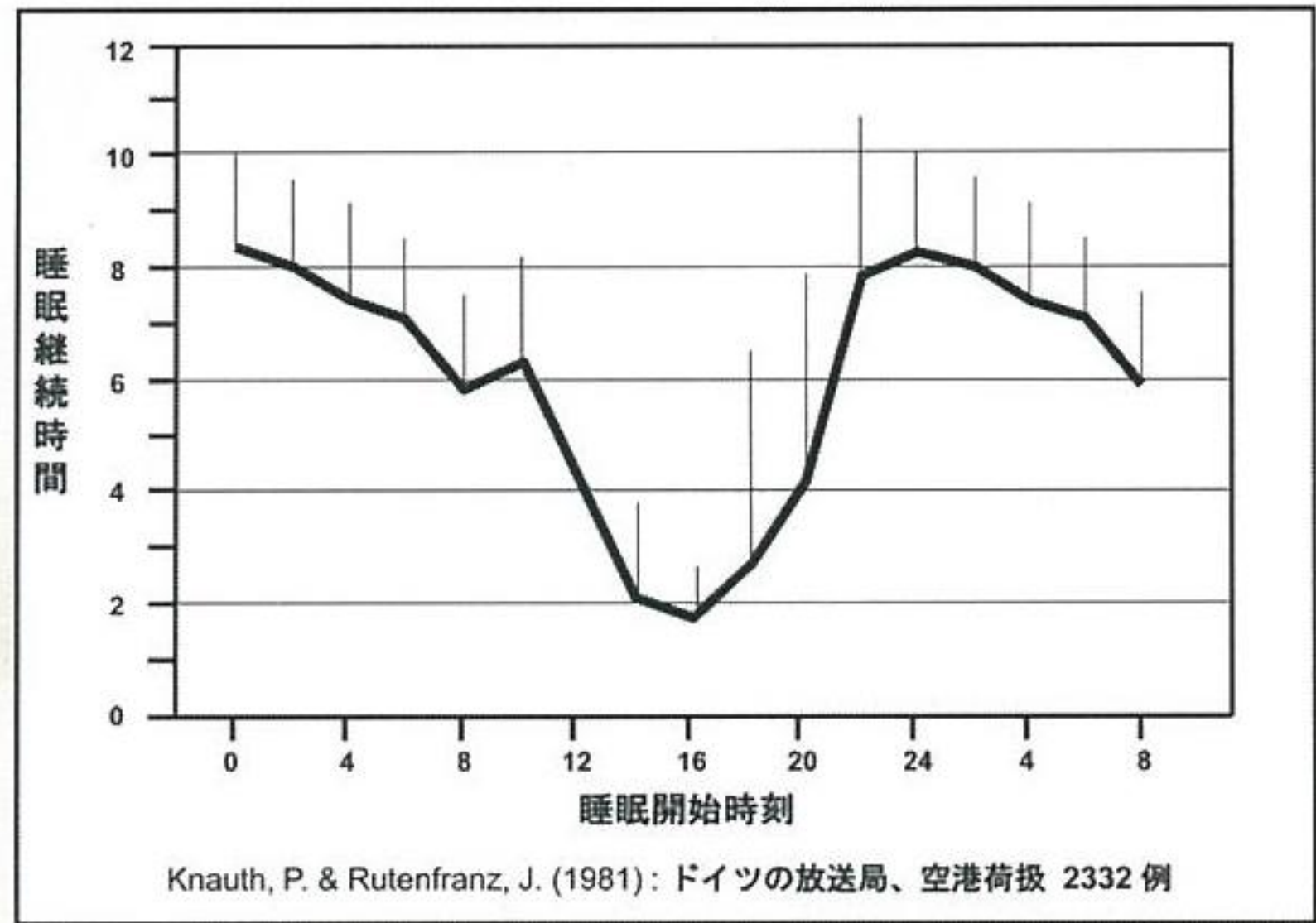
公益社団法人地域医療振興協会
東京ベイ浦安市川医療センター
子どもの早起きをすすめる会発起人
日本子ども健康科学会理事

神山 潤

眠りの量と質

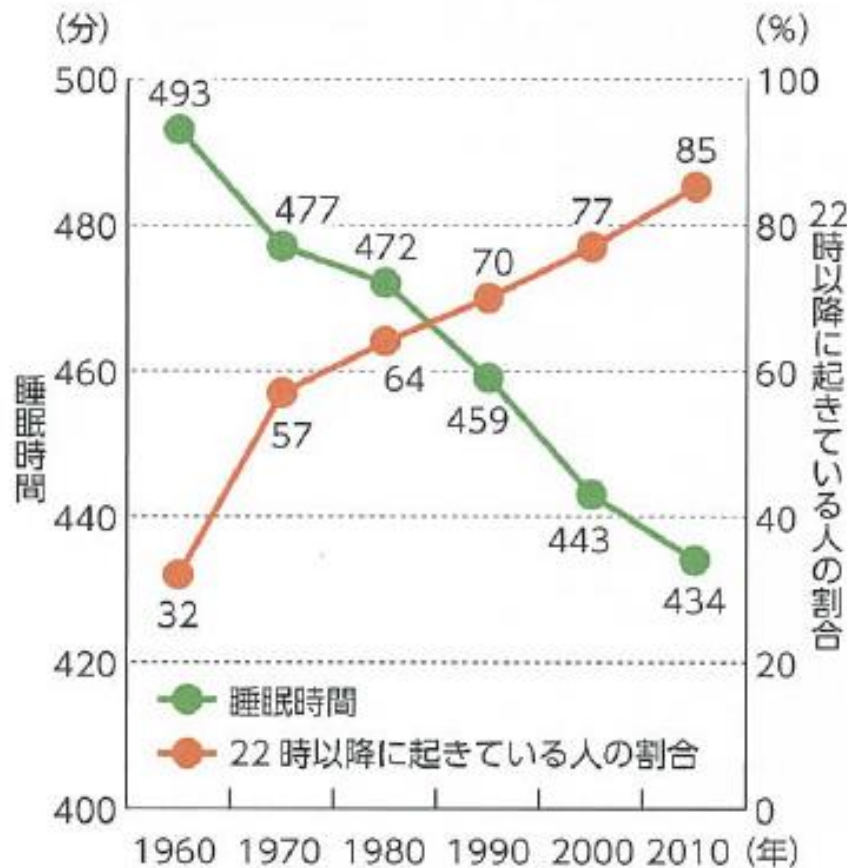
- ・「眠りの質が悪ければ、量を取っても望ましくない」は正しい？
- ・「眠りの質が良ければ、量が少なくて構わない」は正しい？
- ・「眠りの量が少なければ、質を良くすれば大丈夫」は正しい？
- ・「眠りの量が多ければ、質は悪くても構わない」は正しい？

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



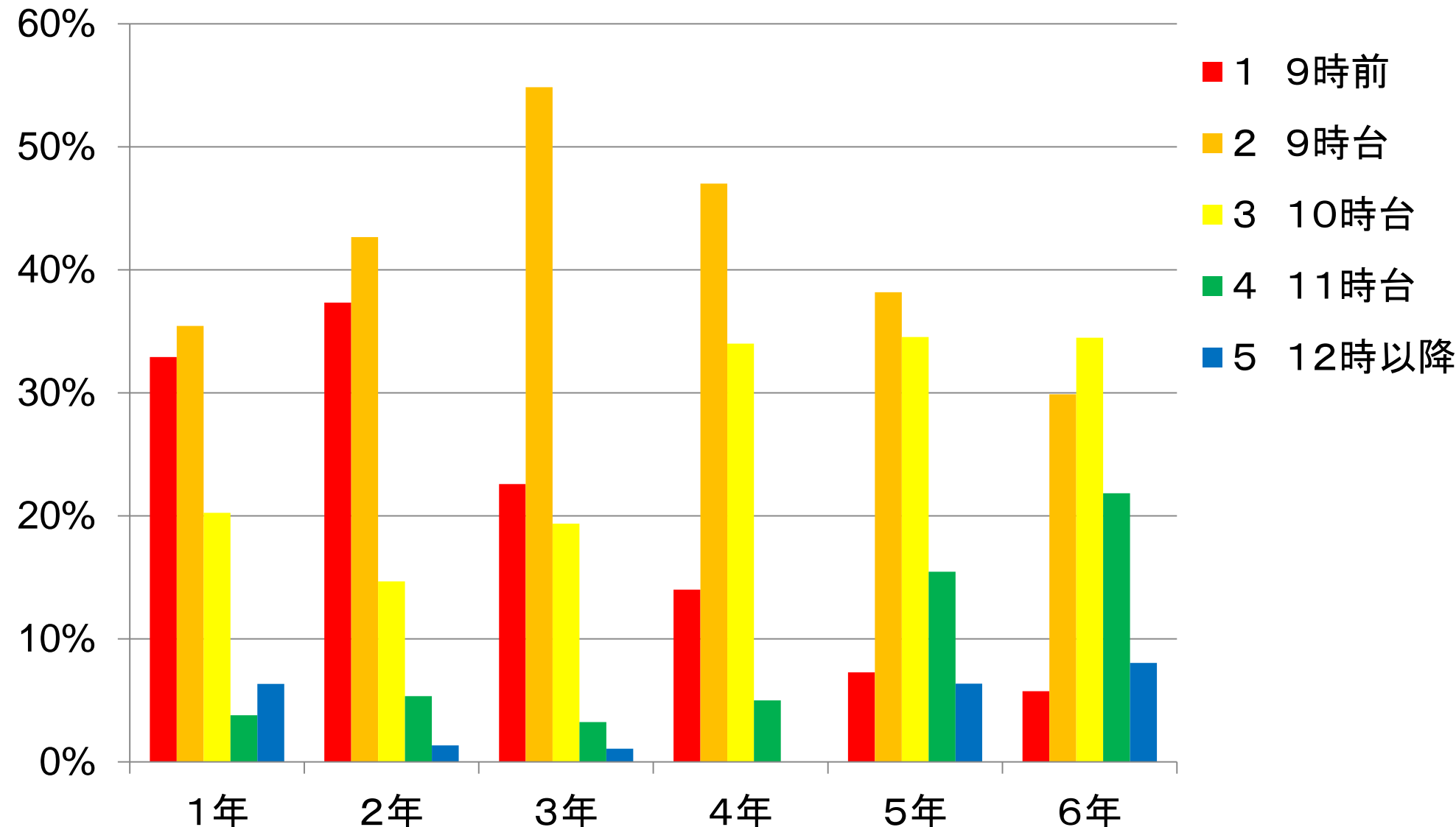
NHK国民生活時間調査、総務省「社会生活基本調査」より作図

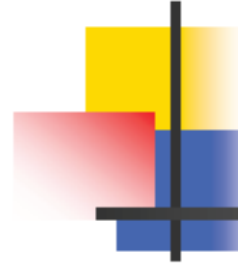
ヒトは昼間は
寝にくい昼行性
の動物！夜行
性じゃない！
だから夜ふか
しになると睡眠
時間が減ってし
まう。

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)



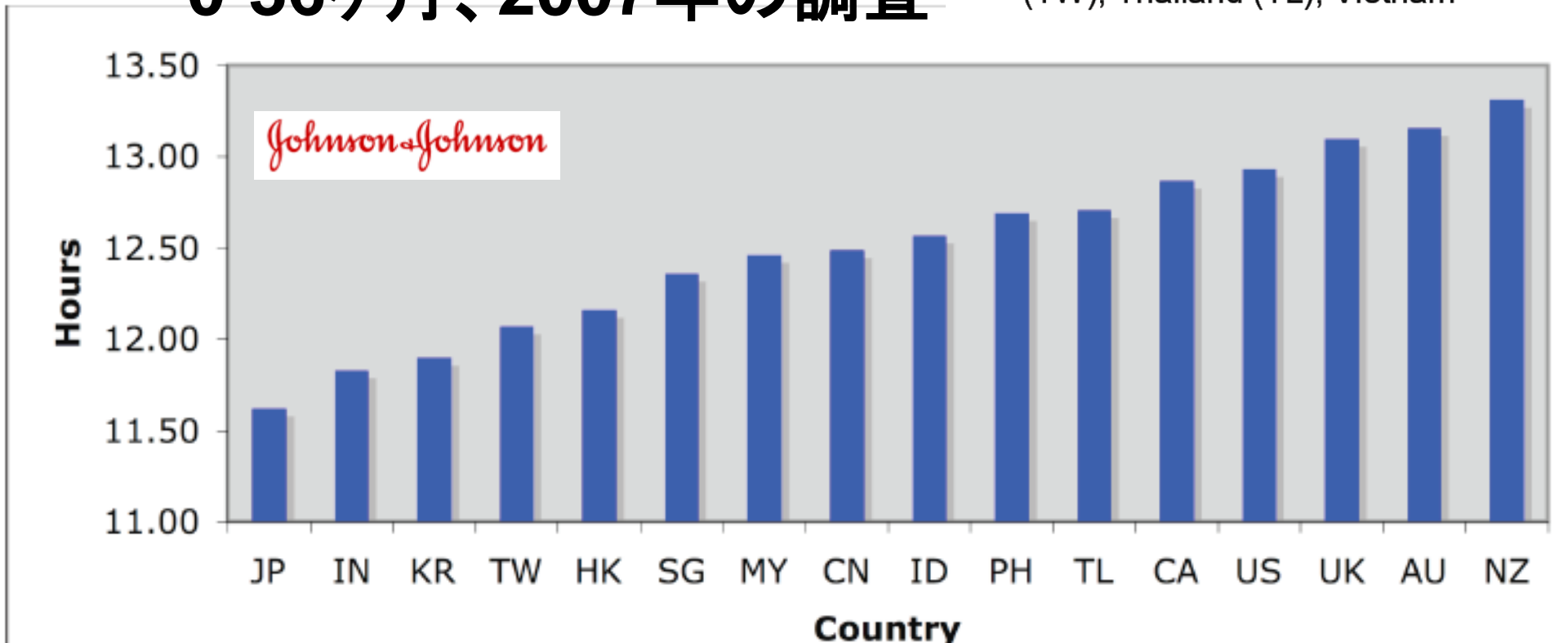


Total sleep time

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是昼寝の短さ！？

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

・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)

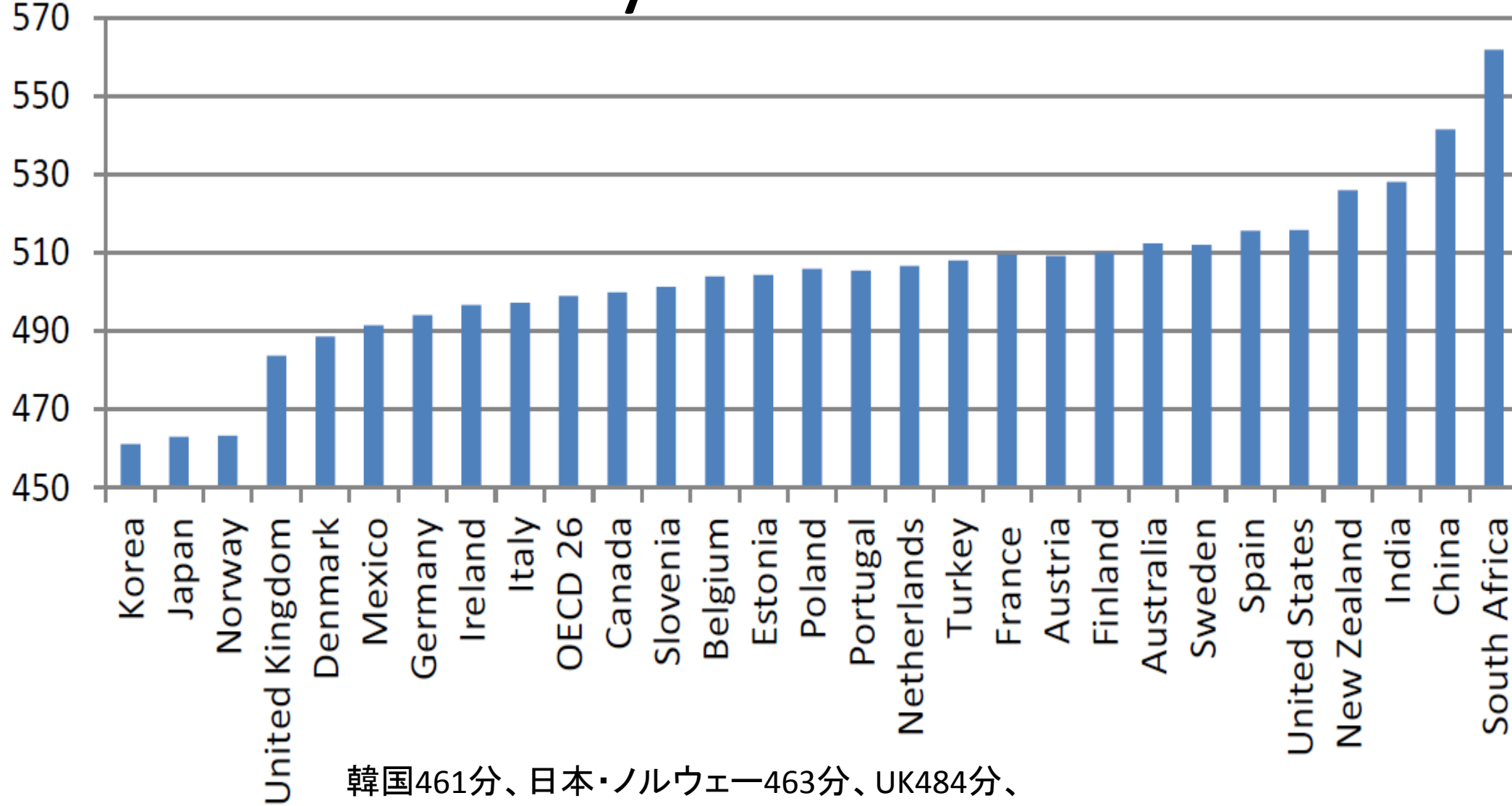
	山下俊郎	谷田貝&高橋
時期	1935-1936	2003
対象年齢	6ヶ月～8歳	6ヶ月～9歳
人数	562名	1059名
就寝時刻のピーク	19:00～19:59	21:00～21:59
もっとも遅い就寝時刻	22:00～22:59	2:00～2:59
昼寝の終止	3歳6ヶ月	6歳
総睡眠時間(夜間) 1歳台	12:19(10:53)	12:06(10:20)
総睡眠時間(夜間) 2歳台	11:40(10:55)	11:05(9:41)
総睡眠時間(夜間) 3歳台	11:18(10:58)	11:03(9:41)
総睡眠時間(夜間) 4歳台	10:55(10:52)	10:45(9:42)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

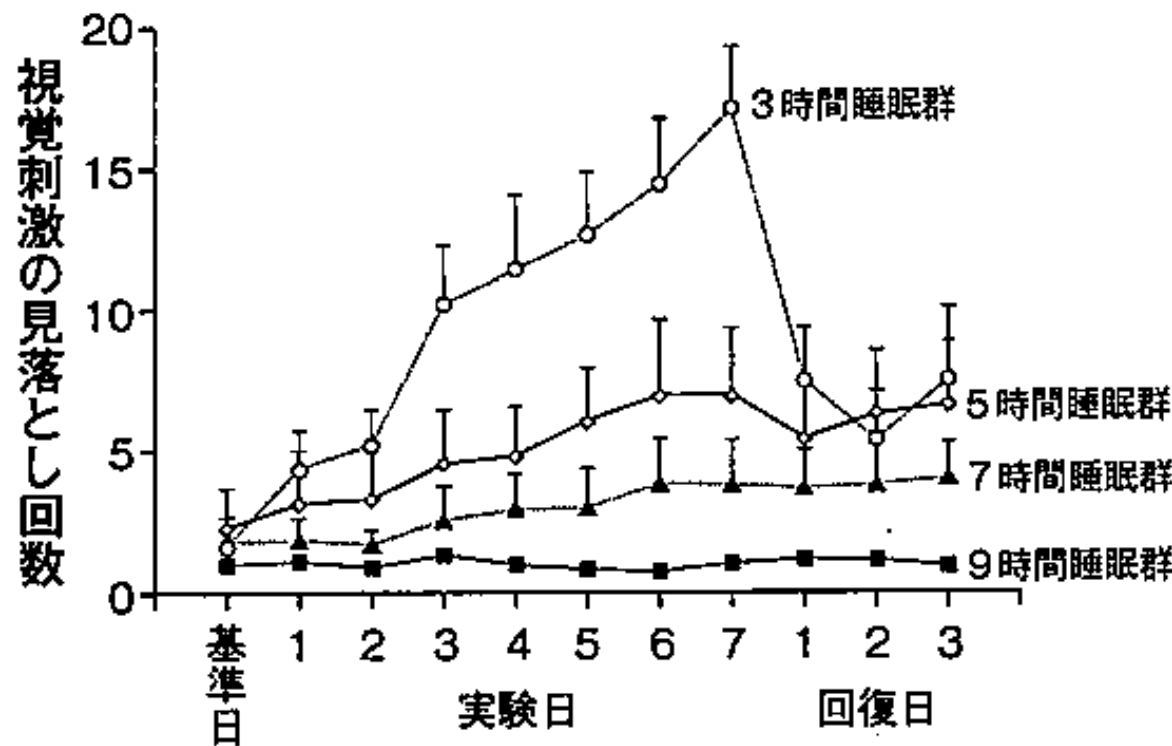
昨夜あなたは何時間寝ましたか？

OECD: Society at a Glance 2014



韓国461分、日本・ノルウェー463分、UK484分、
… OECD26 499分
… ニュージーランド526分、中国542分、南ア562分

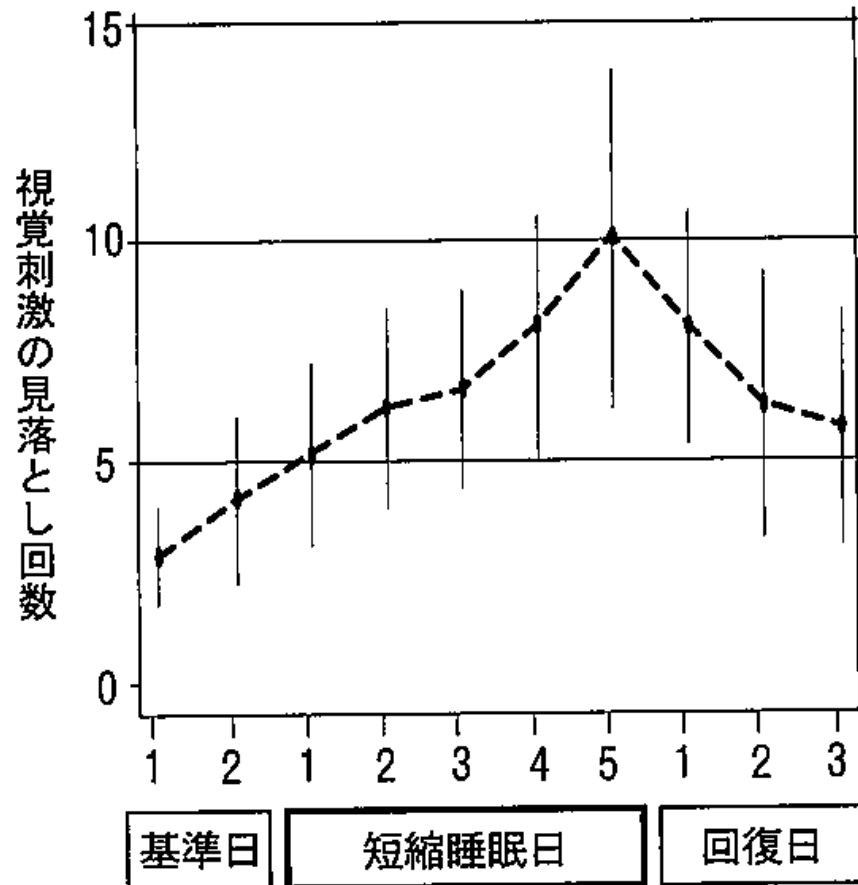
図4 短縮睡眠の作業能力に及ぼす蓄積的な影響⁶⁾



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

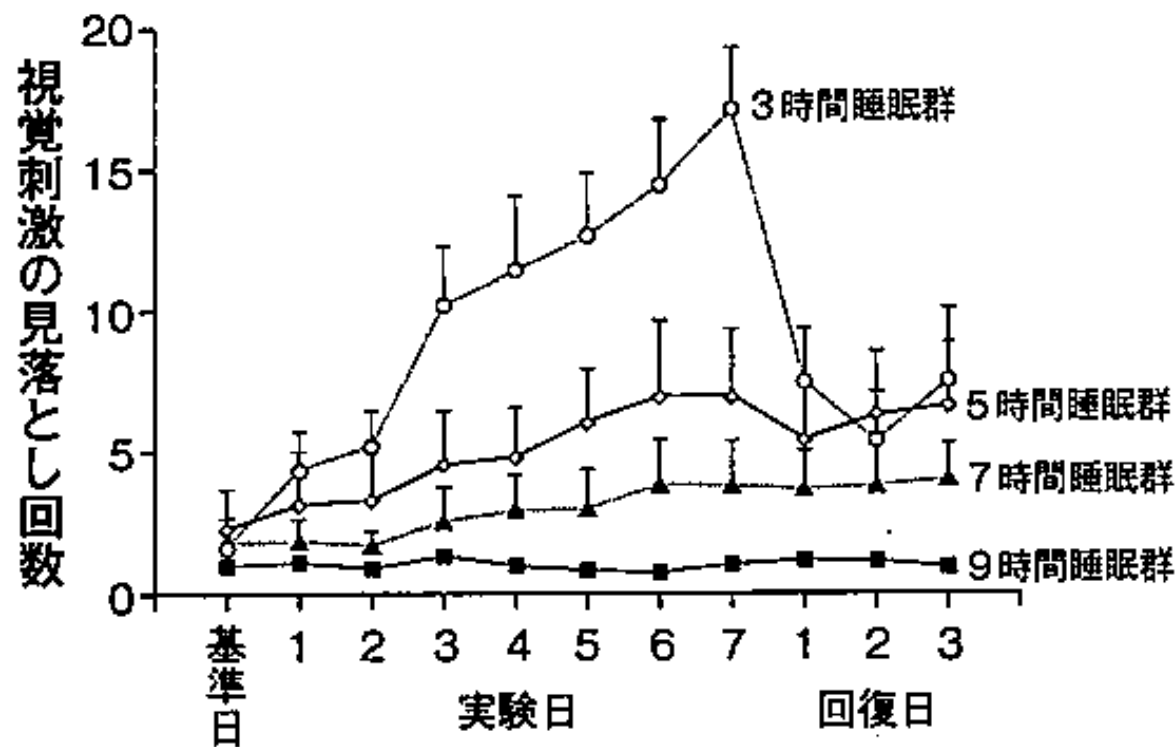
図5 短縮睡眠の前中後の作業能力⁶⁾



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。

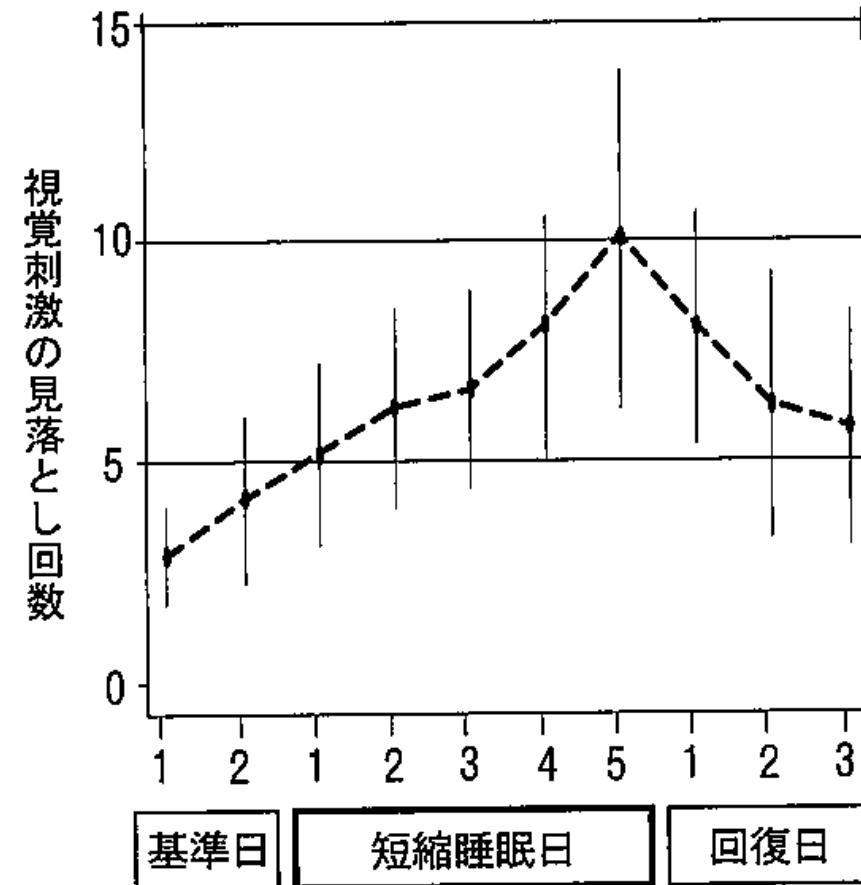
図4 短縮睡眠の作業能力に及ぼす蓄積的な影響⁶⁾



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

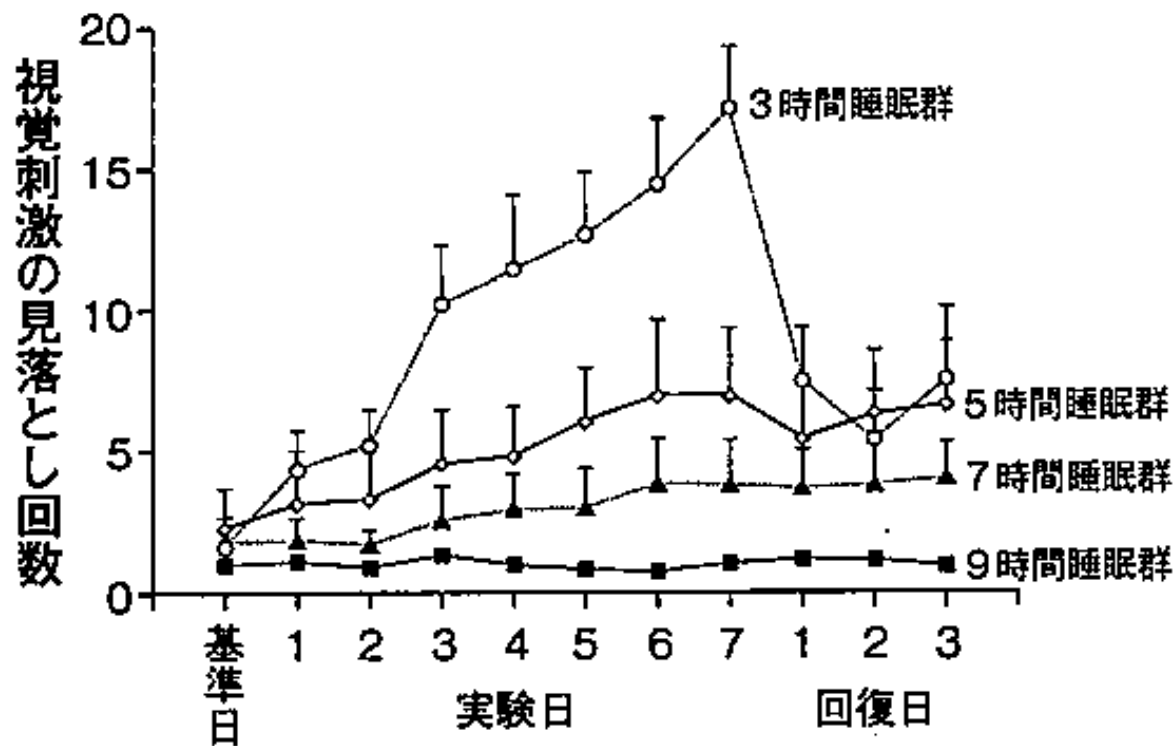
図5 短縮睡眠の前中後の作業能力⁶⁾



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。

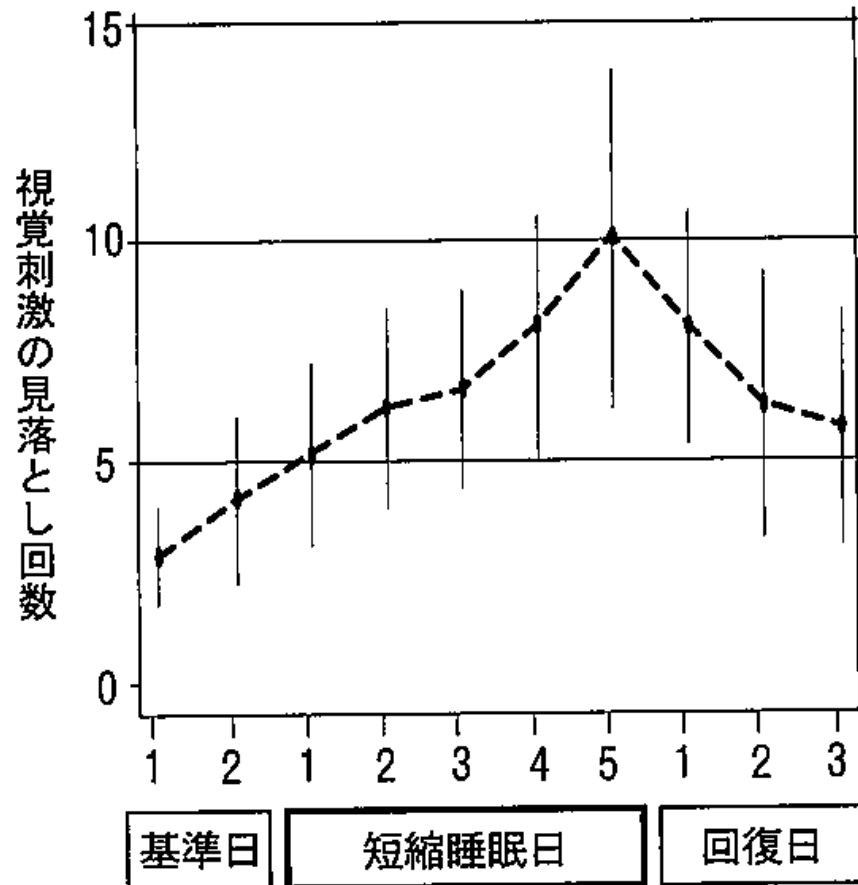
図4 短縮睡眠の作業能力に及ぼす蓄積的な影響⁶⁾



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

Fatigue, alcohol and performance impairment

NATURE | VOL 388 | 17 JULY 1997

Dawson A, & Reid K. p.235

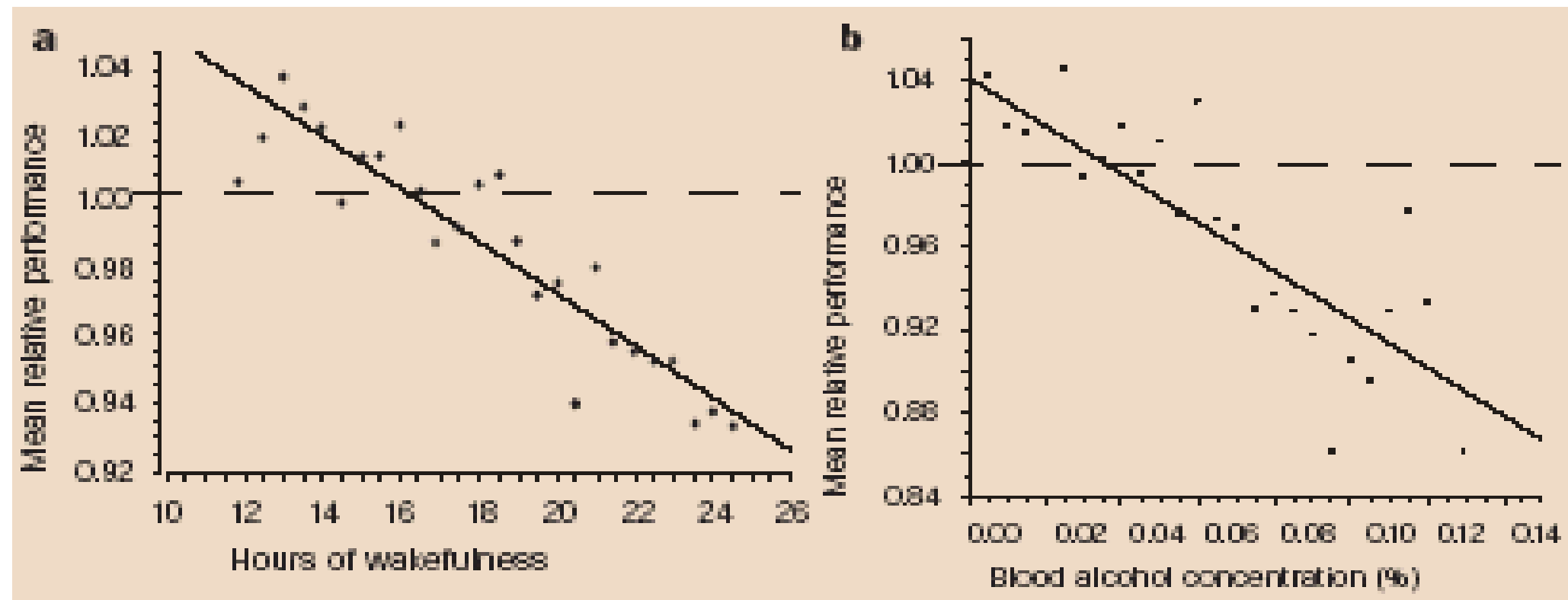
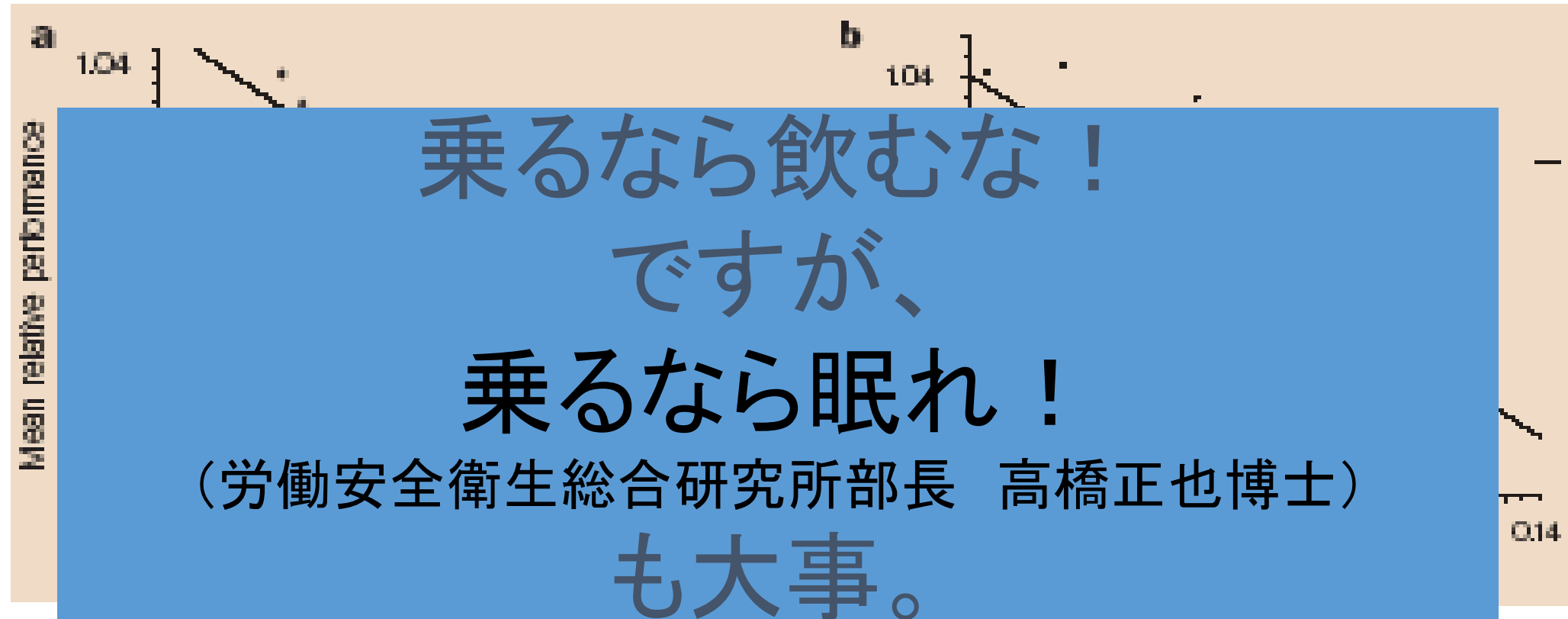


Figure 1 Scatter plot and linear regression of mean relative performance levels against a, time, between the tenth and twenty-sixth hour of sustained wakefulness ($F_{1,24}=132.9$, $P<0.05$, $R^2=0.92$); and b, blood alcohol concentrations up to 0.13% ($F_{1,24}=54.4$, $P<0.05$, $R^2=0.69$).

Fatigue, alcohol and performance impairment

NATURE | VOL 388 | 17 JULY 1997

Dawson A, & Reid K. p.235



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。

睡眠不足時は乗務禁止



広島県警提供

2011年2月 愛知県・東名高速
車列にトラックが追突し高校生ら3人が死亡。
運転手は眠気があるまま運転を続けた

2012年4月 群馬県・関越道
高速ツアーバスが防音壁に衝突し乗客7人死亡、38人重軽傷。運転手が眠気を感じながら運転を続けたと裁判で認定

2016年3月 広島県・山陽道
洪滞の車列にトラックが追突し2人が死亡。運転手は事故前に一睡もせず36時間乗務(写真)

2017年8月 徳島県・徳島自動車道
トラックが停車中のマイクロバスに追突し高校生ら2人が死亡。運転手は居眠り状態

睡眠が関係しているとみられる
バスやトラックの事故

貨物自動車運送事業法などに基づく省令を改め、事業者がドライバーを乗務させてはならない項目に「睡眠不足」を新たに盛り込む。「疾病」や「疲労」などはあったが、睡眠不足は明記されていなかつた。

事業者は、乗務前に運転手の健康状態や飲酒の有無などを確認する「点呼」の際に睡眠が十分かを確認す

ることで義務となる。睡眠不足による個人差があるため運転手が眠気を感じながら運転を続けたと裁判で認定されたが、睡眠不足は明記されていなかつた。

そのため、事業者は厳しい対応を求められる。

具体的には、運転手と対面などでやり取りし、睡眠不足による集中力低下などを確認して、乗務を許可したと認定されれば運行停止など行政処分の対象となるため、事業者は厳しい対応を求められる。

トラックやバスの運転手は6月から、乗務前に必ず

睡眠状態のチェックを受け、不足の場合は乗務できなくなる。輸送業界は人手不足が深刻で、運転手が過酷な勤務を強いられ睡眠不足による事故も自立つことから、国土交通省が事業者への義務化を決めた。

バス、トラック 事故防止策

安全に支障がでる状態にならなければ、運転手の運転記録として残さなければならない。ドライバー側に対しても、正直な申告を義務化する。

広島県の高速道路で2016年3月に2人が死亡した多重事故で、原因となつたトラックの運転手が一晩もせずに36時間乗務していたことがわかり、対策の必要性が指摘されていた。

近年、インターネット通販の拡大で宅配が急増し、ドライバー不足が深刻化。国交省などが15年に全国1252の運送事業者に行なった調査では、68・8%の事業者が運転手を「不足」と回答。休日出勤や時間外勤務でのぐなど余裕がない

バス業界も訪日外国人の増加で運転手が不足し、無理な勤務を強いられるケースが散見される。国交省が昨春実施したアンケートでは、4人に1人が1日当たりの睡眠を「5時間未満」と回答。2割が1日の拘束時間を「13時間以上」と答えた。

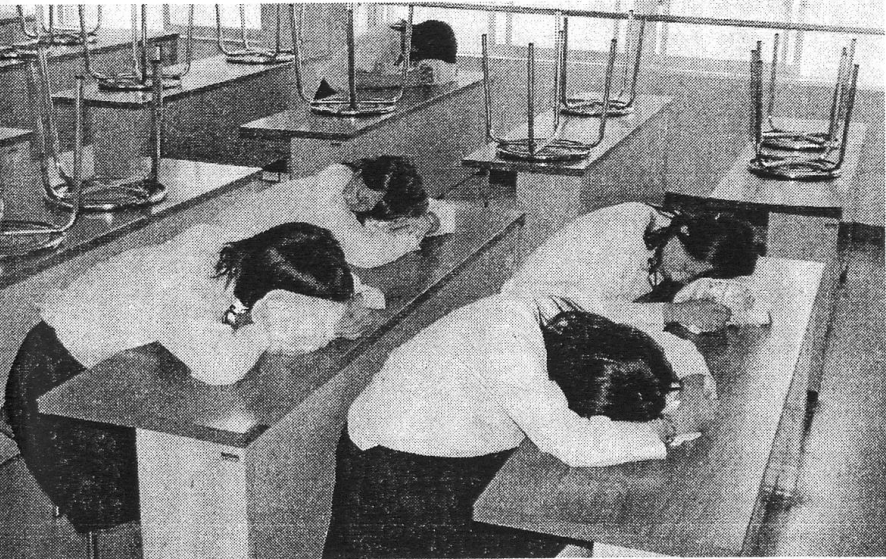
国交省、来月から 運転前のチェック義務化

バス業界も訪日外国人の増加で運転手が不足し、無理な勤務を強いられるケースが散見される。国交省が昨春実施したアンケートでは、4人に1人が1日当たりの睡眠を「5時間未満」と回答。2割が1日の拘束時間を「13時間以上」と答えた。

(伊藤嘉孝)

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。

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ないか」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

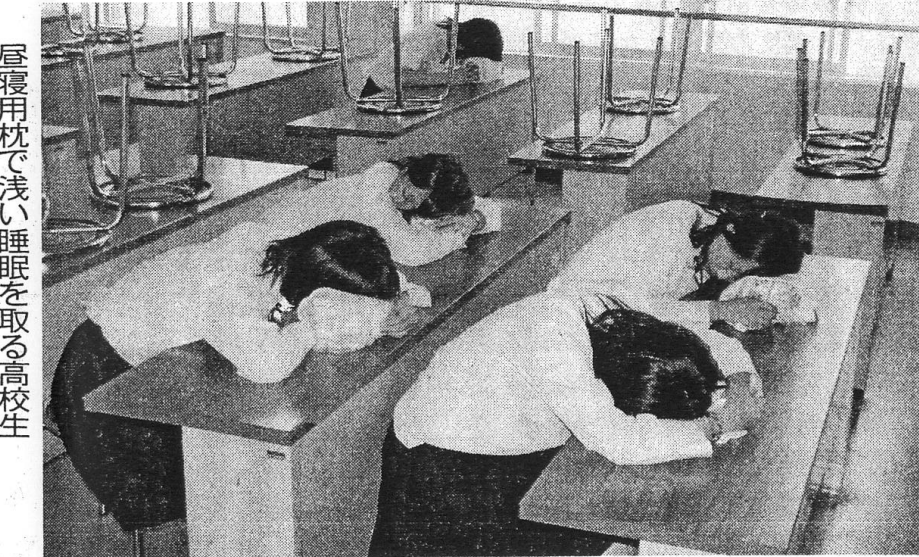
浅い昼寝は、クラブ活動や受験勉強に追われて睡眠時間が少なく

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。

生徒もおり、試行後は各グループに分けて調査。「授業に集中できていないか」の質問に「はい」と回答したのは、昼寝グループ44・3%、昼寝なしグループは46・1%だった。

「勉強のやる気」「自主学習の能率」なども、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。

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

ヒトは 寝ないと 活動の質が高まりません。

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。それを受けて、同校では、六月一日から十五分間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

クラス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ぶ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

して、昼休みに浅い昼寝をしてしまうと、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ぶ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

福岡市では、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。

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、各グループで「はい」は、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。

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、各グループで「はい」は、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。

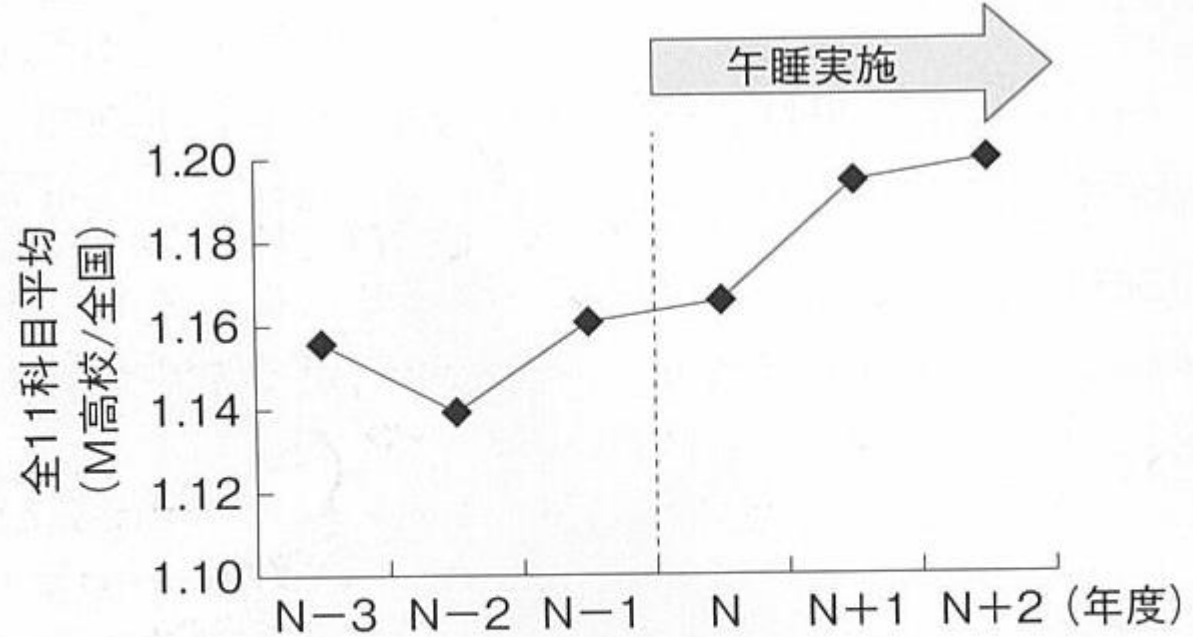


図2 大学入試センター試験成績

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？

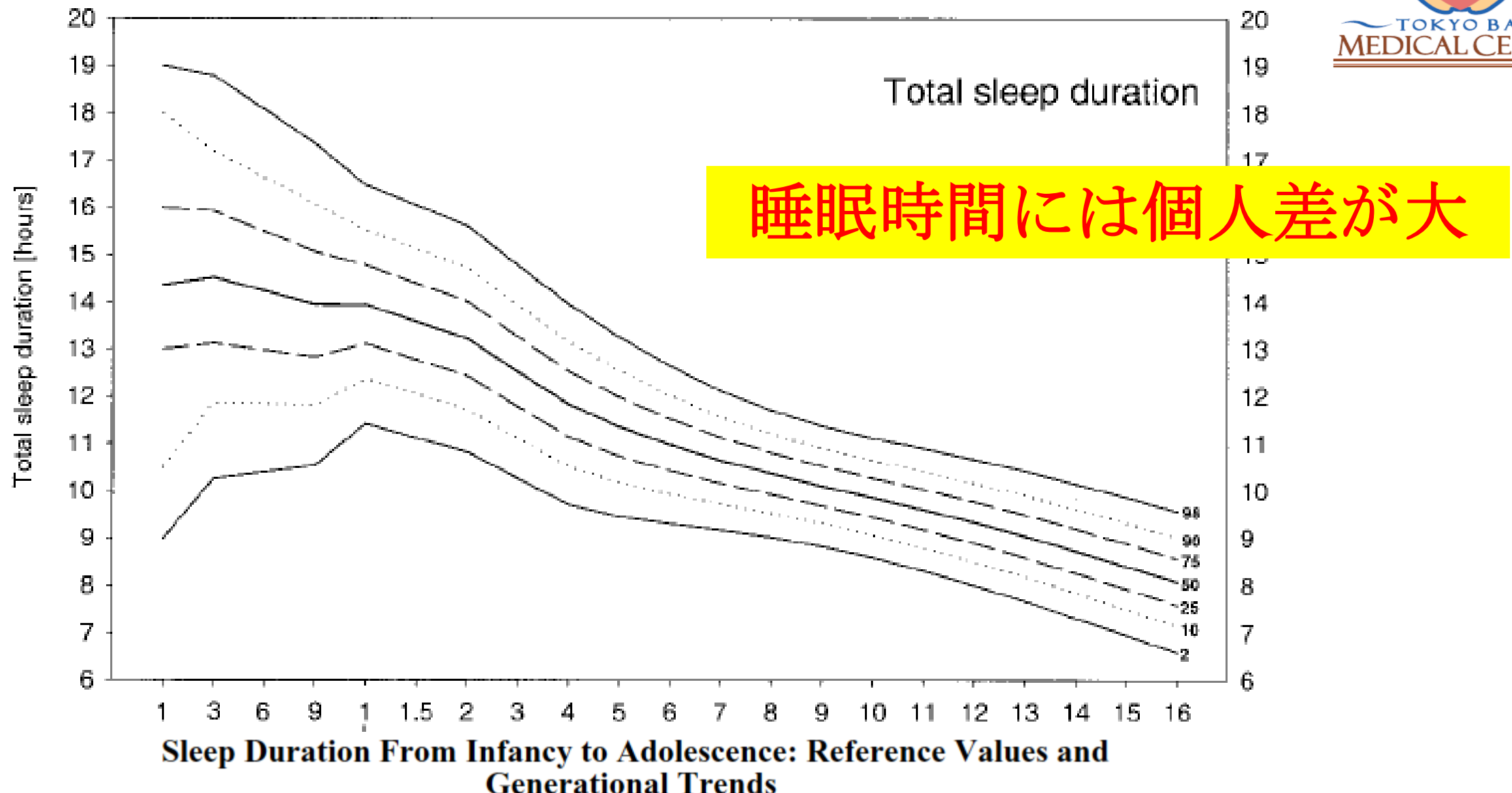
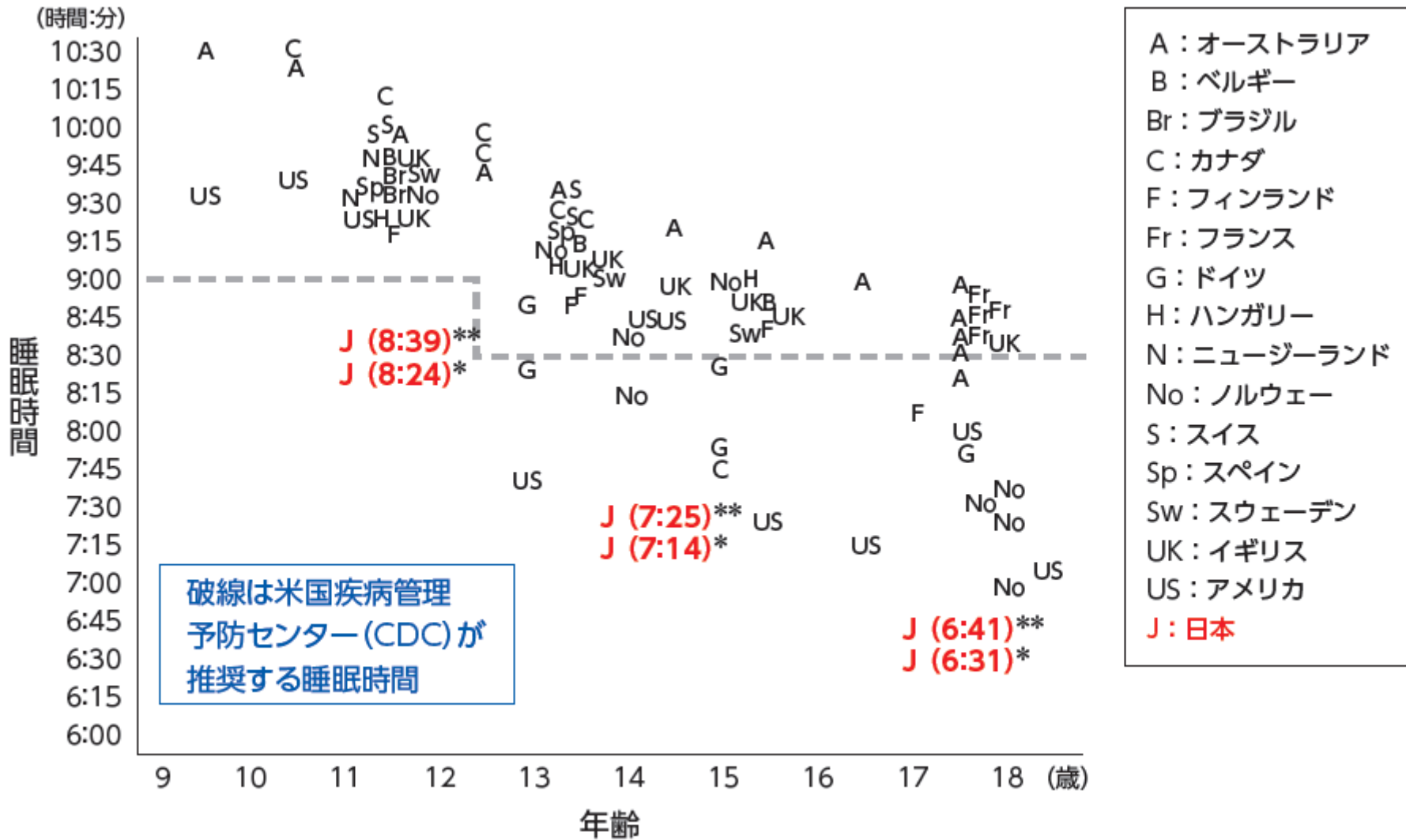


図5-4 世界各国の思春期前後の睡眠時間

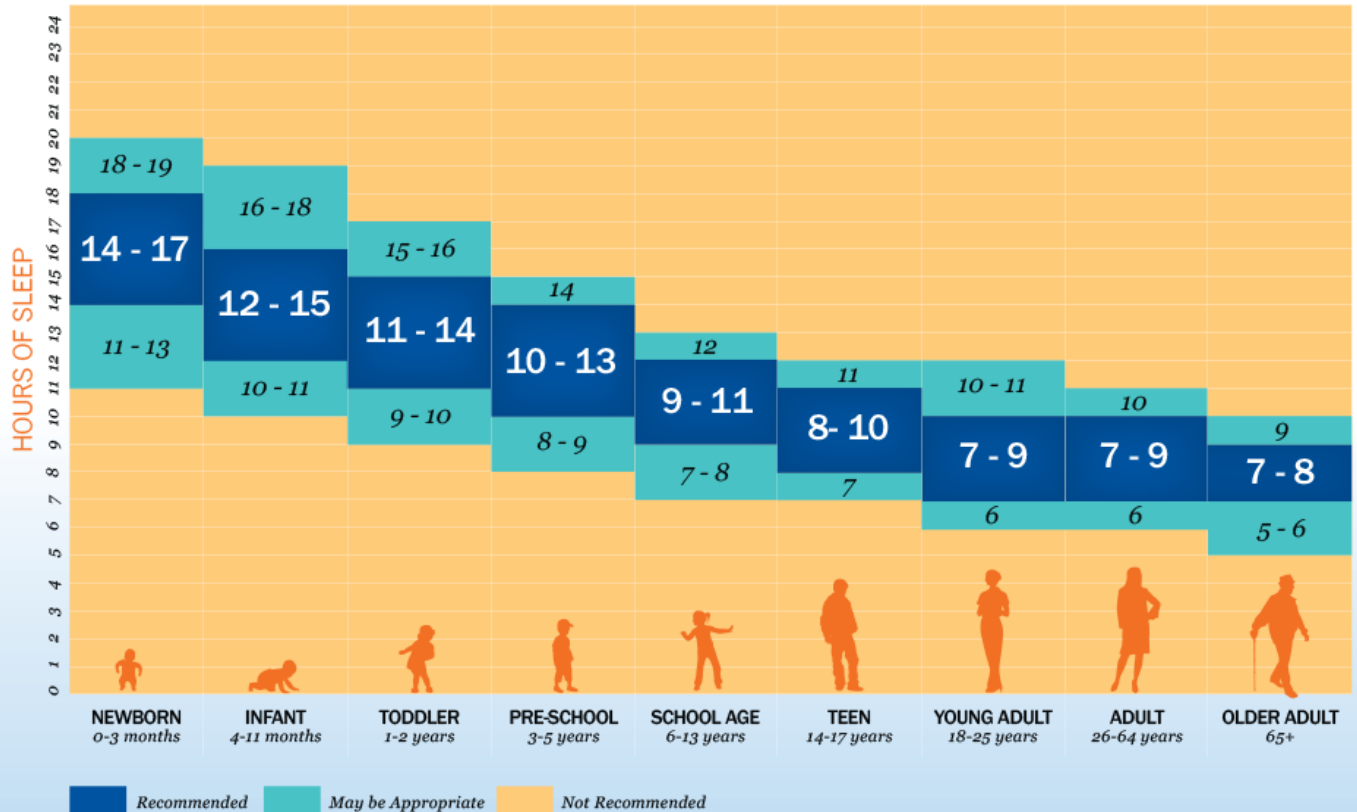


Olds T, et, al. Sleep. 2010 ;33(10):1381-8. より一部改変

* 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

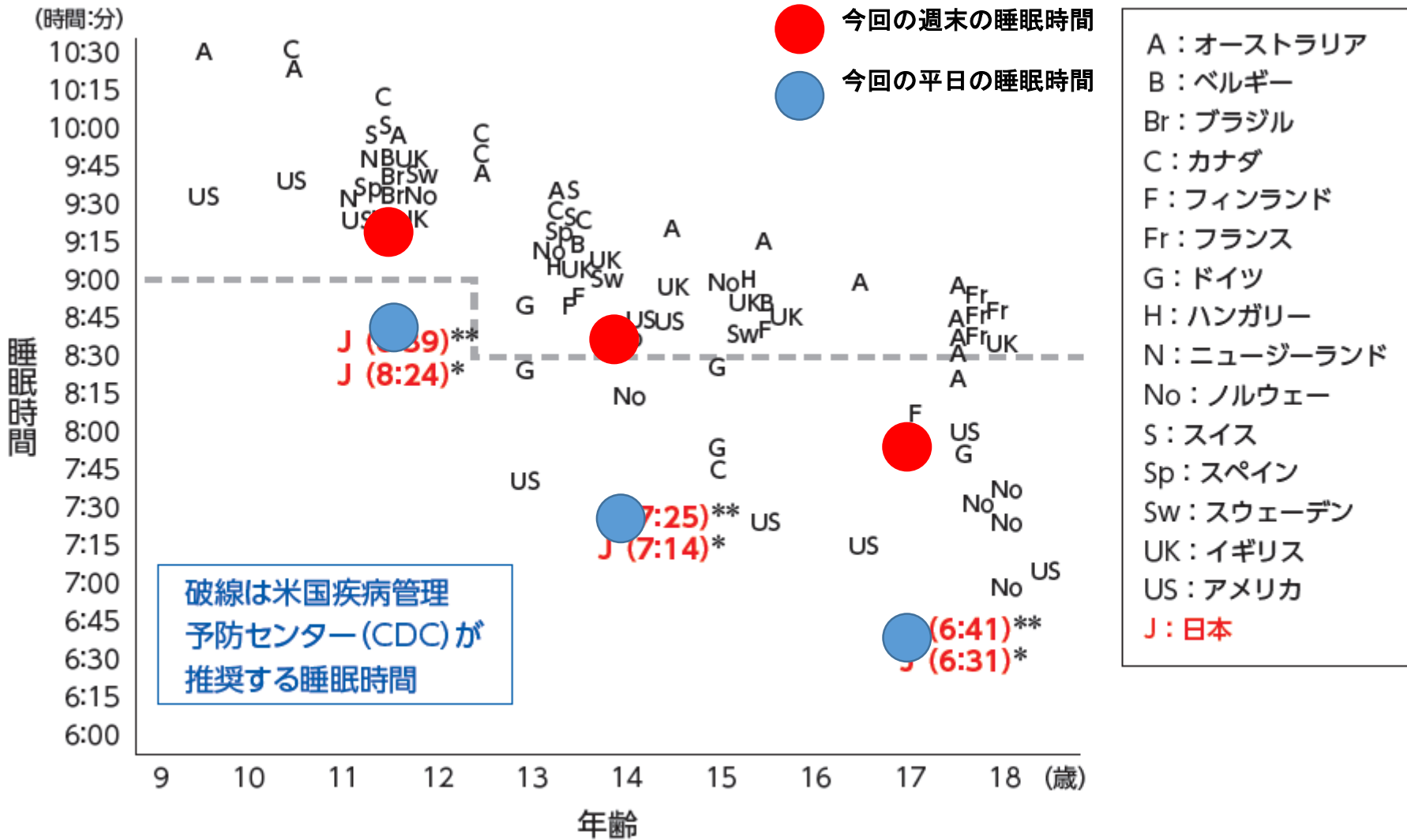
- 2016年10月から2017年5月に25の公立学校(小学校15(5, 6年)、中学校7、高校3)に配布し、回収した2704枚の回答中、公表に同意し、記入漏れのない2114枚を解析。
- 体重、身長、平日の起床・就床時刻、休前日の就床時刻、休日の起床時刻、朝食、排泄、眠気、1週間に運動する日数、平日・休日のスクreenタイム、自己評価した成績を尋ね、睡眠時間と社会的時差(SJL)は平日、休日別に就床・起床時刻から計算。

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

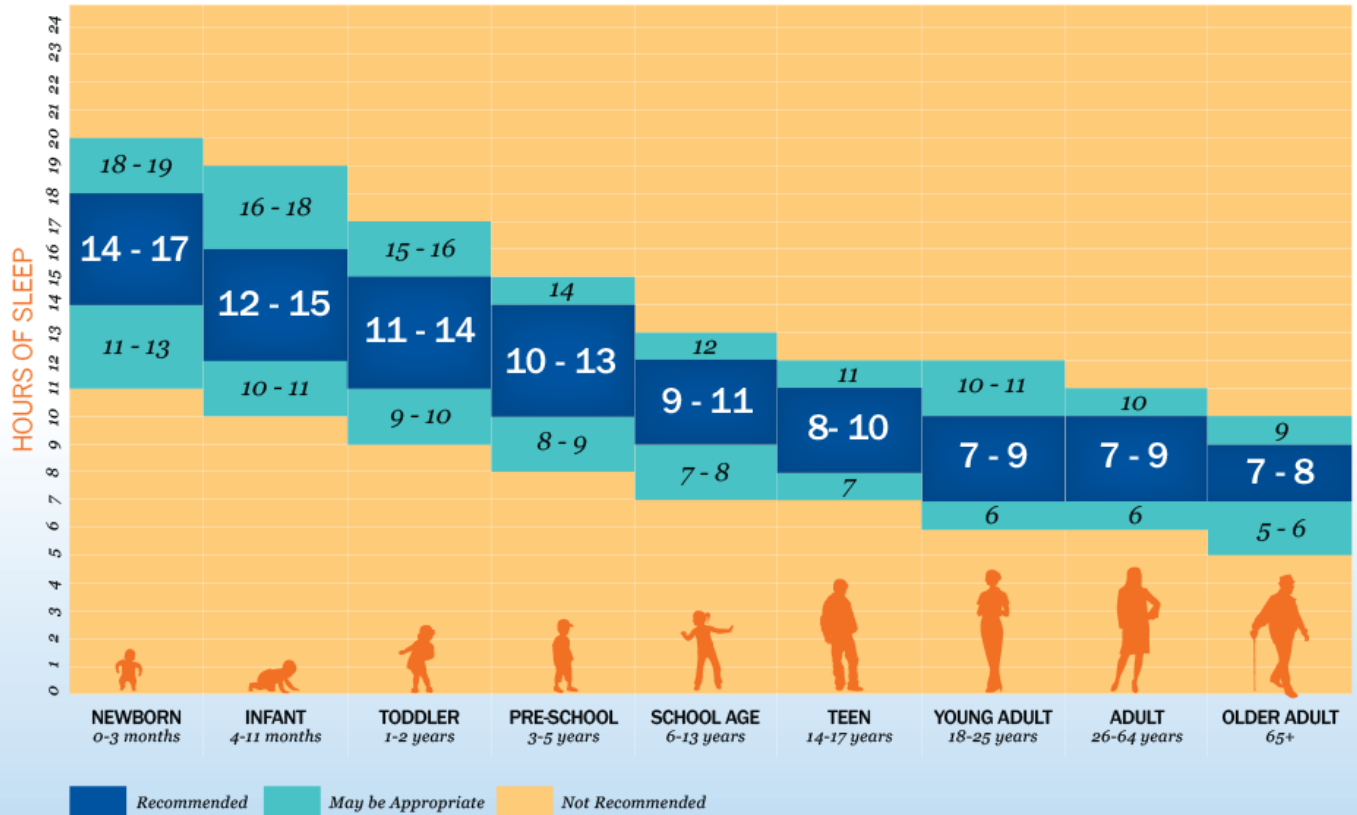


Olds T, et, al. Sleep. 2010 ;33(10):1381-8. より一部改変

* 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



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

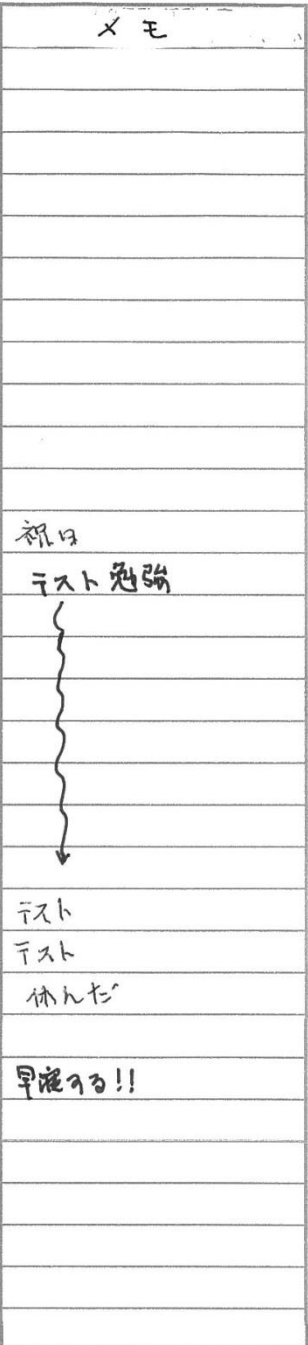
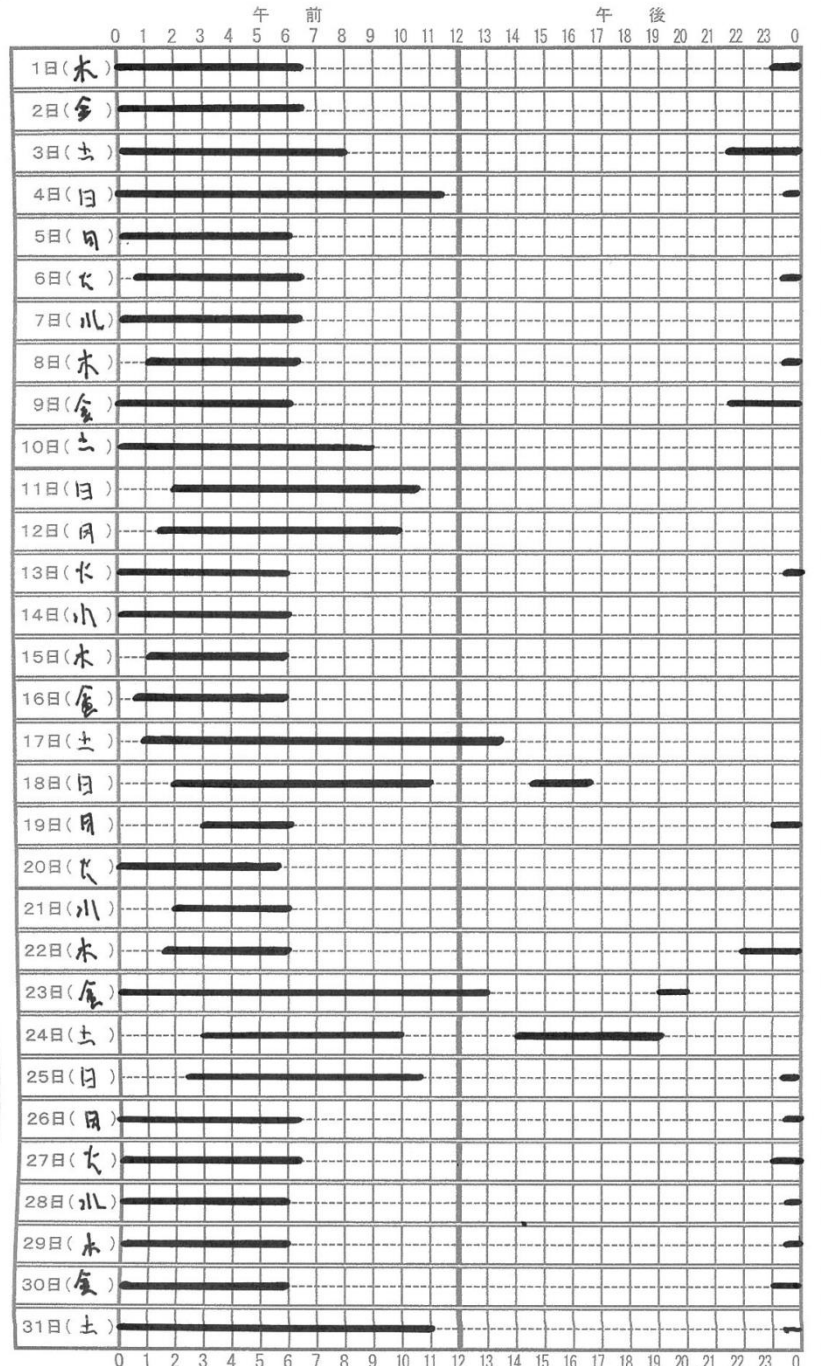
Paruthi S, et al.: Recommended Amount of Sleep for Pediatric Populations: A Consensus Statement of the American Academy of Sleep Medicine. J Clin Sleep Med, 2016;12:785-786.

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、と気軽に応じて欲しいのです。
- ・ 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。

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。

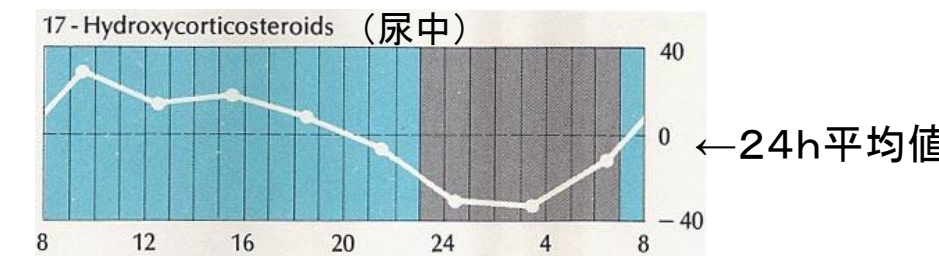
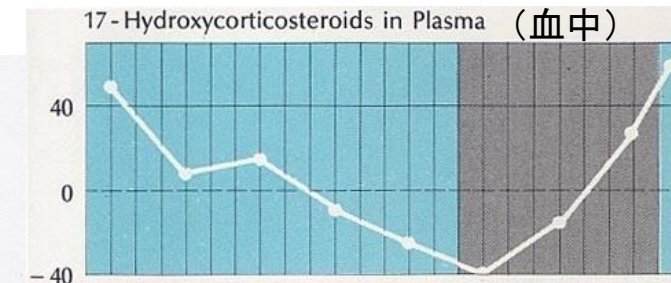
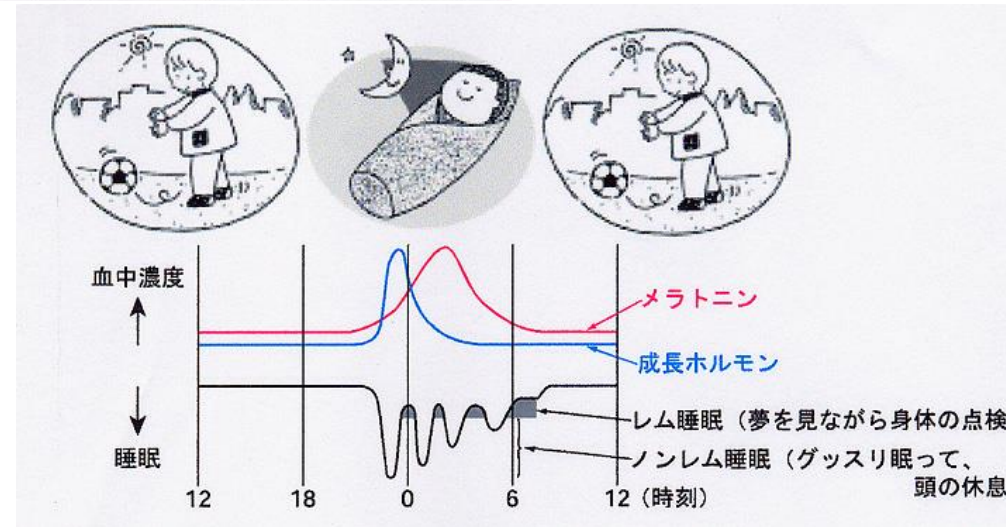
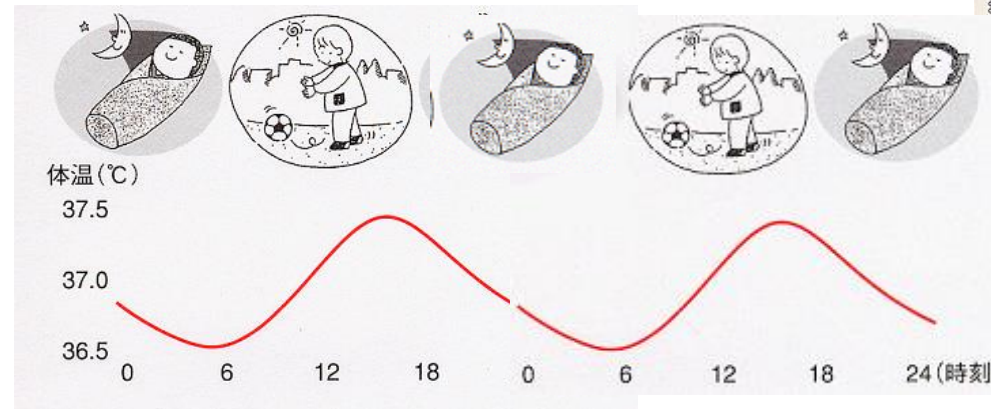
ヒトは24時間いつも同じに動いているロボットではない。

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

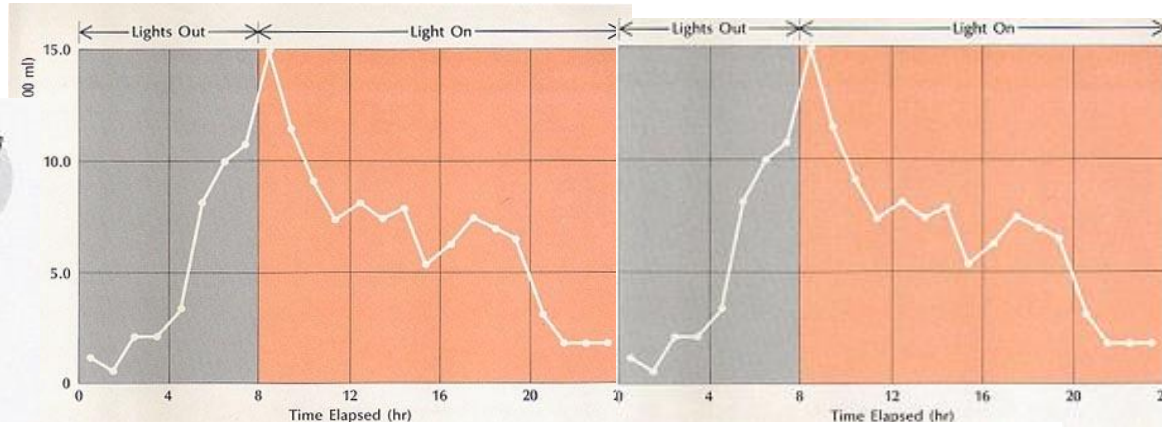
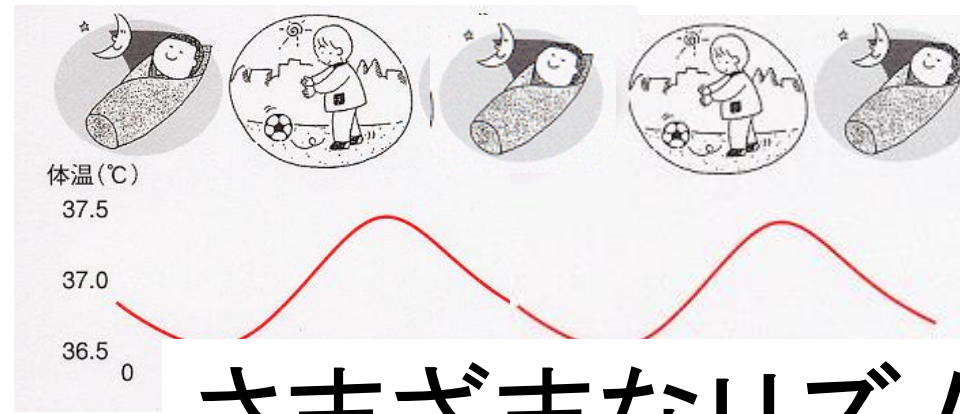


朝の光で周期24時間10分の生体時計は
毎日周期24時間にリセット

コルチコステロイドの日内変動

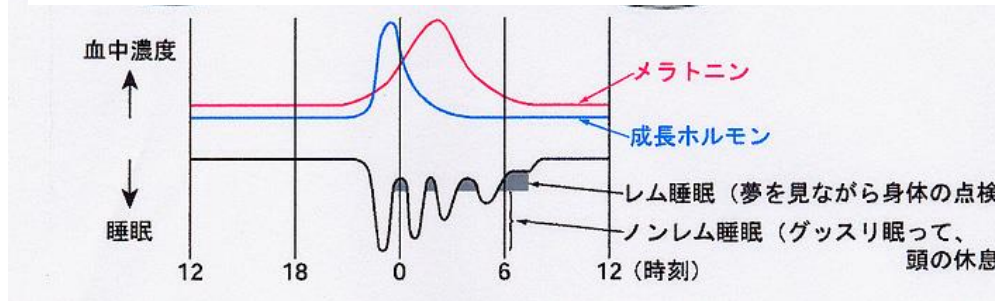
朝高く、夕方には低くなるホルモン

様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係

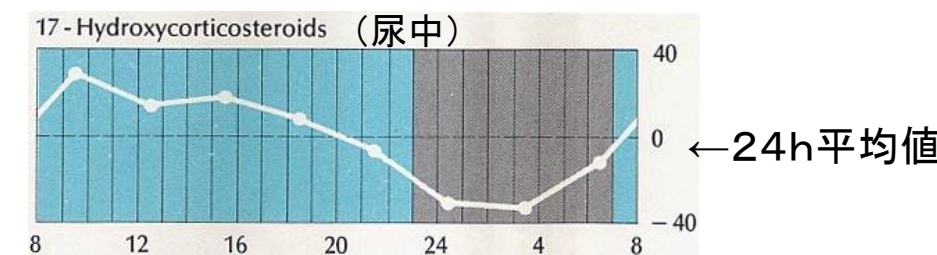


さまざまなリズムを調節しているのが
生体時計 です。

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

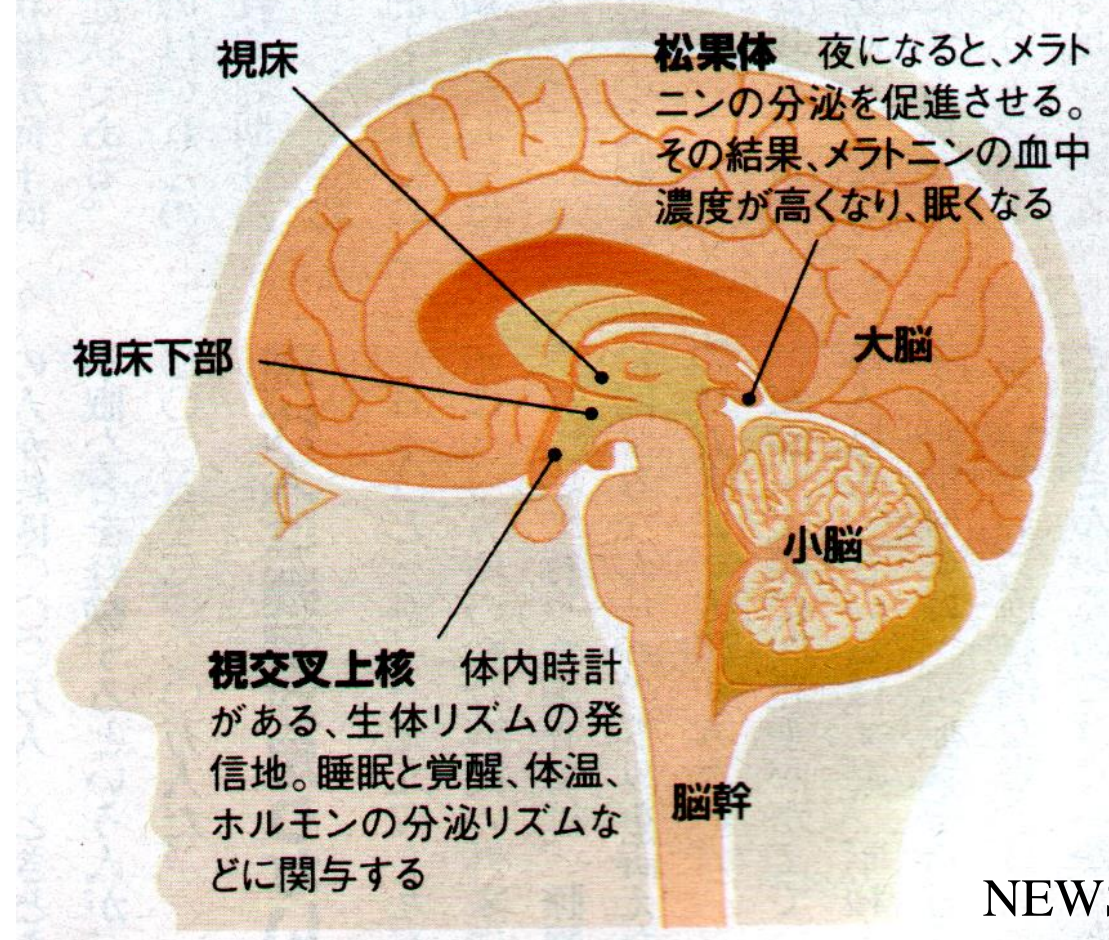


コルチコステロイドの日内変動

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

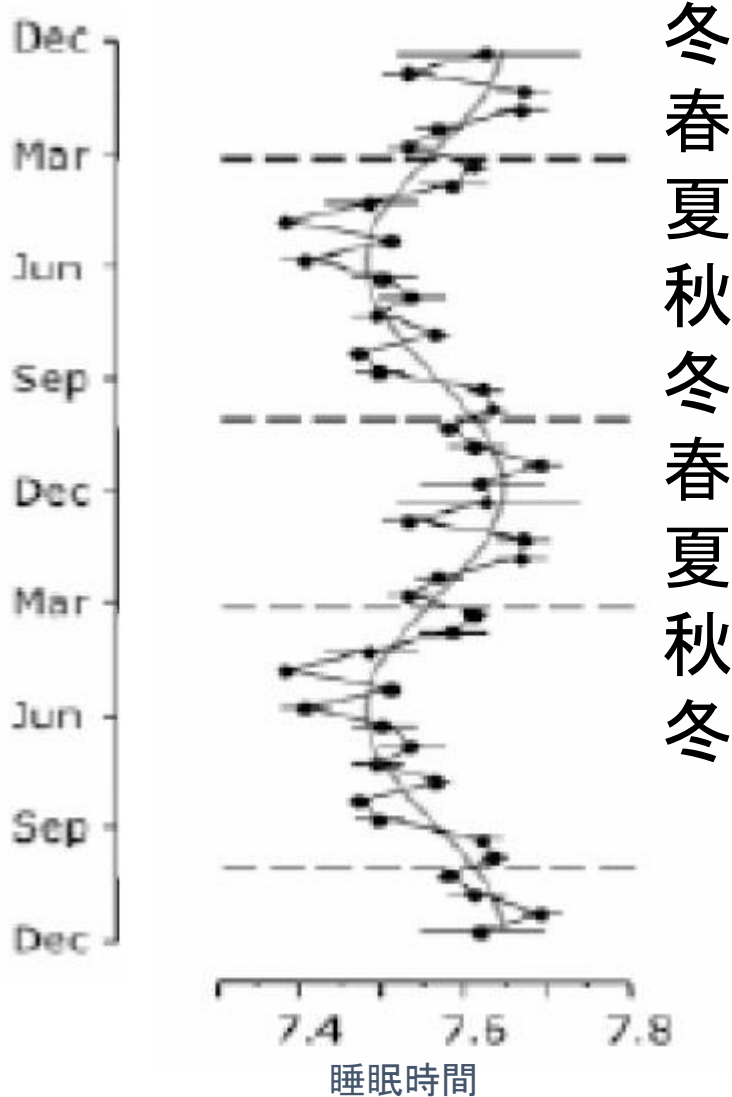
人間の生体リズムをコントロールする体内時計は、1日約25時間のサイクルになっている。そのため脳の視交叉上核が毎朝、24時間10分の光を視覚で認識することによって生体リズムを1日24時間に調整している。



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。



Current Biology 17, 1996-2000, 2007

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

Report

6/j.cub.2007.10.025

冬 春 夏 秋 冬 春 夏 秋 冬

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

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.

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



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。

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

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)

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、△に掲載した。予防には日々から、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。

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

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

睡眠不足で風邪ひきやすくなる

免疫力に影響?

未満の人では8時間以上の人に比べて風邪をひいた人の割合は2.9倍も高いことが分かった。また、ベッドで寝ている時間の割合が92%未満の人では大半をべる。

【田中泰義】

未満の人では8時間以上の人に比べて風邪をひいた人の割合は2.9倍も高いことが分かった。また、ベッドで寝ている時間の割合が92%未満の人では大半をべる。

たつて調べた。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ヶ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時間未満の人では8時間以上の人に比べて風邪をひいた人が92%未満の人では大半をべる。睡眠を取っていれば発症しないことをうかがわせた。研究チームは「風邪予防には睡眠と言われてきただが、それと示すデータには乏しかった。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。

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

FULL TEXT AT
► ARCHIVES OF
INTERNAL MEDICINE

Links

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.

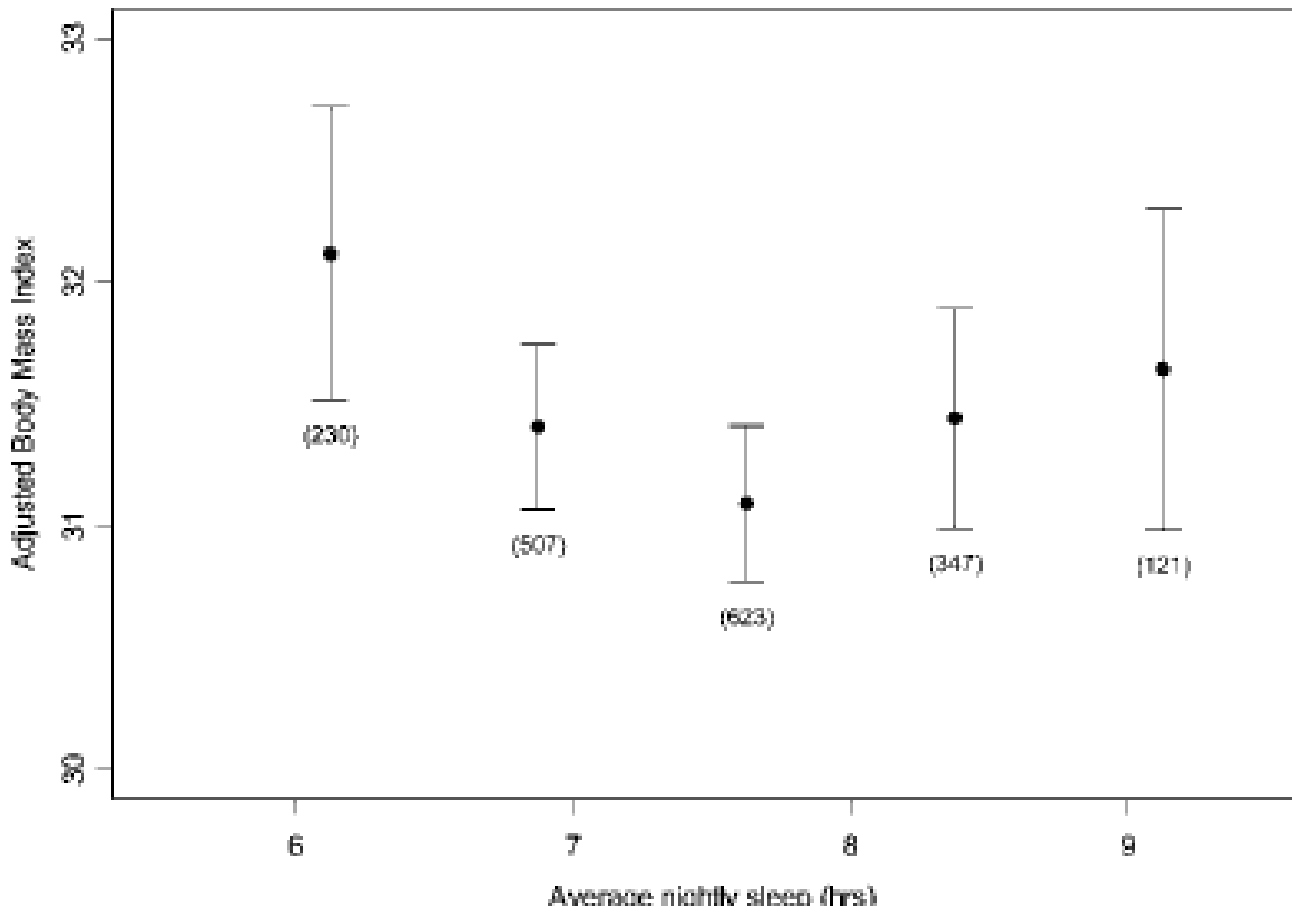
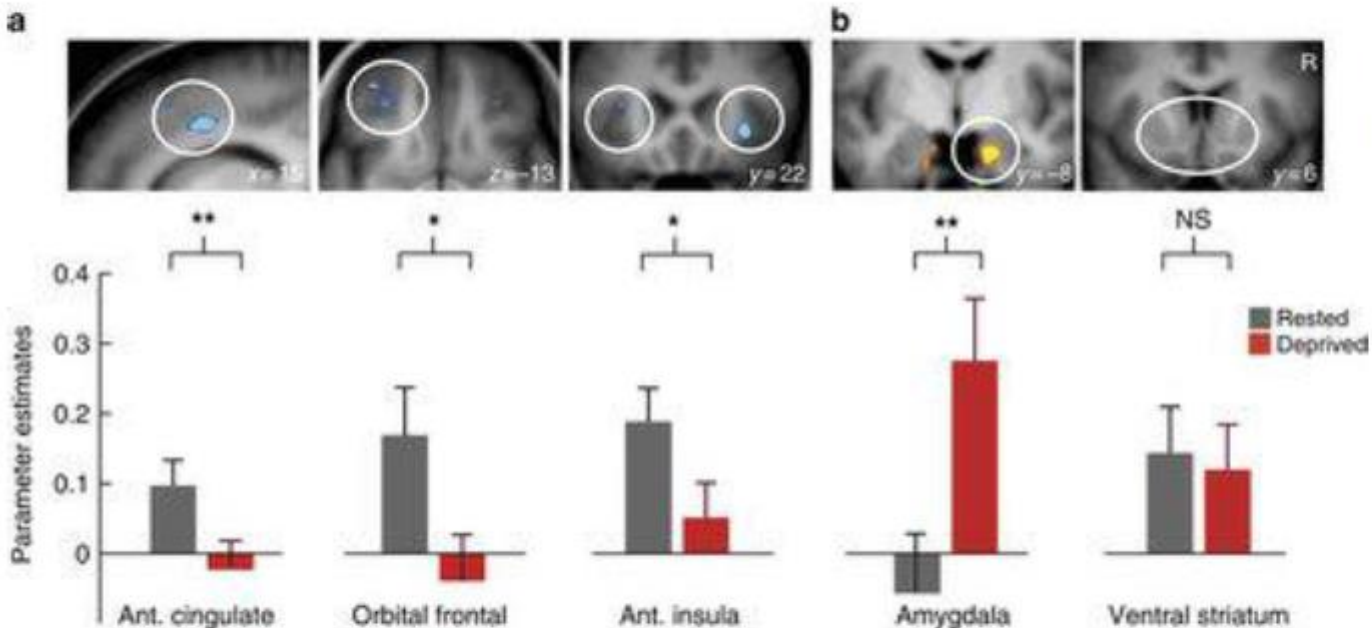


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep
Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside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

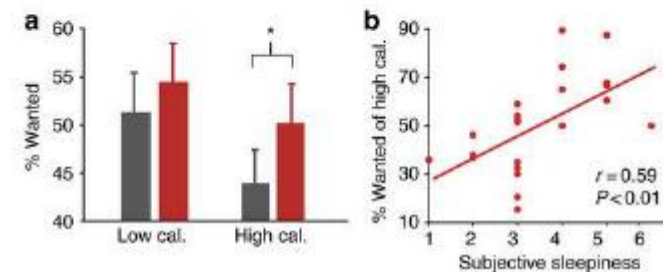
Greer SM, Goldstein AN, Walker MP. The impact of sleep deprivation on food desire in the human brain. Nat Commun. 2013 Aug 6;4:2259.



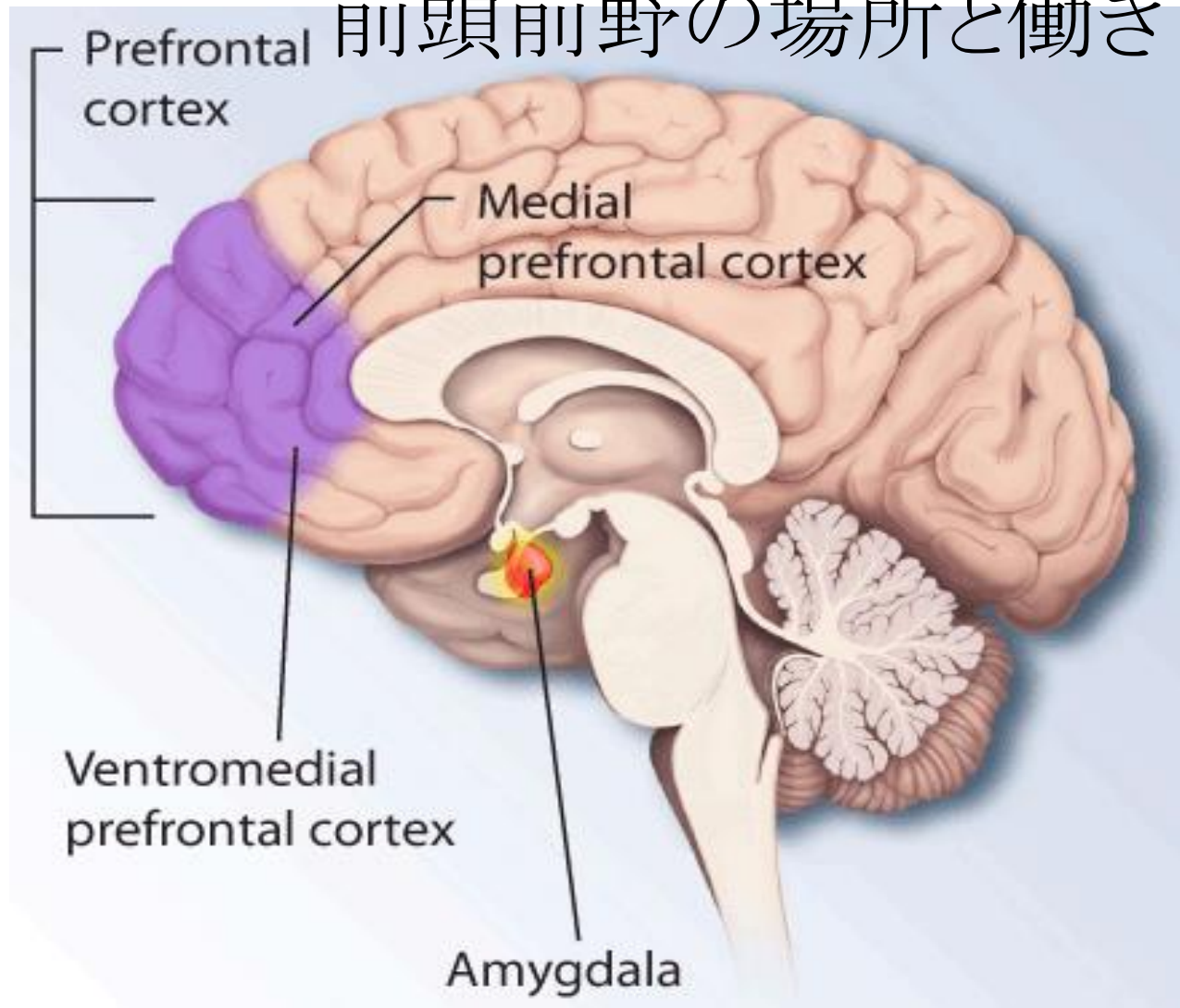
23人の健康な若者に睡眠を十分に取った翌日と徹夜した翌日MRIを撮影。

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

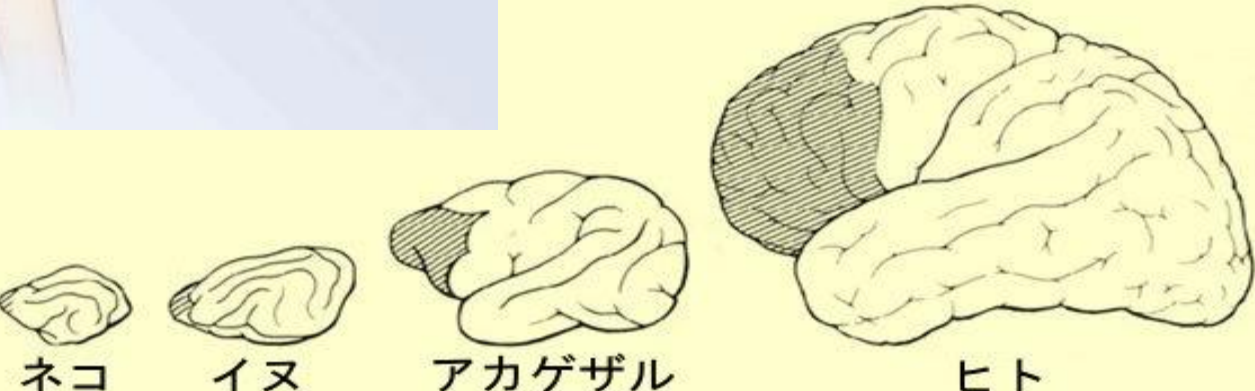


意思決定、コミュニケーション、
思考、意欲、行動・感情抑制、
注意の集中・分散、
記憶コントロール。

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.

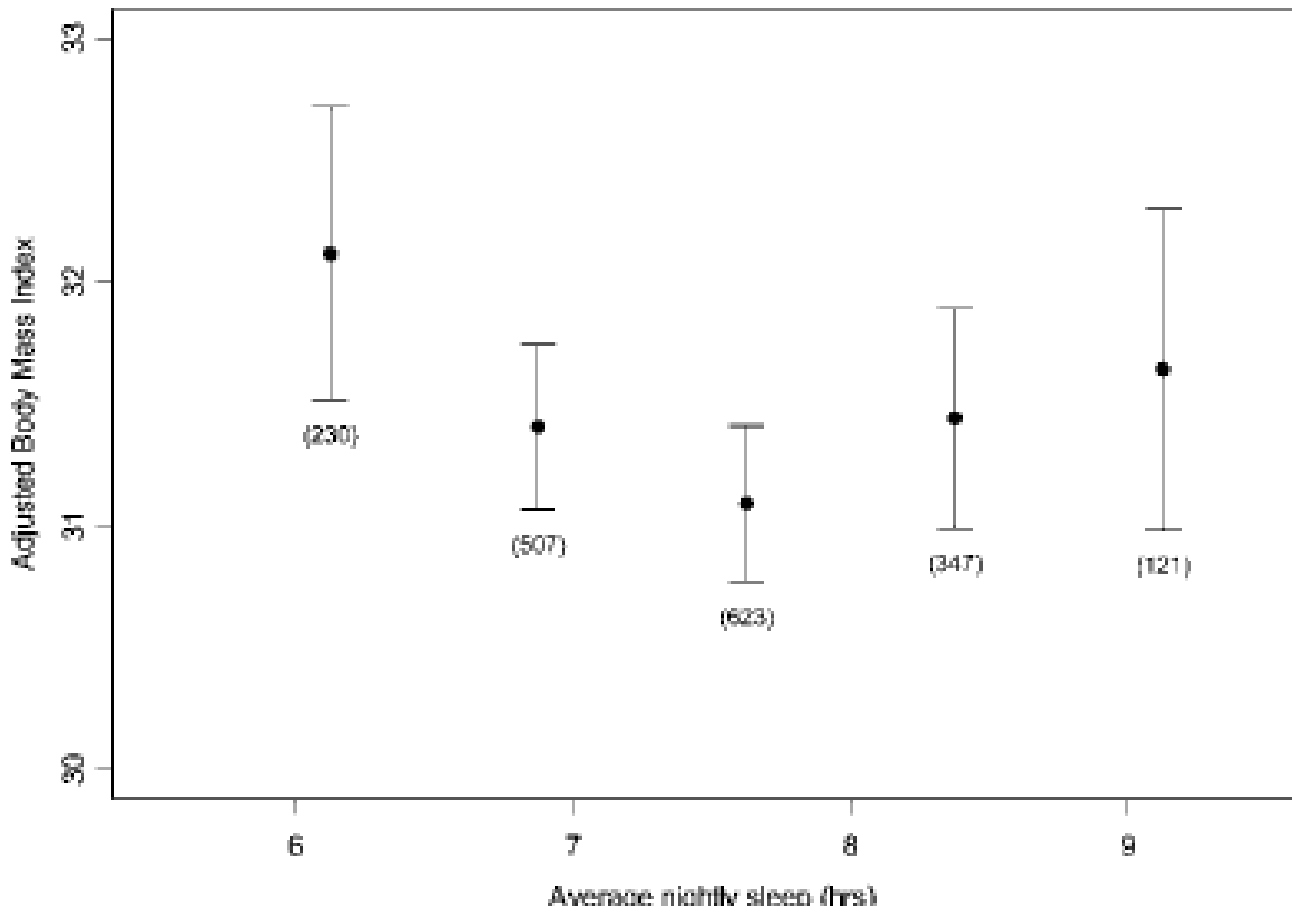
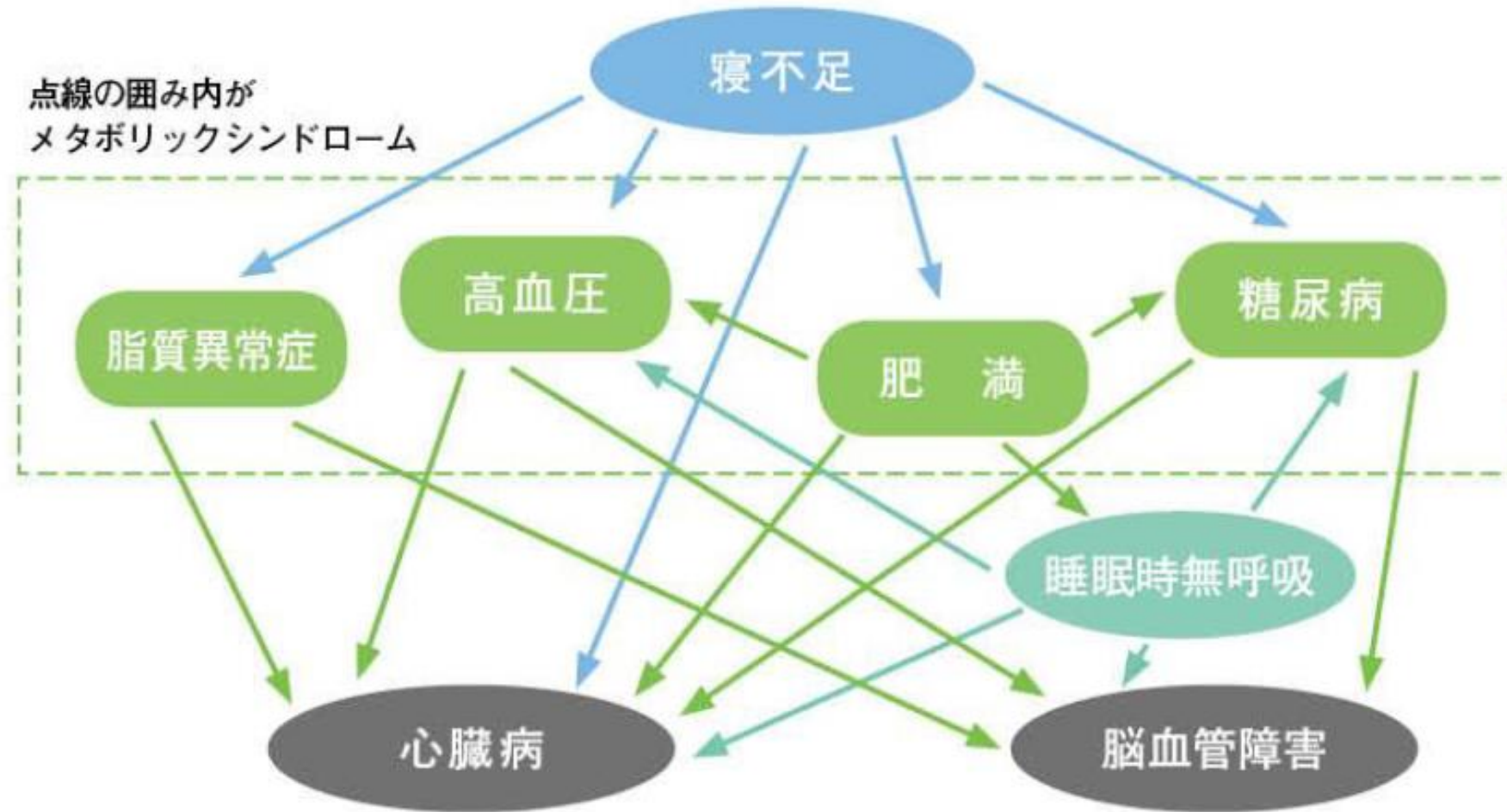


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep
Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside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

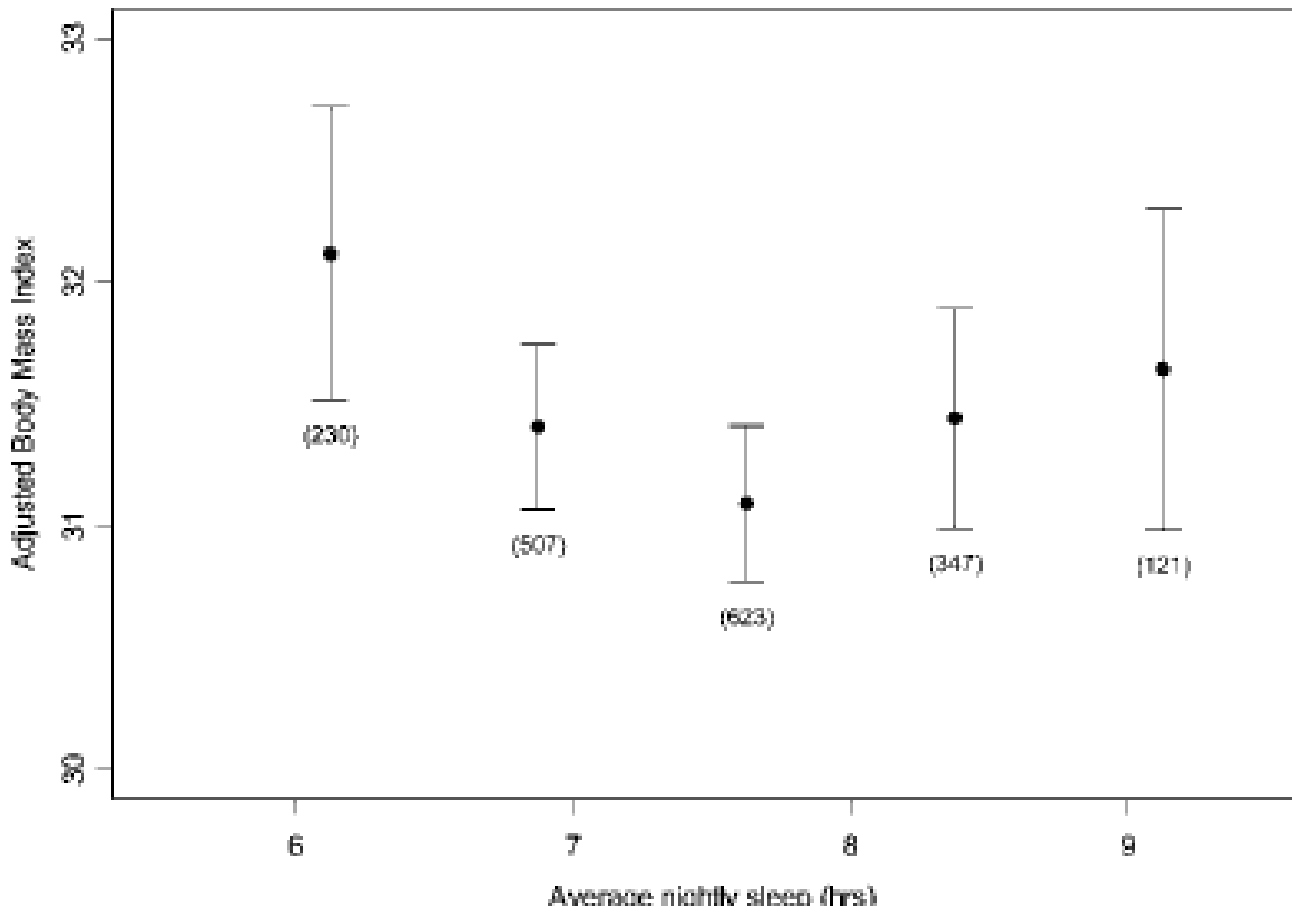
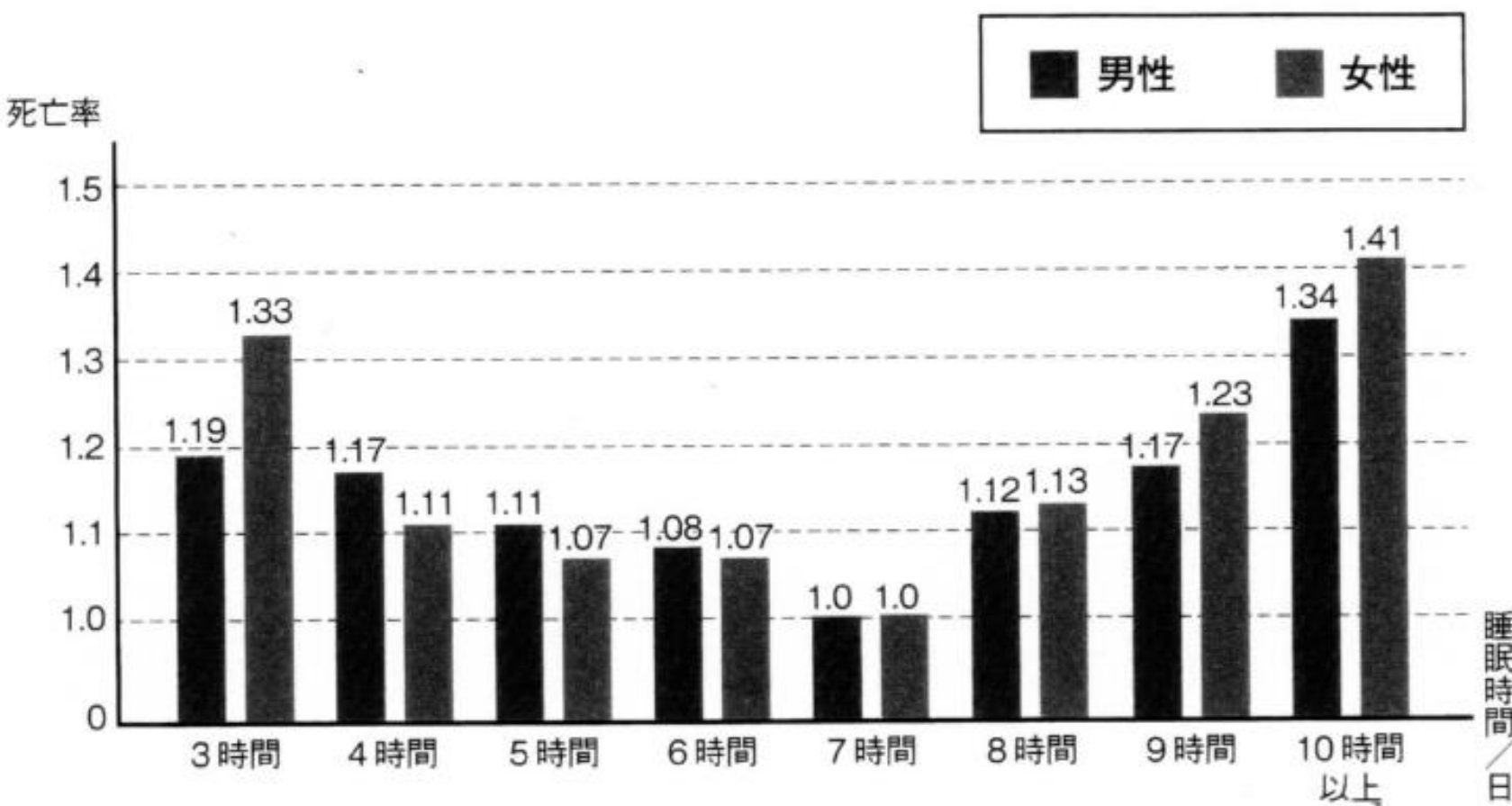


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep
Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside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

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.**

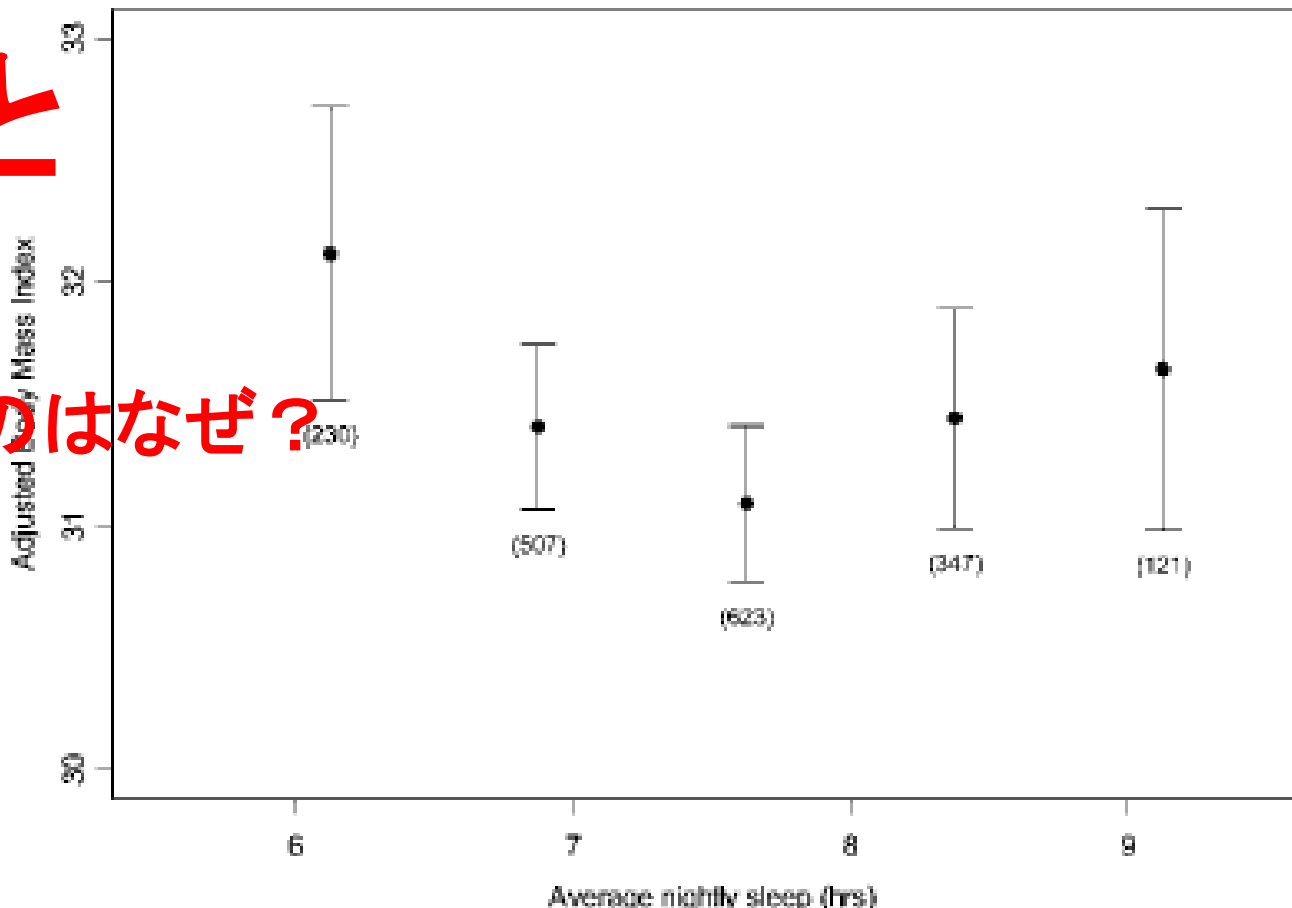


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep
Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside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

息をするだけダイエット×眠るだけダイエット

an-an

440
10月号
2013年9月27日発売

Beautiful Power

瘦呼吸と睡眠で
体质に!

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。

どんなに運動でも痩せないとあなた。実は「眠りを上げる眠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つています!...

1 正しく眠らないと、1か月に1kg太っていく。

「睡眠中、体内では脂肪を燃焼させ、細胞を修復する『成長ホルモン』や糖分を分泌する『コルチゾール』、といふホルモンが分泌されてしまう。また、体内の性ホルモンを整えるなどのメカニズムにも忙しいこれらの働きが消費される」

2 ほとんどの人が、効率よく眠れない!

「寝不足になると、食欲の調節機能が弱まる」と「食欲」「睡眠障害」「食費」に影響を与える「睡眠不足」と「睡眠時間短縮」が原因で、女性は「多いのは早く寝られるのが何より」と、体重増加なしで睡眠を指導する専門医さん。眠りだけで痩せるとは、イイ話。「ただ、正しい眠りは少ない」と「長い間寝ていて結局寝たて寝起きで起きてしまふ」など、苦くても無理感がない人も多いらしい。

Q1 睡眠時間は平均で何時間くらいですか?

時間未満	8%
3~5時間	14%
7時間超	25%
5~7時間	53%

「睡眠」とされる睡眠の長さは7時間位。半数以上が就寝するけれど、あまり寝てなくしては寝不足と言わざるを得ない。寝不足は「眠りを口にしたくなる欲求が高まる」と「朝起きるときに「朝寝起き」といいます」(伏見セラピスト・三橋美穂さん)

三橋美穂さん
睡眠セラピスト。睡眠専門サイト「スリーピース・カブ」を運営。日々中出し・睡眠改善にオーブンや「睡眠カク・com」での、眠りに関するセミナーも担当。

菅原洋平さん
作業療法士。脳障害の治療に携わる中で睡眠の大切さを実感。睡眠改善セミナーも開催。近頃、「いつも眠れないと感じる仲間の3法则」(メディアファクトリー)。

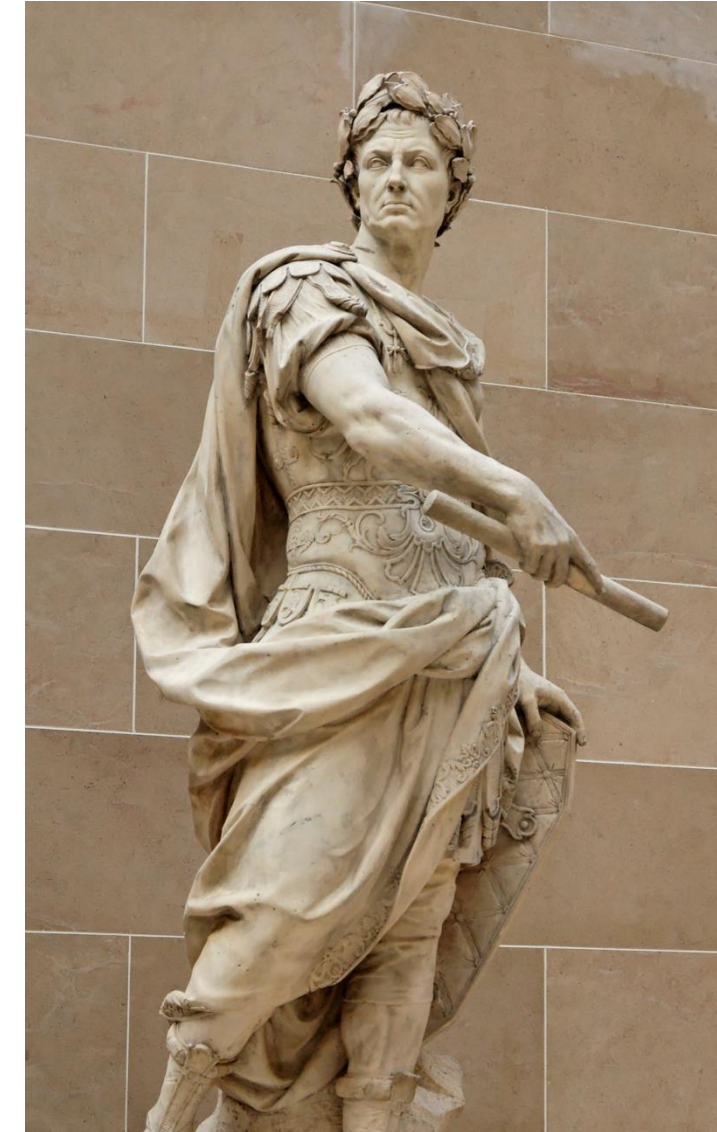
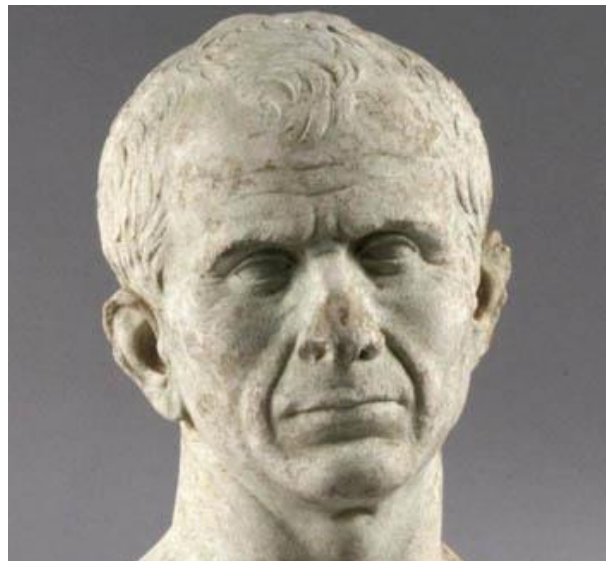
佐藤桂子先生
認知外科学専門医。これまで通り認知症患者を多く手取る専門家。30年で2万件以上の診療実績とともに「ダニエット外来の確かなダイエット」(横濱)が注目されています。

文・新田章子

68

- 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

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

AERA

【大特集】電通だけじゃない
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。○

この問題を自分から語るのは、「すごく難し

いですね」「二重性のあることばかりで、単

たとえ同じ経験をしても、ある人は「つら

ちゃんと寝てるには、かなわない、つてこ

うです」と言っている。どうして自分でやりたい、

仕事をしなくて仕方ない、という経験のある

人もいるのです。最後は、主觀が問われる

ところになってしまったと思います。

それを自分でせず、過剰な労働をなすには

どうすればいいのか。

寝食を忘れて働いても

健全な人に追い抜かれる

法律は、より多くの人が幸せになる道を運

びます。会社も「作ってくれた法律を守りま

す」「守らないと怒る」といつて、キープ

格なんですね。永遠に健全の策で、時代を超えて成り立つ考え方は、次善の策を積

み重ねてくつかないと思います。

でも、ひとつだけ言いたいことがあります。

Asahi Shimbun Weekly AERA 2016.11.21 14

ちんと寝ているでしょう。ぼく自身が健全な

ベースでこれら

もつてき

たことがあります。

忙しいと盛んに表現する人で、自主的に忙

しい人はあまりい

ないでしょ

う。仕事の大儀

になっているんです。自分の考え方を自分の裁

量でできるようになります。永遠に大儀だ

と思うんです。若い時も極端がないし、劣悪な

就労環境だからウチは例外だ

と言いたいケ

ースも多いでしょう。

それでも覚えておこうほしい。

「ちゃんとメシ食つて、ちゃんと風呂入つて、

ちゃんと寝ること」そういう人にはかなわな

いよ」

いよ」



いとい、しげさと／1948年生まれ、71年コピーライターとしてデビュー。西武百貨店「おいしい生活」などの広告で知られる。98年から毎日ウエブサイト「新しめの日」を運営。06年には「コノコ」をリリース。アーティストとして活動するほか、著書「おはなし」は定番。新しめの日は「おはなし」の波

会社の目標は「虫歯ゼロ」
社内総虫歯数は一桁に

うございます。虫歯ゼロの会社には面談

ができます。虫歯ゼロの会社には面談

15 Asahi Shimbun Weekly AERA 2016.11.21

photo:朝日新聞社(糸井さん)



TOKYO BAY
MEDICAL CENTER

過労死職場の叫び 週刊品を求めない 糸井重里「働く人へ」 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

'16.11.21
No.50
本体 390円
アース
音楽
奇



糸井重里さんが語る「働く人のちやんとメシ食つてちやんと風呂に入ちやんと寝てる人かなわない、って

この問題を自分から語るのは、「すごく難しげですね。二重性のあることばかりで、簡単には解決しない」と思っています。たとえば同じ経験をしても、ある人は「つらった」といって、うなづいています。しかし、別の人は「楽しかった」といって、うなづいています。どちらも、どうでもいい。どちらも、仕事をしてた方がいい、という経験のある人もいるでしょう。最後は、主觀が問われるところになります。その後は、どうでもいい。それを自分で決めて、過剰な労働をなすにはどうすればいいのか。

寝食を忘れて働いても

健全な人に追い抜かれる法律は、より多くの人が辛くなる道を選びます。会社も「作ってくれた法律を守ります」、「守らないと怒る」といつて、キープ格なことです。だからこそ、永遠に健全策で、時代を超えて成り立つ考え方とは、次の策を積み重ねてくほかないと思います。でも、ひとつだけ言いたいことがあります。



「健康第一、おもしろ第二」「安全第一、おもしろ第二」 「頑張る」と言ふと、笑われるんです。自分が壊れ物だといふ自覚は、みんなあるんじゃないかな。うちみたいな小さな会社にも見直す機会もあるからかもしれません。いま仕事がしたくて住方ないにもかかえなし、自分と家族を大切にながら働いてる人が、『それは素晴らしいことだ』と言っている人に、そんな子供どもいるのは、皆がほほ笑からなんです。

寝食を忘れて働けば、免疫力が花火を打ち上げるもんだとは誰にでもできるかもしれません。寝ながらでも、ものごとに波があるとダメかもしれない時期も、いま、進めていく時期もあります。健全なのがその波を渡っていく、だんだんと、自分をこういう人に追い抜かれての想像をするのに、守らないと怒る」といつて、キープ格なことです。寝ながら無理すれば、大抵お酒が飲めます。無理を氣取つて飲んでくれる人を、健全人が追い抜いていません。寝ないで力を抜く人には、そり会いません。アスリートで活躍している人も、大体ま



な虫歯持ちで、歯に悩まされる牛を送つてきました。とにかく自分で自分をケアできなくなつたのかな? ほんの数年で、新規虫歯は、はじめて年に見つかった社内統計歯数は、35本。頑張って治療するのですが、毎年新人社員も、新たに虫歯が出来て、虫歯もあつて、なかなかゼロにはならないんですね。でも、3年後には、桁にはなりました。こういうアーチャーモードも、マンドとボディーという風の風土を、どうつづつしていくか、つていうことなんだと思います。



TOKYO BAY
MEDICAL CENTER

2017-12-25(月)夕報

第47354号

(昭和51年4月25日第3種郵便物認可)

日

地下鉄24時間運行 月曜午前休みに

夜の観光振興、自民議連提言

自民党的「時間帯割合出推進課題問題」(河村建夫会長)は28日あさだ、「夜間の観光振興にうなげる提言をまとめた。地下鉄の24時間運行や月曜日の午前中を休むにあわる新制度の導入などが、消費拡大により、年約5兆円の経済効果を見込む。

提言は「日本の夜はいまらない」と指摘し、昼と同じように利用できる夜間の娛樂やサービスの必要性を訴えた。具体的には劇場や美術館、ショッピングセンター、タンスクラブの利用時間の延長を促した。移動手段を確保するため、鉄道やバスの深夜営業拡

長時間労働など課題

問題は国土交通省や警察庁に指摘を由び、実現を勧められる。だが、夜間のサービスや娯楽の拡大は治安悪化を招く恐れがある。働き手の長時間労働につながる可能性もある。省エネに逆行するとの指摘も予想され、実現に向けた課題が多い。

寝食を忘れて働いても健全な人に追い抜かれる

法律は、よほ多くの人が辛せになる道を選びます。会社も「作ってくれた法律を守ります」「守らないと怒る」といつて、キーパー格なんですね。寝ながら無理すれば、大抵お酒が代を超えて成り立つ考え方は、次善の策を積み重ねてくはかないと思います。でも、ひとつだけ言いたいことがあります。

寝ないで力を發揮している人も、大体き



いいいしげ
生まれた。71年に西武百貨店「生活」などの店舗から毎日09時から刊行される「はば日刊」新刊「はば日刊」といふ。大抵お酒が代を超えて成り立つ考え方は、次善の策を積み重ねてくはかないと思いまして。でも、ひとつだけ言いたいことがあります。

15 Asahi Shimbun Weekly AERA 2016.11

品質を求める
東京「働く人へ」
総力特集 トランプが来た
博多が東京を超える日

16.11.21
No.50
本体 390円
アエラ
新書 齊



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。

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～

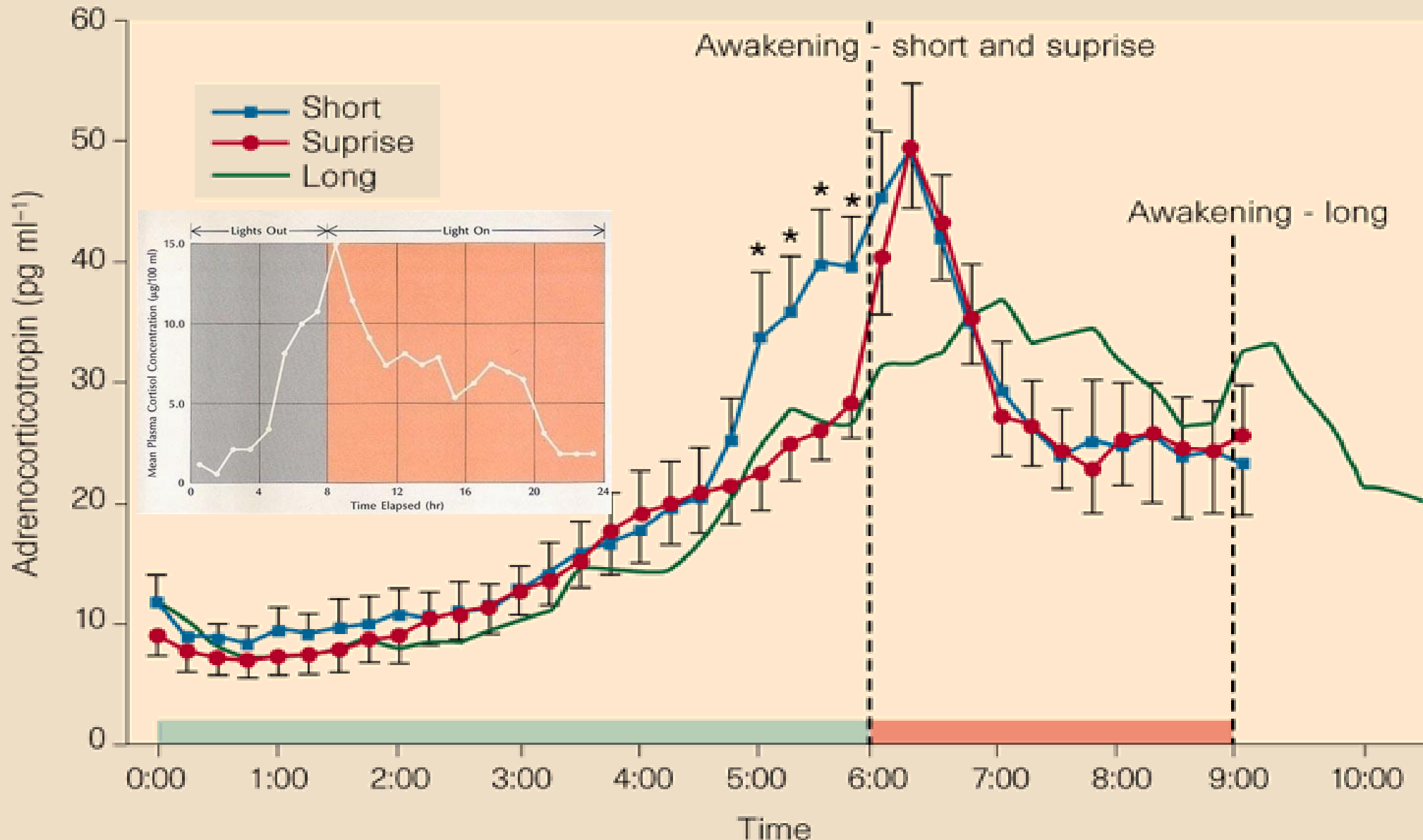


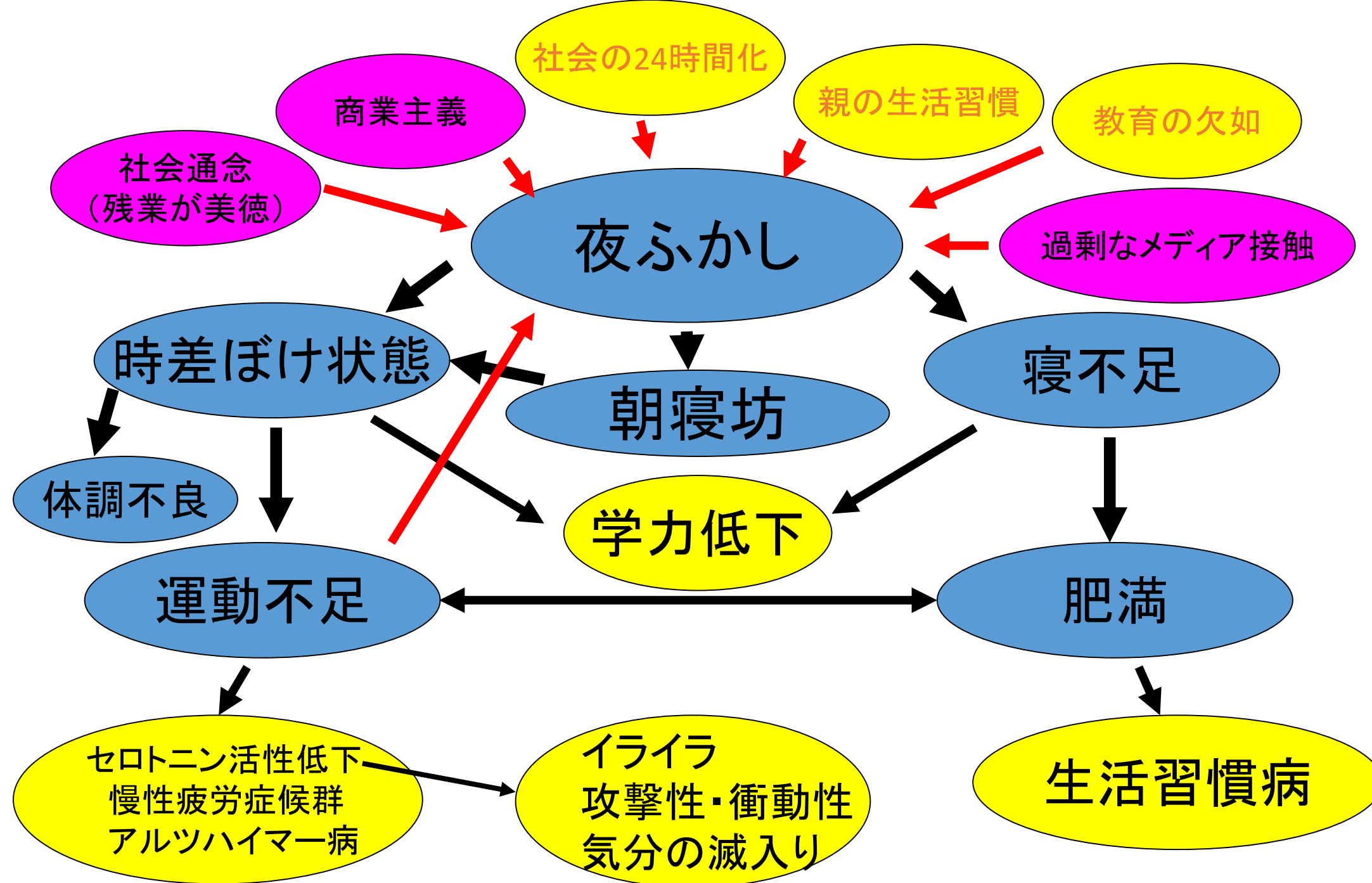
<http://www.hayaoki.jp>

早起きが何より大切！？

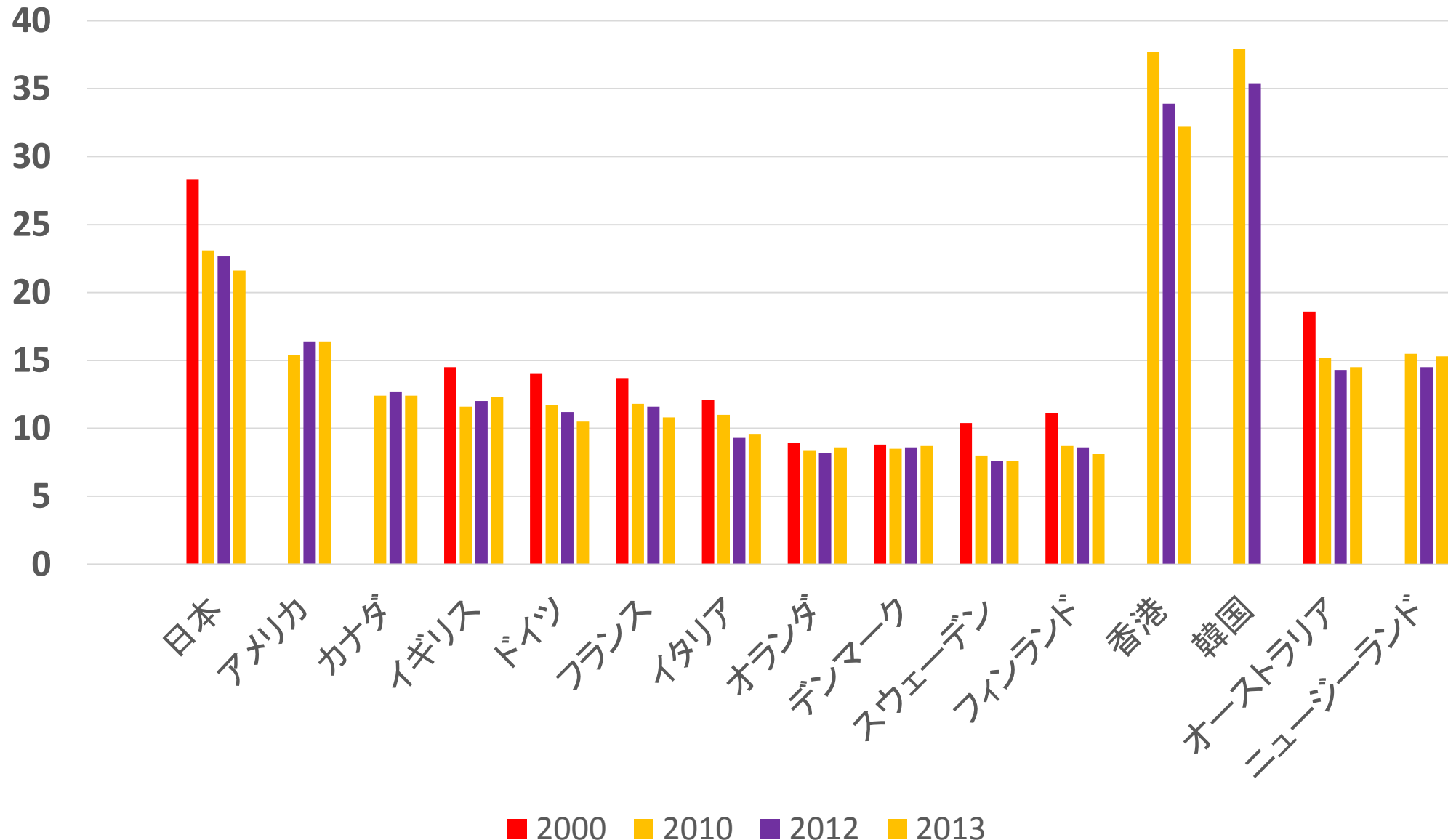
- 違います。
- 早起きをして朝の光を浴びることは大切ですが、早起き、昼間の活動、そして早寝のセットが大切なのです。
- 遅寝早起きの睡眠不足が増えてしまっていることが心配です。
- 夜ふかししないことが何より大切。

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。

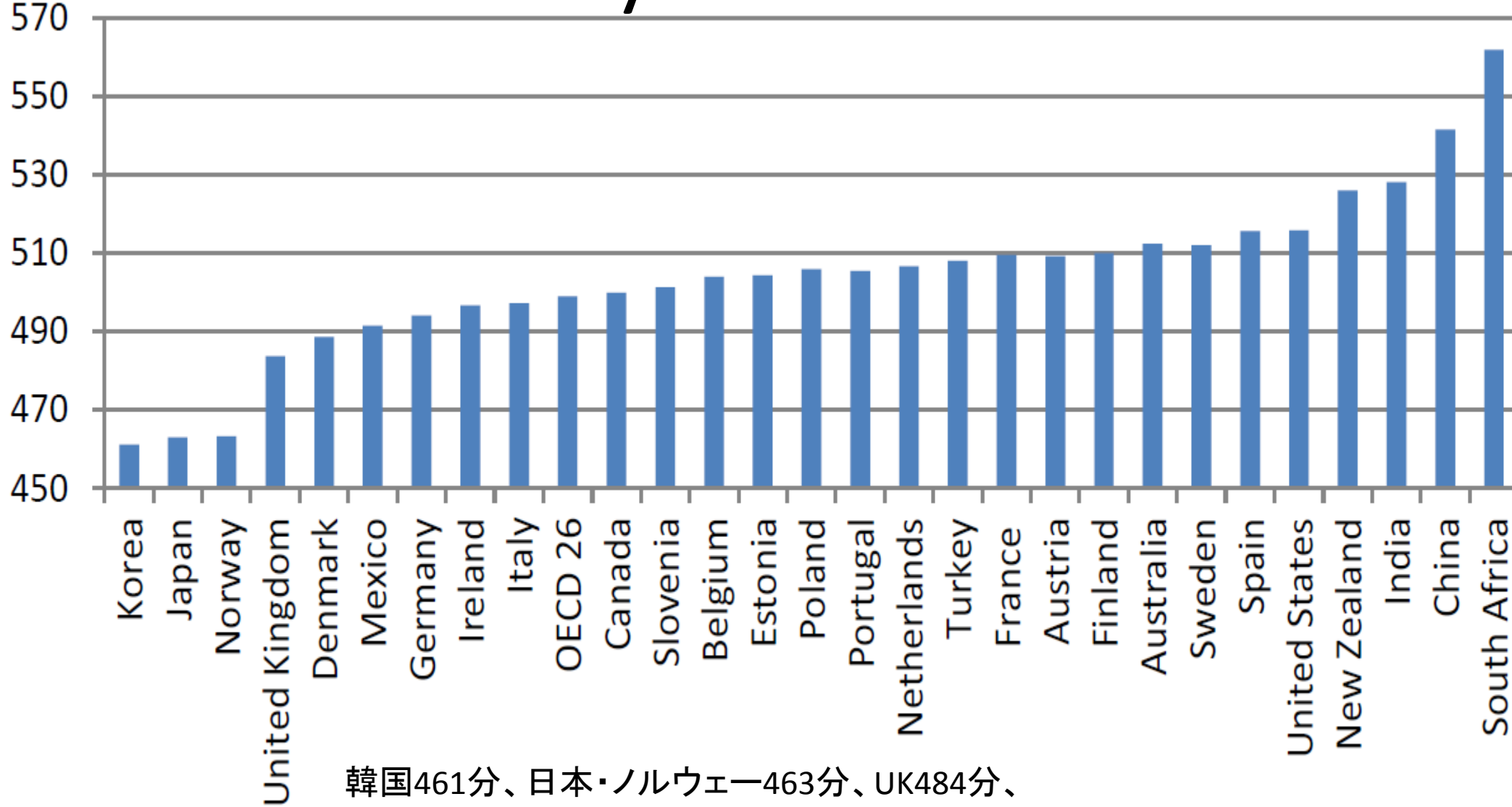




長時間労働者(週49時間以上)の割合

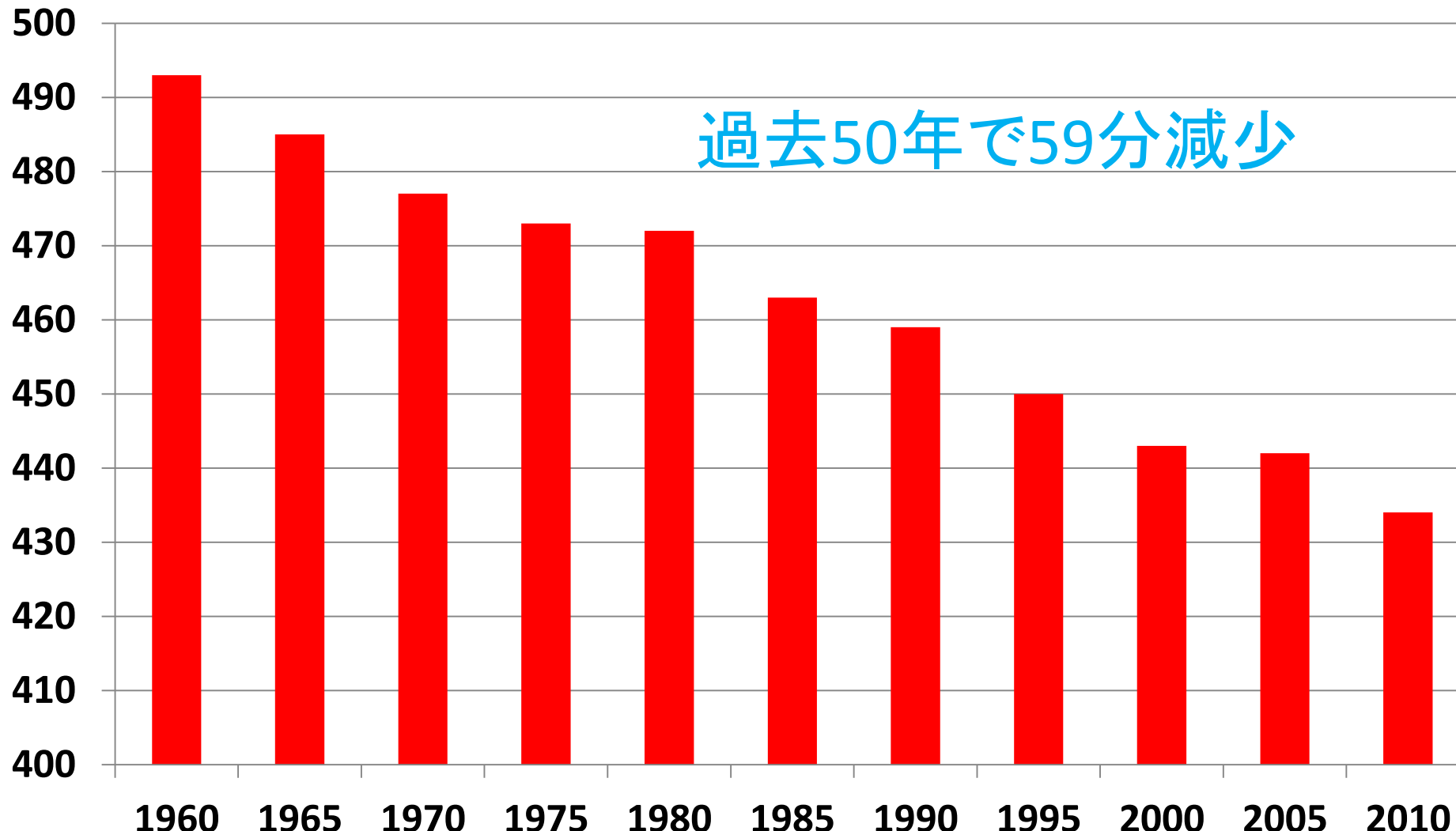


OECD: Society at a Glance 2014



韓国461分、日本・ノルウェー463分、UK484分、
… OECD26 499分
… ニュージーランド526分、中国542分、南ア562分

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)

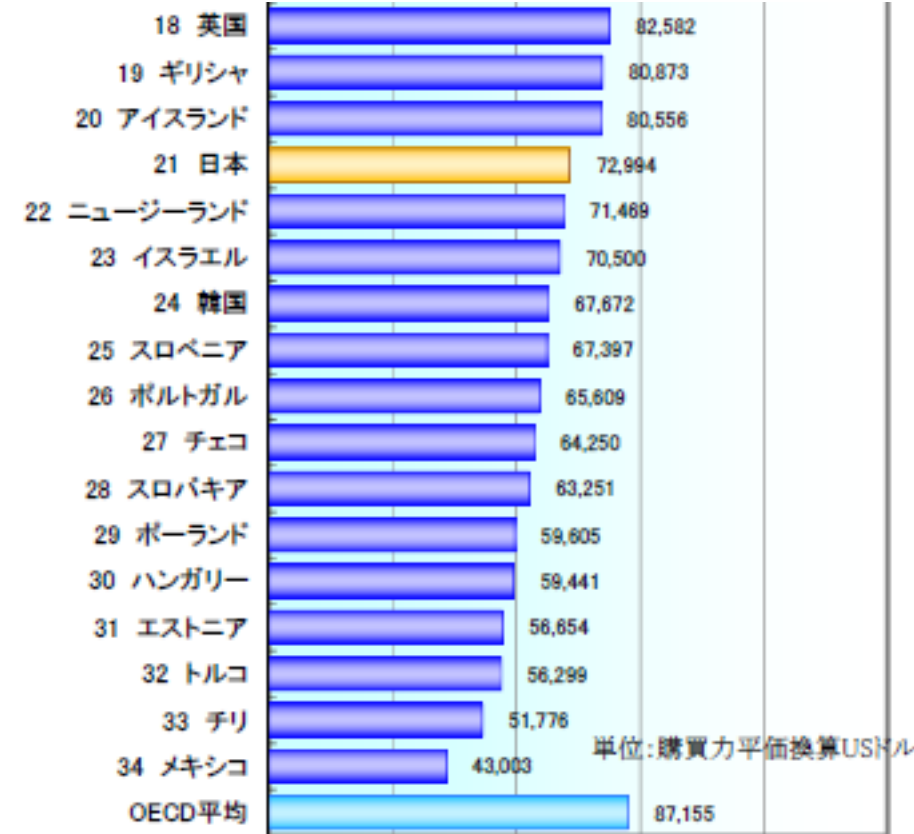
(2016;34位、2015; 28位)

- 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)



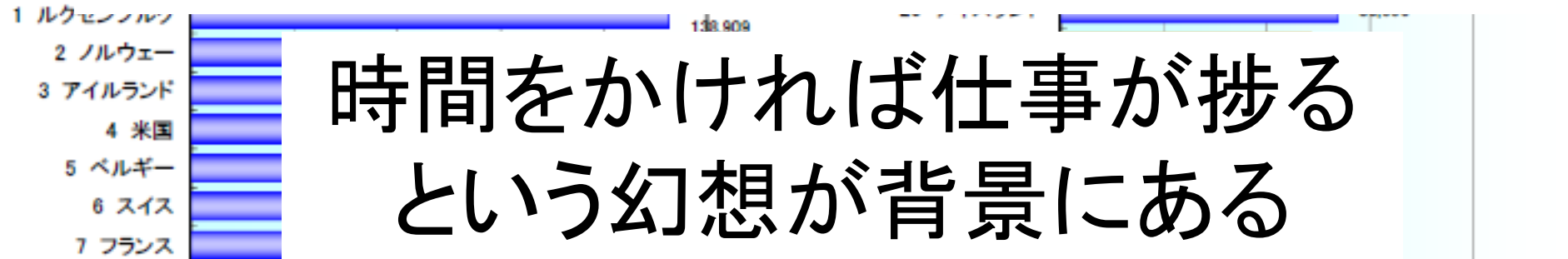
「労働生産性」とは一定時間内に労働者がどれくらいのGDPを生み出すかを示す指標。OECD (Organization for Economic Cooperation and Development, 経済協力開発機構) 加盟34カ国の平均以下で第21位。主要先進7カ国では1970年以降44年連続最下位。

残業(睡眠時間が犠牲)

↔ 低い労働生産性、低い幸福度

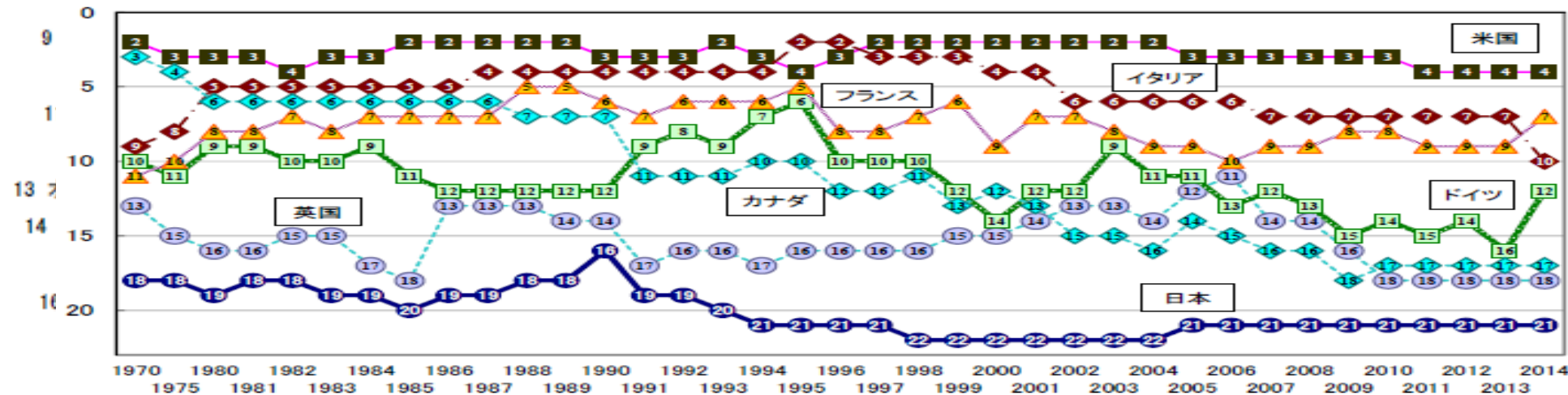
(図3-3)OECD加盟諸国の労働生産性

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捲る
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った。
→ 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、居眠り負け！？

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 importance 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

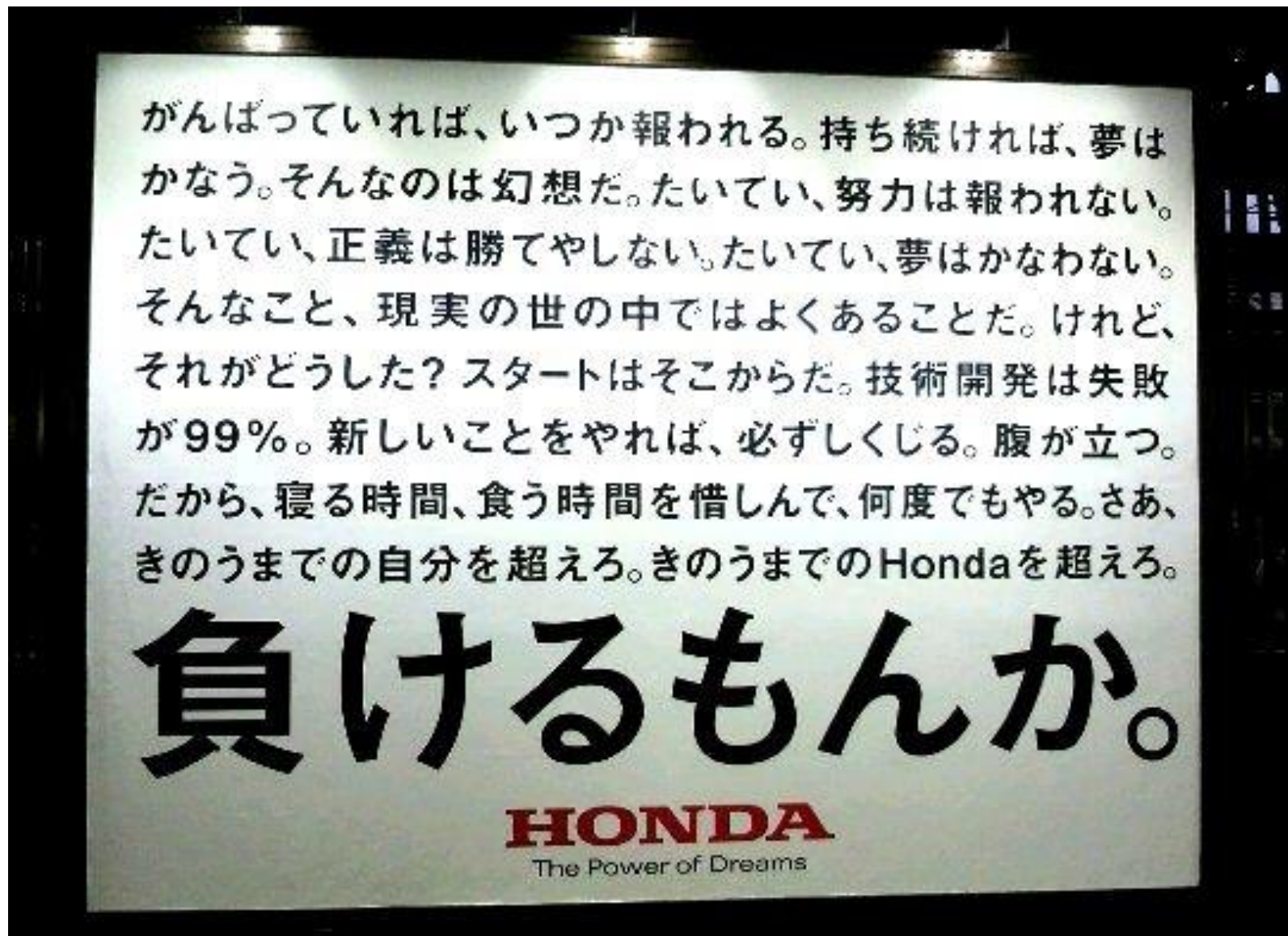
気合と根性

- ・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。

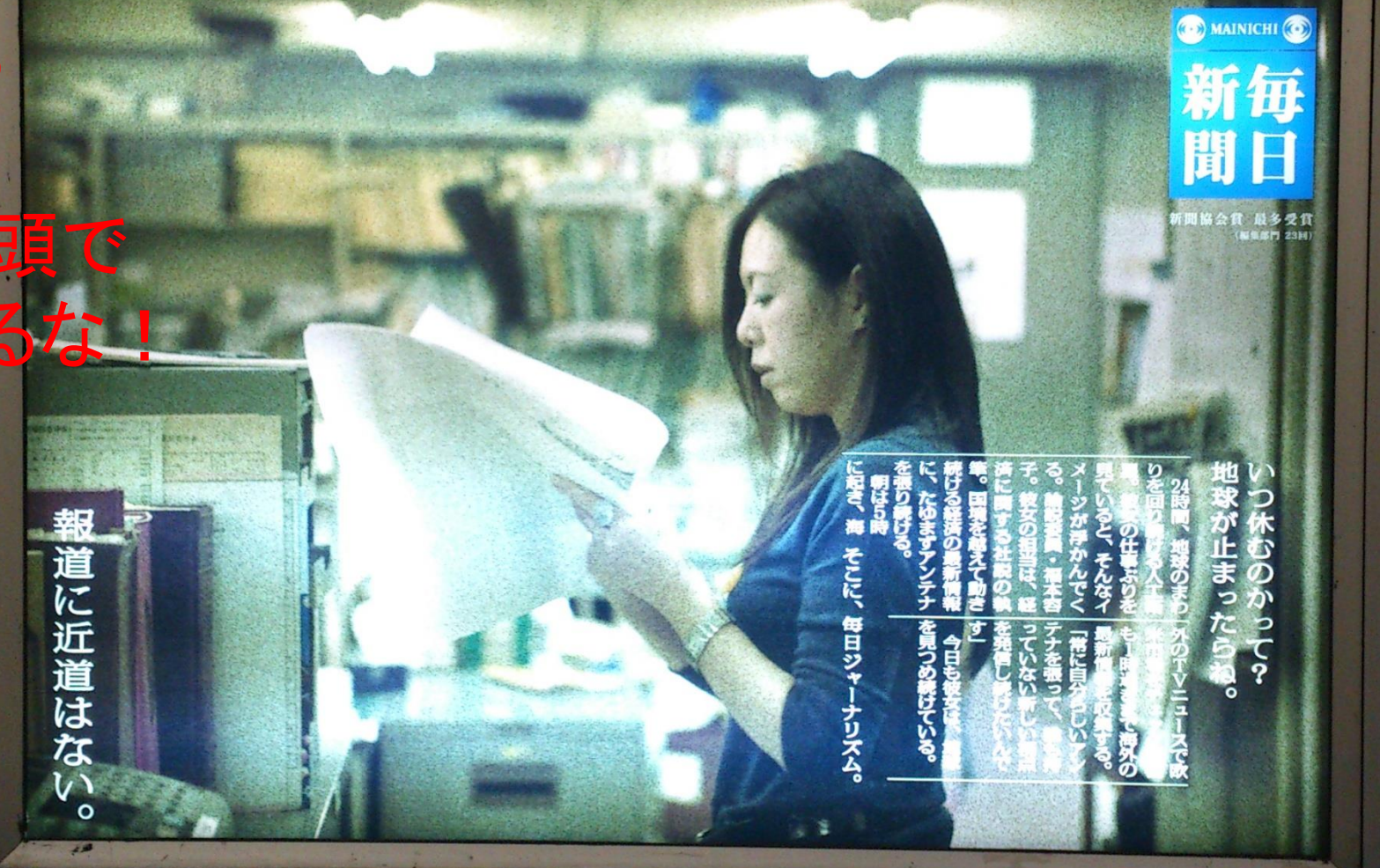




JR四ツ谷駅の広告

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。

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
がりたい、朝に。

眠
打



負られない、昼に

眼
打破





やりたい、夜に。

常飲草品
KOTETSU GROUP
お仕事・受験勉強に
眠
打破
コーヒー味

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



2011年1月27日撮影



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

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

山形浩庄氏推薦

マシュマロ・ テスト

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。

「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

①学校層 (教育機関等に在籍している者) ○全日制高校 ○定時制高校 ○通信制高校 ○専門学校 ○大学	②学習意欲層 (資格取得・職業訓練を受けてい る者) ○資格取得講座 ○サポート校 ○職業訓練校 ○予備校(大学) ○独学	③正社員層 (正規雇用で就 労し、特に学習し ていない者)	④フリーター層 (非正規就労で、 特に学習してい ない者)	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)	⑥ニート層 (非就労で求職 をせず、特に学 習していない者)
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。それぞれについて、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

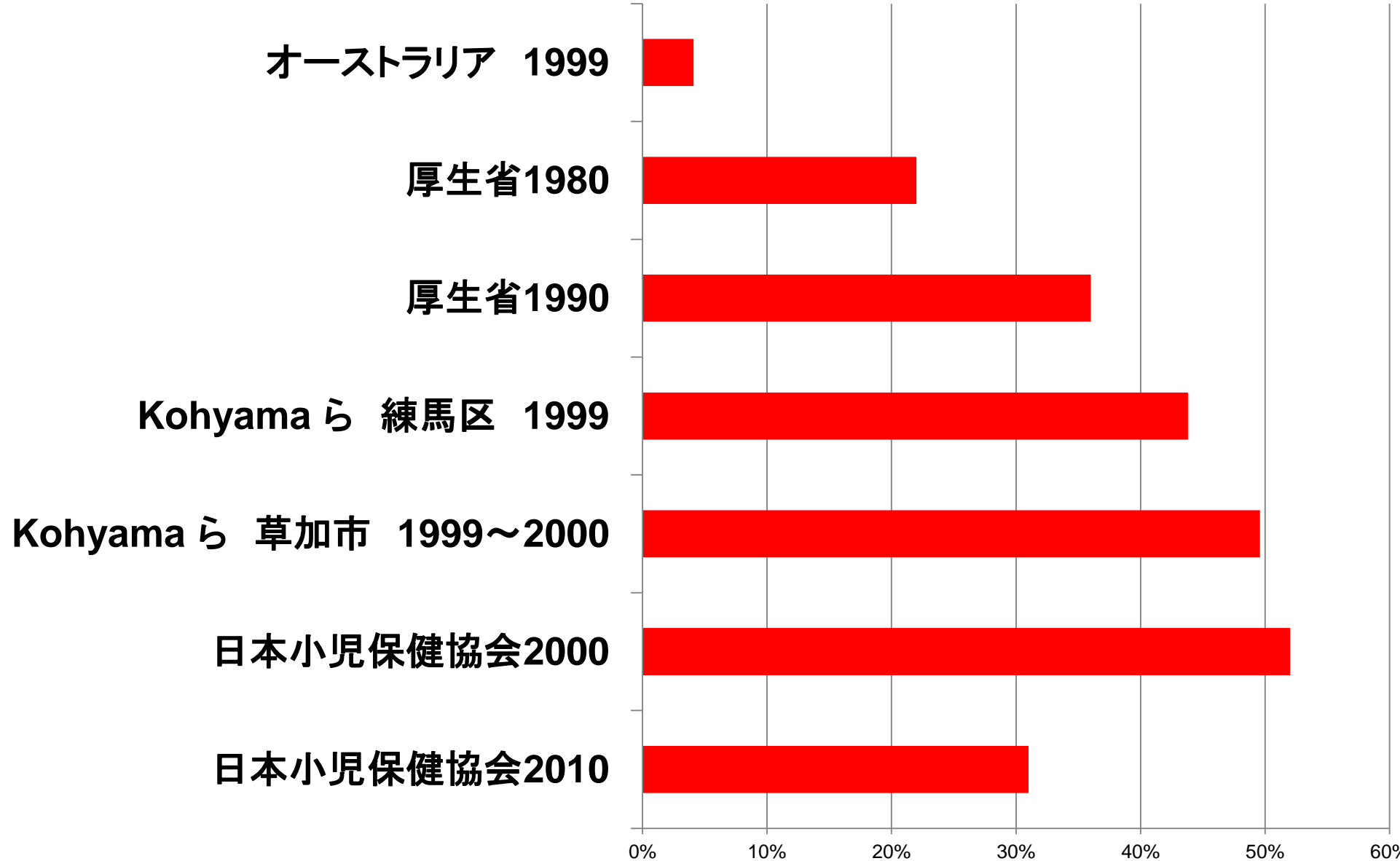
②どのようなことがあれば退学しなかったと思うか [調査票 問4－(5)に該当]

- 「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

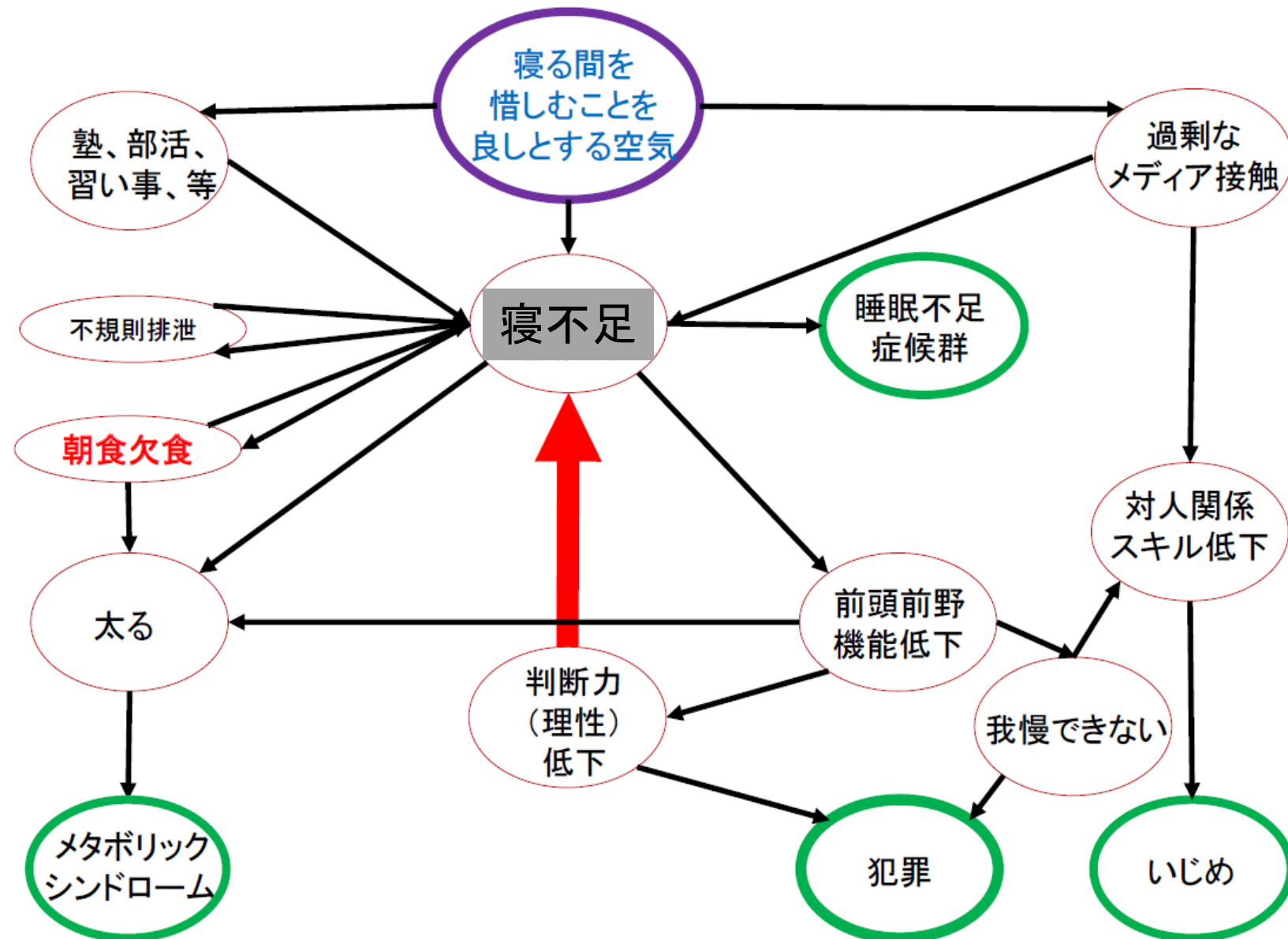
夜10時以降に就床する3歳児の割合



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関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」

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。

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た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



眠りの量と質

- ・「眠りの質が悪ければ、量を取っても望ましくない」は正しい？
- ・「眠りの質が良ければ、量が少なくても構わない」は正しい？
- ・「眠りの量が少なければ、質を良くすれば大丈夫」は正しい？
- ・「眠りの量が多くれば、質は悪くても構わない」は正しい？
- ・眠りには質も量も大切。



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](#)