

愛知県学校保健会

県立学校部養護教諭会総会・研究会

若年者の睡眠の特徴と睡眠障害への対処

名古屋市立大学大学院薬学研究科

神経薬理学分野

桑 和彦

2017/ 6/ 7

本日の講演の内容

1. 睡眠の問題を考える時に
日本人の睡眠の実態と個人差
身体と心の問題
2. 睡眠の基礎
睡眠の生理的意義
睡眠の制御機構
3. 睡眠障害
さまざまな睡眠の異常
リズムの異常の対策→k-net.org/dswpd.html
4. その他
睡眠薬など

5

睡眠障害相談室

http:// sleepclinic.jp



2000年12月開設

アクセス150万回

相談件数：
2000件以上

2

1. 睡眠の問題を考える時に

日本人の睡眠の実態と個人差 身体と心の問題

6

基礎研究と臨床医学



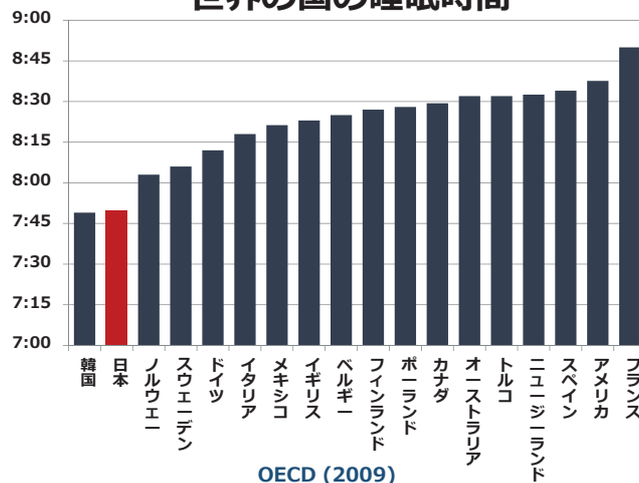
講談社現代新書
第35回 講談社出版文化賞



ちくま新書
23の典型的な悩みを紹介

3

世界の国の睡眠時間



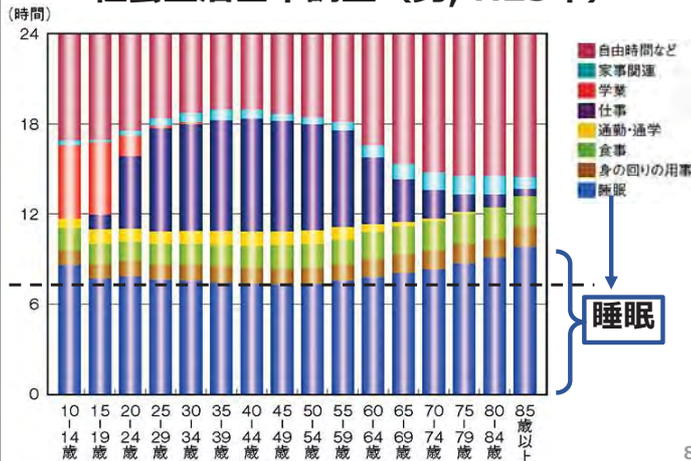
7

今回頂いた質問

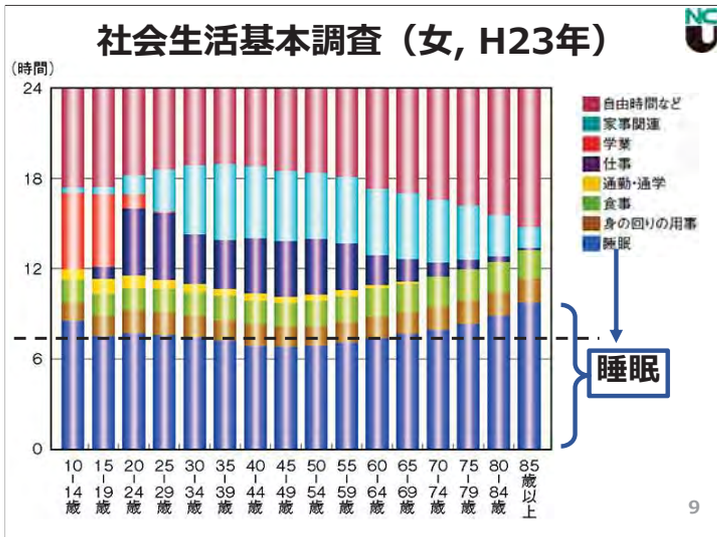
1. 睡眠障害外来の実態：
どの程度の人が受診をするのか
2. 睡眠障害で受診する目安：
個人差はあると思うが、どの程度で受診が必要か？
3. 狂ってしまった体内時計の直し方
4. 睡眠と学習、睡眠とうつ病、睡眠と認知症
5. 睡眠障害の治療法（睡眠治療の最前線）
6. 睡眠薬とのつきあい方
効く時と効かない時があるのは、どうしてか？

4

社会生活基本調査（男, H23年）



8



神山 潤先生

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 >> 全ての睡眠関連レポート一覧(全641件) <<

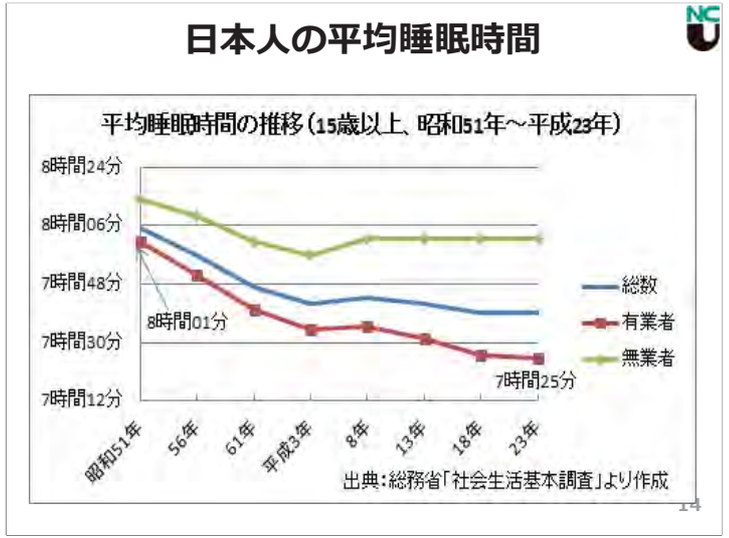
2017/05/30 16時 ほかか寝不足、まだと寝不足、睡眠不足症候群は立派な病気です。

2017/03/19 16時 寝不足は健康を害する!

最新更新日: 2017/06/02

Google カスタム検索 検索

Facebook | Twitter



子どもの早起きをすすめる会

子どもたちの潜在能力を伸ばすための実践の書

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

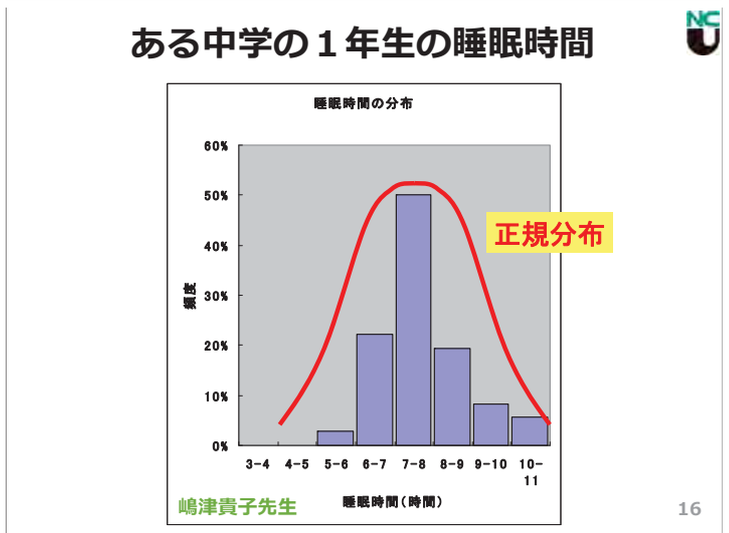
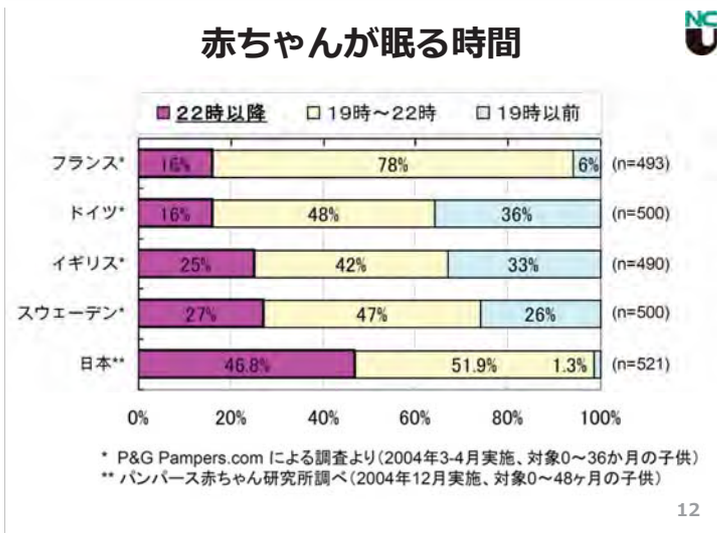
子どもの早起きをすすめる会
コーディネーター研修会

睡眠の問題

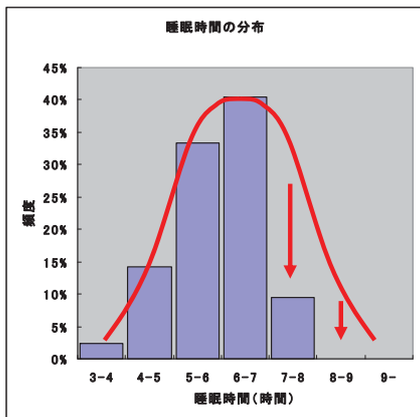
万人に共通ではない。個人差が大きい問題のない集団が多数。
(脳が必要なだけ睡眠を取ってくれる)

一部の子に問題が顕在化する。その問題を拾い上げるのが重要で、全員が、睡眠のプロになる必要はない。

15

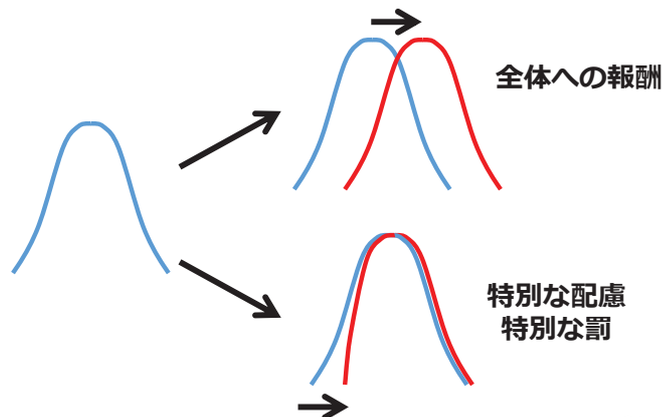


ある高校の2年生の睡眠時間



17

教育は何を目指すか？



21

養護教諭に求めること

特別な配慮が必要な子を、どう考えるか？

特別とは何か？ 前提となる理論

平均値±標準偏差x1 たった 70%

平均値±標準偏差x2 ようやく 95%

40人クラスの2人は、標準偏差2倍以上

平均値±標準偏差x3 それでも 99.7%

300人の1人は、標準偏差の3倍以上

18

身体と心

現代科学は、両者の区別を
取り払おうとしている

22

標準偏差は1時間近い

偏差の2倍 = 各クラスに1~2人いる

睡眠時間 7時間 + 2時間 = 9時間

7時間 - 2時間 = 5時間

偏差の3倍 = 各学年(学校)に1~2人いる

睡眠時間 7時間 + 3時間 = 10時間

7時間 - 3時間 = 4時間

19

そもそも眠るとは？

- 意識がなくなること
- 意識って何か？ ≡ 心 ≡ 私
- 私がいなくなるって、自殺じゃないですか？
- 眠りたいって思っているのは、いったい誰？
- 自分は、いつ登場しますか？

23

睡眠時間は、何時間が良いか？

- よくある質問ですが・・・
- 数字を答えたら、全部間違い！
- 良い「身長」がないのと同じです

20

身体から心へ

- 元気がない子が保健室に来て、
ため息ばかりついてます。
- 元気を出す方法は、ご存知ですか？
- ヒント：元気を出すは、英語で？

- Chin up! 顎をあげる。
- その証拠：顎をあげると、ため息つけません

24

睡眠が、生きる力=意欲を産む

身体を休めて、心を強くする

身体→心

25

意欲が、覚醒を早める

心の影響で、身体を変える

心→身体

29

意欲が、睡眠中の無意識に働く？

朝、気持ちよく起きられるのは・・・

体内時計が、起床前から準備を始めるから

→起床1時間前には、コルチゾールが増え始める
体温、血糖値、血圧などが、上昇を始める
睡眠も浅くなって、起床時刻には、準備が整う

→前日に、早く起きようと「思う」だけで、
この準備が早くなる

26

本日の講演の内容

1. 睡眠の問題を考える時に
日本人の睡眠の実態と個人差
身体と心の問題
2. 睡眠の基礎
睡眠の生理的意義
睡眠の制御機構
3. 睡眠障害
さまざまな睡眠の異常
リズムの異常の対策→k-net.org/dswpd.html
4. その他
睡眠薬など

30

副腎皮質ホルモンとは？

- ・ 脳の中の「視床下部」の命令(CRH)を、「脳下垂体」が受け、さらに命令(ATCH)を下して、「副腎」が作るホルモン
- ・ 1日、普通は20mgくらい作られる
- ・ ストレスがかかると200~300mg
- ・ 全遺伝子の10%以上が調節を受ける
- ・ 魔法の薬：両刃の剣
→体を元気にさせるが、反応は抑え込む

27

睡眠は・・・

体を休めるためではない・・・

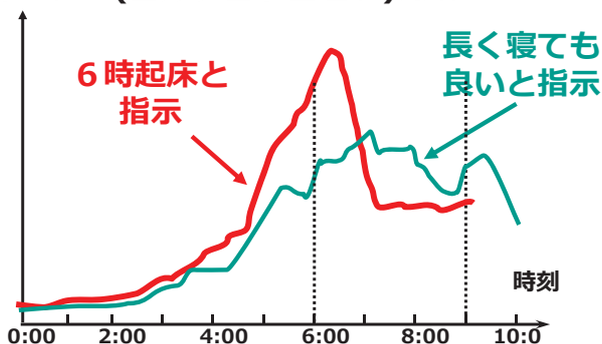
脳の中でも、一番大切な

大脳皮質を休めるため

31

睡眠中の無意識が、体を制御する

血中ACTH(コルチコトロピン)濃度



Born et al. Nature 397, 29 (1999)

28

睡眠の機能

睡眠は脳、特に大脳のため
大脳皮質しか眠りません！

32

体と心（脳）は、切り離せない

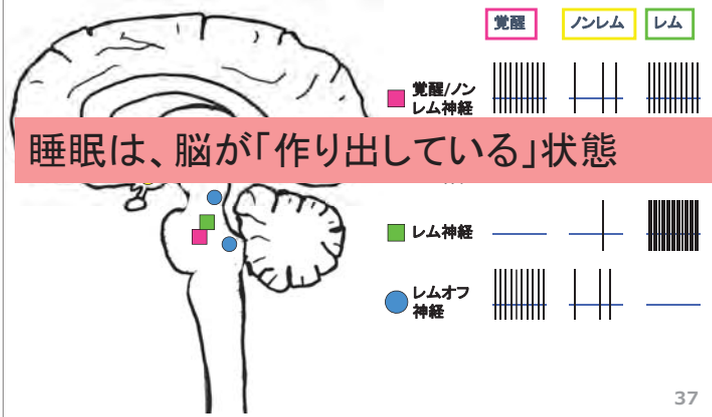
1.睡眠不足では、疲れるのは脳

→でも、体がだるく感じる

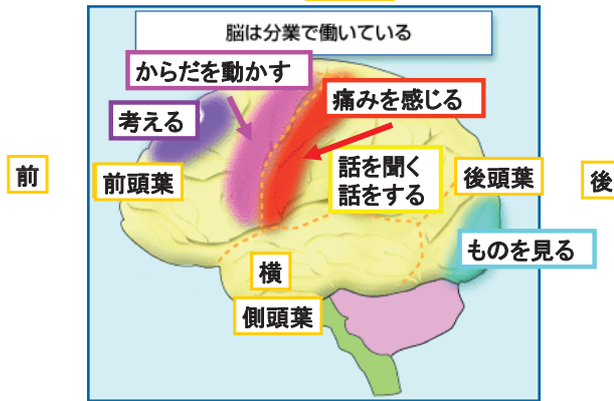
2.運動すると、ぐっすり眠れる

→体も疲れるが、実は、運動は脳全体を、たくさん使うので、脳も疲れて、よく眠れる

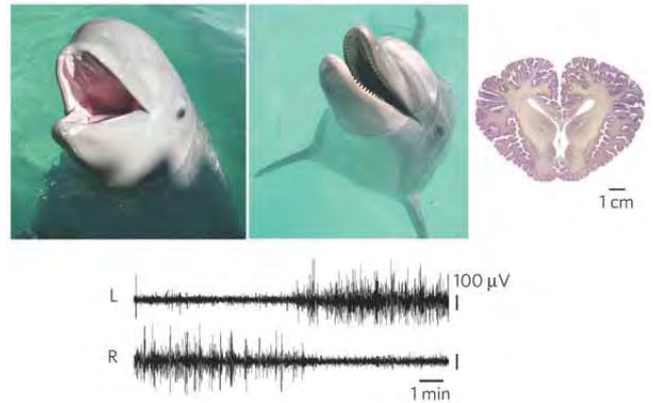
覚醒・ノンレム・レム睡眠時に働く場所



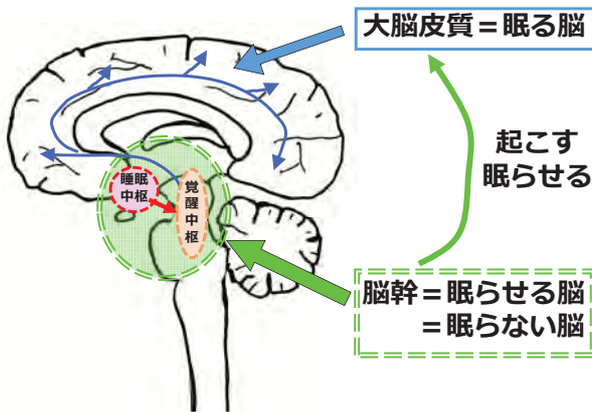
上 頭頂葉



イルカは、脳の半分ずつが、眠る

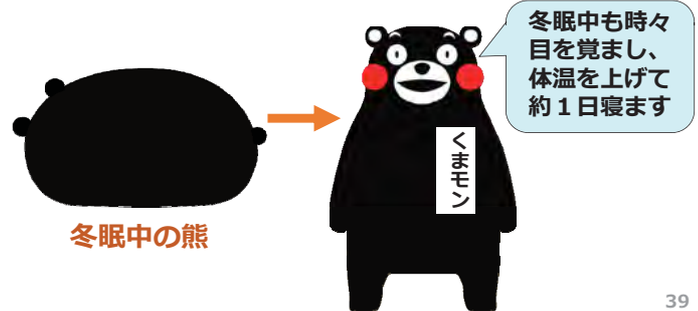


眠る脳と、眠らせる脳

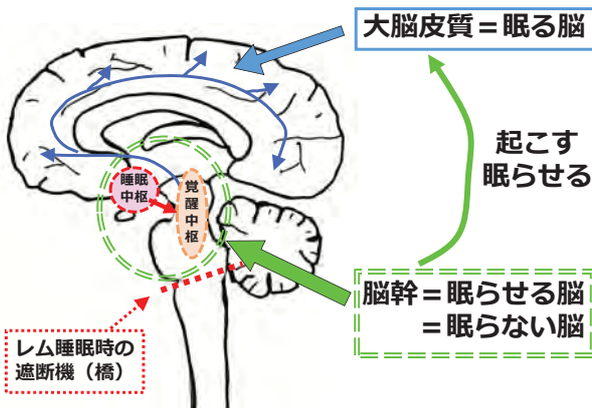


冬眠・麻酔は「睡眠」ではない！

1. 熊は、眠るために冬眠から「起きる」
2. 麻酔からさめると、眠くてしかたない



レム睡眠時の遮断機



睡眠の機能

眠らないとどうなるか？

断眠装置

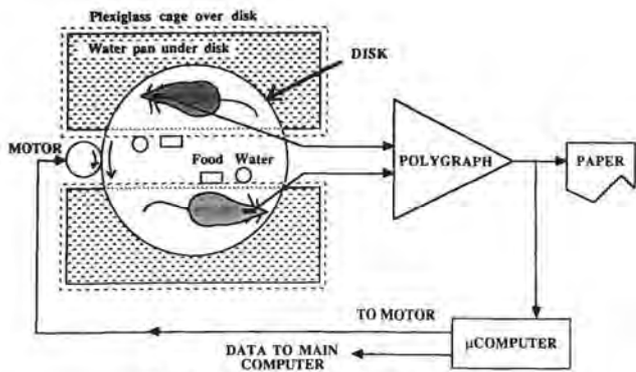
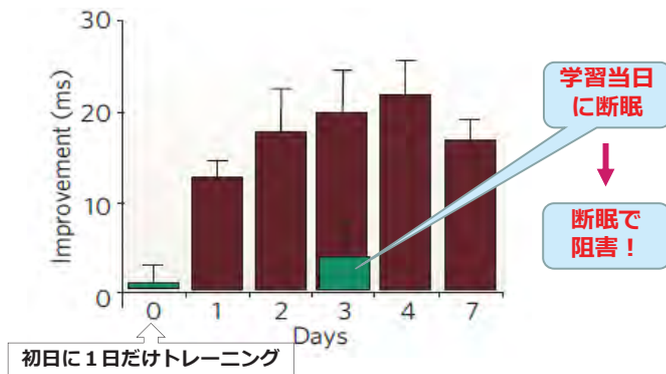


FIG. 1. Schematic diagram of the sleep deprivation apparatus.

Bergmann et al. Sleep 12, 5 (1989)

41

トレーニング後の睡眠が、記憶を増強する



Visual texture discrimination task (procedural skill) (Stickgold et al. Nat. Neurosci., 2000)

45

眠らないと・・・

動物は、死んでしまう！

人間は、眠気が強まる

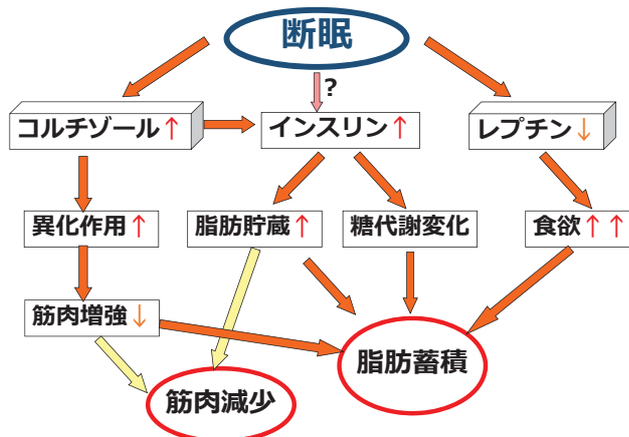
- 注意力が下がる 記憶力が悪くなる
- 仕事の効率を下がる 事故が多くなる

ホルモンのバランスが崩れる

- 食欲が上がる 血圧が上がる
- 筋肉が減り、脂肪が増える

42

断眠によるホルモンへの影響



46

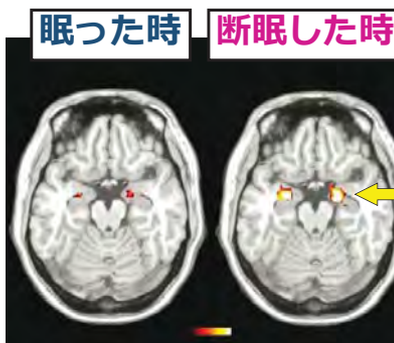
睡眠と記憶

なぜ、眠るのか？

43

睡眠不足で切れやすくなる

扁桃体の活性が強まる



Yoo et al. Current Biology 17, R77 (2007)

47

大脳皮質と、それ以外の神経の違い

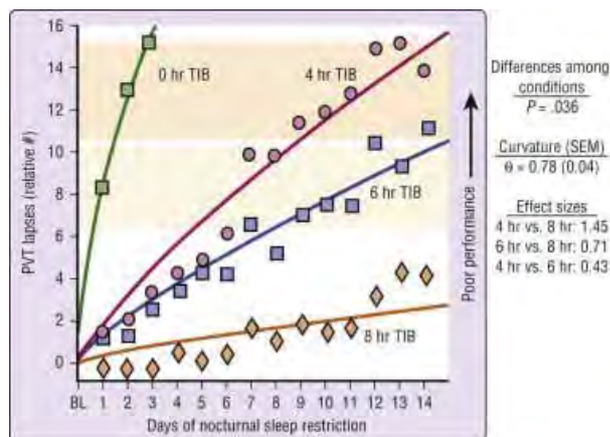
大脳皮質は、情報を学習・記憶する

学習・記憶のため「可塑性」が必要

可塑性維持のため、消去も必要

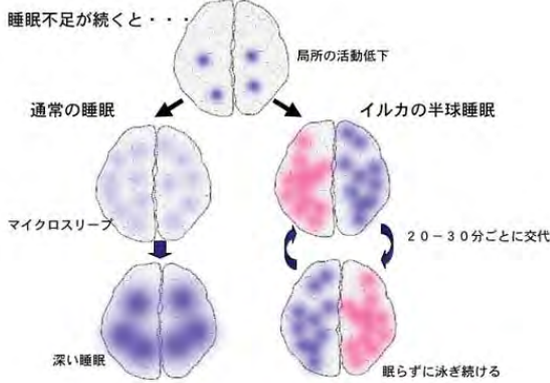
44

慢性睡眠不足



18

慢性睡眠不足とマイクロスリープ



児玉 亨先生(都立医学研)の資料より

49

「眠気」の制御機構



恒常性維持
昼間に眠気が蓄積

体内時計
夜に眠くなる

夜の睡眠

情動機構
何かがあると眠れない

日本の高校生の睡眠の特性



1. 学校の拘束時間が異様に長い
(勤労者 = 両親の帰宅も遅い)
2. 塾・コンビニなどにより、
夜間に曝露する光の量が異常に多い
3. 高校生の睡眠時間は大学生より短い

50

眠気を制御する二大要素



睡眠の量と質は、「眠気」で決まる

眠気 = 昼間の活動 + 体内時計

昼間の活動による脳の疲れ

→活発に活動すると、よく眠れる
昼寝をしてると、眠れない

体内時計

→徹夜しても、明け方には目が冴える
時差ボケで眠る時間がずれる

54

睡眠不足についての誤解・まとめ

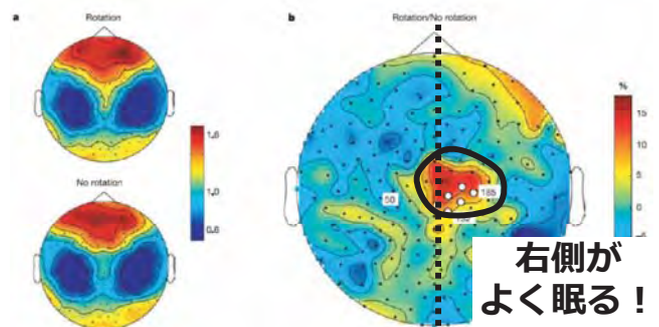


1. 個人差があることが、理解されていない
あの子は、大丈夫なのに...
2. 慣れる、頑張りで何とかかなると思われている
眠いのは、たるんでいるせいだ
訓練すれば、短い眠りでも何とかなる
3. 睡眠不足は貯まるので、1晩で解消は無理
自分が眠いのは睡眠不足ではない。だって、
昨日は、たくさん寝たのに、今日も眠いから
4. 眠りは大事だけど、起きて頑張る方が良い
同じ1時間でも、睡眠中の方が効率良いことも

運動した部分は、早く深く眠る



脳の右側ばかりを使う運動をする



Huber et al. Nature 430, 78 (2004)

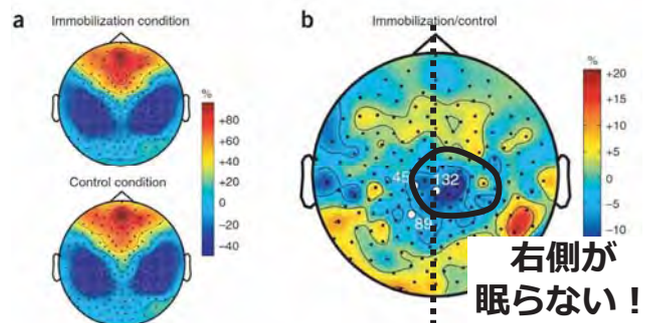
55

睡眠の制御

どのように、眠くなるか？

では、体を動かさないと・・・

左手を三角巾で、12時間固定

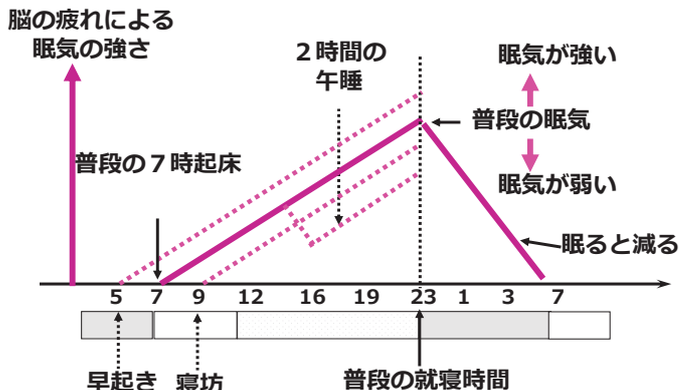


Huber et al. Nature Neurosci. 9, 1169 (2006)

56

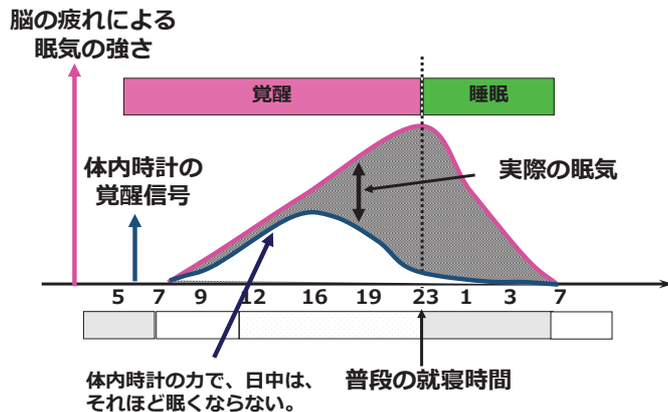
52

脳の疲れによる眠気



57

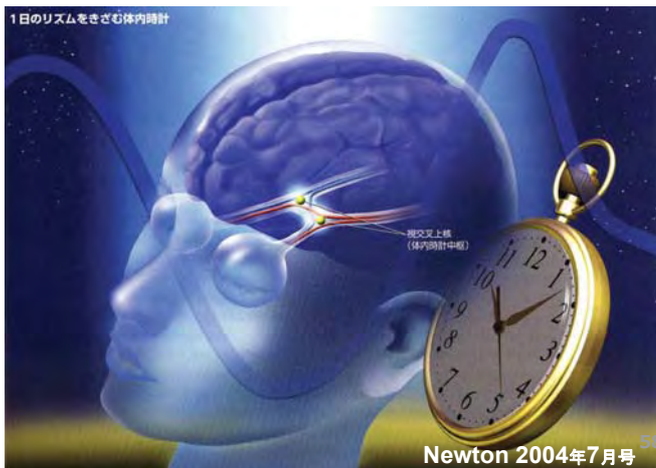
二つの要素を合わせたモデル



体内時計の力で、日中は、
それほど眠くならない。

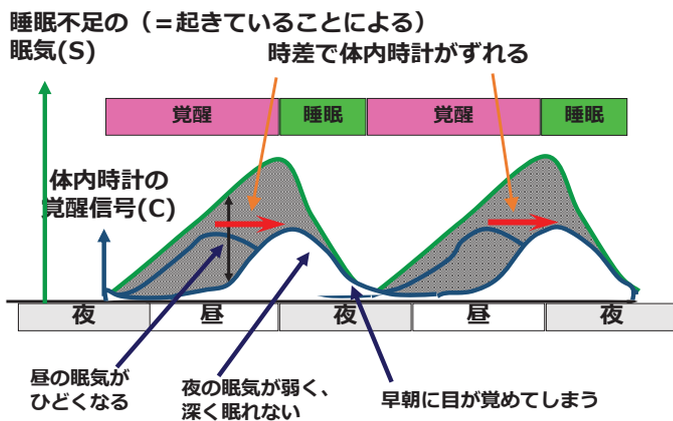
61

体内時計の中核



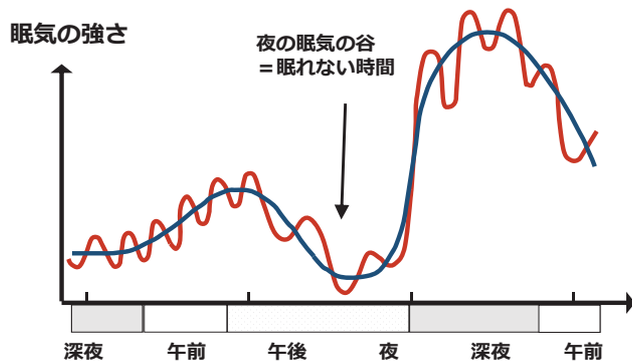
58

体内時計のずれ = 時差ぼけ



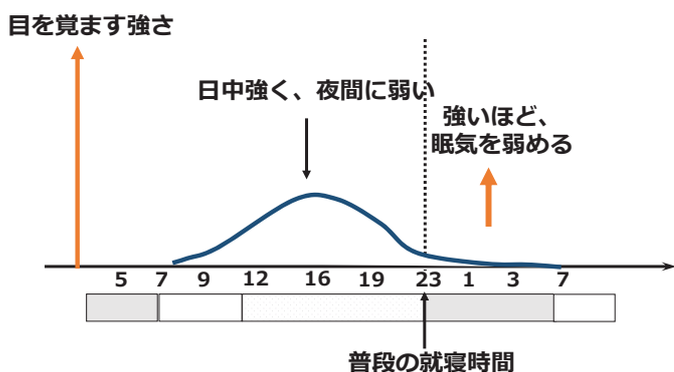
62

大波, 中波, 小波... 眠気の複雑な変化



63

体内時計による目を覚ます作用



60

本日の講演の内容



1. 睡眠の問題を考える時に
日本人の睡眠の実態と個人差
身体と心の問題
2. 睡眠の基礎
睡眠の生理的意義
睡眠の制御機構
3. 睡眠障害
さまざまな睡眠の異常
リズムの異常の対策 → k-net.org/dswpd.html
4. その他
睡眠薬など

64

今回頂いた質問

1. 睡眠障害外来の実態：
どの程度の人が受診をするのか
2. 睡眠障害で受診する目安：
個人差はあると思うが、どの程度で受診が必要か？
3. 狂ってしまった体内時計の直し方
4. 睡眠と学習、睡眠とうつ病、睡眠と認知症
5. 睡眠障害の治療法（睡眠治療の最前線）
6. 睡眠薬とのつきあい方
効く時と効かない時があるのは、どうしてか？

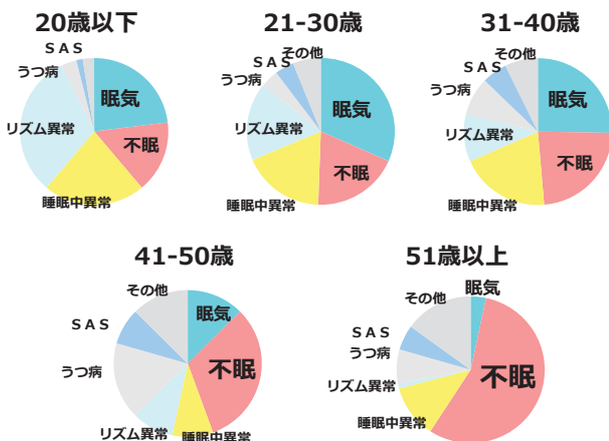
65

眠りたい病と、眠れない病

ICSD 2より、単に夜眠れないだけでは、不眠症と呼ばなくなった
→ 日中の症状を伴う
小学生以下で、眠れないという症状は稀
→ 何らかの疾患を疑うべき
中学生以上では、まず睡眠衛生のチェック

69

年代別の悩みの内容



66

2. 眠たい系

ほとんどは、睡眠不足

=> **睡眠時間**をチェック！

幼稚園までの午睡は正常

小学生の授業中の居眠りは要注意

中学生以上の場合、睡眠習慣のチェック

=> **ナルコレプシー**は小中学生が好発年齢

70

睡眠障害のいろいろ

1. 眠れない系
2. 眠たい系
3. 時間がずれる系
4. 眠っている間の問題系
5. 睡眠についての症状はないが、睡眠不足などの問題がある場合

67

3. 時間がずれる系

ほとんどは、夜型化+睡眠不足

(寝つきが悪い+寝起きが悪い)

=> **睡眠表**を記録！睡眠衛生の指導へ

稀に器質的な病気もあります。

うつ病（うつ状態）にも、要注意！

71

1. 眠れない系

眠れないにも4種類

- | | |
|------------|------|
| → 寝つきが悪い | 入眠困難 |
| → 途中で目が覚める | 中途覚醒 |
| → 朝早く目が覚める | 早朝覚醒 |
| → ぐっすり眠れない | 熟眠障害 |

ほとんどは、寝つきが悪い → 夜型・興奮

その他のものは、専門家に相談が必要

68

4. 寝ぼけ系

ほとんどは、無害

→ 夢遊病（睡眠時遊行症）、夜驚症

→ 夜尿

→ 寝言、歯ぎしり

→ **夜間摂食・いびき**など、要注意！

72

5. 睡眠の症状がない場合



1. 睡眠時無呼吸症候群

=> 昼間の落ち着きがないなどが、
唯一の症状の場合あり

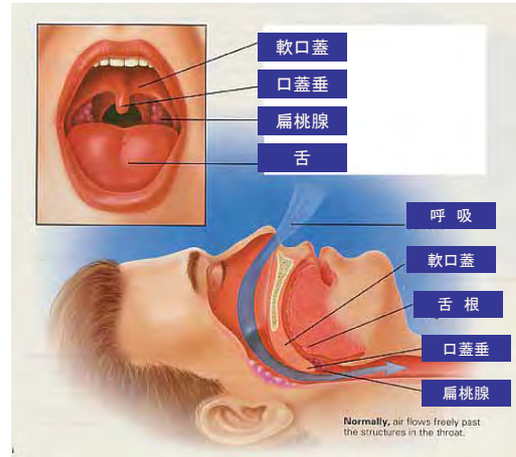
2. 不適切な睡眠衛生・睡眠不足症候群

=> 睡眠の問題という自覚がない

3. その他、元気がないなどの非特異的な 症状のみの場合

73

正常な気道



77

よくある睡眠障害



眠っているはずなのに、日中眠い

=> 睡眠時無呼吸症候群 (SAS)

ナルコレプシー

寝つきが悪く、学校・会社を休んでしまう

=> うつ病

むずむず脚症候群 (RLS)

睡眠相後退症候群 (DSPS)

寝ている間の異常がある、ねぼけがひどい

=> レム睡眠運動障害 (RBD)

74

睡眠時の上気道閉塞 → 無呼吸



睡眠時無呼吸症候群の定義



呼吸が **10秒以上止まること = 無呼吸**

呼吸が弱まり **酸素が減ること = 低呼吸**

睡眠 **1時間中**に、**無呼吸 (Apnea)** か

低呼吸 (Hypopnea) が起きる回数

= **AHI** (apnea hypopnea index)

75

睡眠時無呼吸症候群の鑑別



ADHD: 夜間睡眠の障害により、かえって
ハイパーになり、落ち着きがなくなる
切れやすくなる

発達遅滞: 反応が悪く、MRと間違えられる

漏斗胸: OSAS症状としてでることあり

大人では、**うつ病**との誤診 (合併?) が多い

79

睡眠時無呼吸症候群の定義



AHI (apnea hypopnea index) が、

成人では、**5回未満**が正常

小児では、**0回**が正常!

1回でも、PSG で呼吸停止があれば、
治療を検討すべき

76

中高生で要注意の本当の「病気」

ナルコレプシー



80

ナルコレプシーの特徴

発症年齢は小学生～高校生が最多
従来は、診断まで10年以上かかっていた
中学生は、健常児でも居眠りの始まるので、
見落とされやすい
レム睡眠関連症状（睡眠麻痺＝金縛り、情動脱力
発作＝カタプレキシー、悪夢、入眠後幻覚等）
特徴的な症状がない場合もある

81

発達障害の周辺

発達障害の多くが、睡眠障害を合併
乳児の頃から、眠らない赤ちゃん
入眠困難、中途覚醒、日中の眠気など、
種々のタイプの症状を伴う
コミュニケーション不全の忌避反応としての
睡眠発作？

85

ナルコレプシー

- ・ オレキシンの作用不足による
- ・ HLAのタイプと関連
→おそらく、何らかの自己免疫機序で、
オレキシン神経が脱落する？
- ・ 睡眠の症状だけが問題となる、数少ない病気
- ・ オレキシンも、睡眠の作用が最も強い

82

起立性調節障害

うちの子が
「朝、起きられない」
にはワケがある
～親子で治す
「起立性調節障害」
森下克也著



87

不登校と睡眠障害・周辺疾患

睡眠相後退症候群（ひどい夜型・昼夜逆転）
特発性過眠症（特に、長時間睡眠を伴う型）
ナルコレプシー
小児慢性疲労症候群
起立性調節障害
膠原病性疾患
脳脊髄液減少症
線維筋痛症
小児でも、うつ病

83

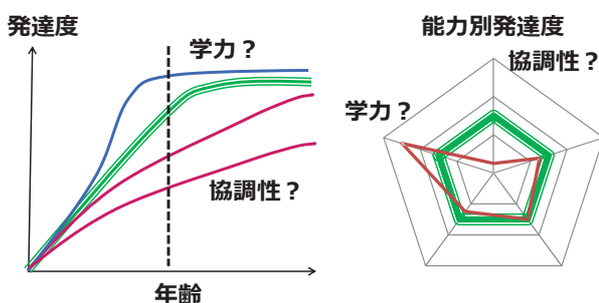
不登校の子に、よく見られる睡眠リズム

1. **昼夜逆転型**→睡眠相後退症候群
寝つける時間が遅く、起床時間も遅い
睡眠時間がやや長くなっている
2. **睡眠時間延長型**→長時間睡眠者
毎日の睡眠量長くなっている
起きられなくて二度寝してしまう
3. **フリーラン型**→非24時間型睡眠覚醒障害
睡眠時間がだんだんずれる →治療必要

87

発達障害の概念

発達の凸凹（デコボコ・アンバランス）
→ 時間軸的、個人面、社会面



84

夜型生活が悪い理由

1. **昼の光の作用**
交感神経活動を高め、副腎皮質ホルモン・
夜のメラトニンの分泌を高める。

2. **夜の光の作用**
夜のメラトニンの分泌を抑制してしまう

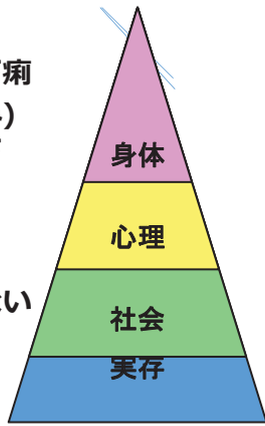
→夜型を、朝型に変えることで、元気が出る
→体を変えることで、心が変わる

88

不登校～ひきこもり状態への対処



- 身体：朝起きられない、だるい
頭痛、立ちくらみ、下痢
- 心理：元気がない（落ち込み）
イライラ、集中力低下
- 社会：家族・友人関係
勉強・部活
- 実存：自分への信頼
やりたいこと・夢がない
自分が嫌い



(森下克也氏による) 89

今回頂いた質問



1. 睡眠障害外来の実態：
どの程度の人が受診をするのか
2. 睡眠障害で受診する目安：
個人差はあると思うが、どの程度で受診が必要か？
3. 狂ってしまった体内時計の直し方
4. 睡眠と学習、睡眠とうつ病、睡眠と認知症
5. 睡眠障害の治療法（睡眠治療の最前線）
6. 睡眠薬とのつきあい方
効く時と効かない時があるのは、どうしてか？

90

公開している資料



- 中高生向け（先生にも！） PDF 30ページ
朝起きるのが辛いことや、
授業中眠いことに悩んでいる君へ
<http://bit.ly/SLEEpy>
- 夜型の生活の修正法 PDF 31ページ
良い睡眠リズムの整え方
～睡眠覚醒相後退障害の治療法
<http://k-net.org/dswpd.html>

91

朝起きるのが辛いことや、 授業中眠いことに悩んでいる君へ

是非、指導にお使い下さい

<http://bit.ly/SLEEpy>

92

睡眠障害相談室分室

睡眠障害相談室の分室です。アップデートや、相談の紹介などに使います。作者は熊本大学、和彦です。

← 相談は、睡眠障害相談室から | トップページ

朝起きるのが辛いことや、授業中眠いことに悩んでいる君へ

眠くて朝起きるのが辛いとか、学校に行っても授業中眠くて困ることに悩んでいる中学生は、ものすごく多いです。大学生は少し減りますが、若いサラリーマン、さらには、中年でも同じ悩みを抱える人は、多分、たくさんいます。

ばく自身も以前、そうでしたし、病院やネットでも相談されることが多いので、資料にまとめてみました。是非、読んでみて下さい。

朝起きるのが辛いことや、授業中眠いことに悩んでいる君へ
→ (PDFファイルをダウンロード)

(名市大に異動したので修正しました。カフェインの項目も修正しました。)

更新者 条 和彦 日時 2016年9月2日 (水)

固定リンク

Tweet

プロフィール

2016年1月

日	月	火	水	金	土
					1 2
3	4	5	6	7	8 9
10	11	12	13	14	15 16
17	18	19	20	21	22 23
24	25	26	27	28	29 30
31					

→ カテゴリー

不眠症

作者からのコメント

眠りのあれこれ

睡眠の基礎

睡眠障害一般

睡眠障害相談室について

過眠症

朝起きるのが辛いことや、 授業中眠いことに悩んでいる君へ v3

NC 名古屋市立大学薬学部

◀ (熊本大学 発生医学研究所・旧所属)

Kumamoto University (くわみず病院 内科睡眠障害外来・旧所属)

条 和彦

<http://k-net.org>

K.Kumje 2016. 1. 28.

なぜ、眠くなるのか？

- 眠くなるのは、どうしてでしょうか？
- ご飯を食べないと、お腹が減りますが、充分食べると満腹になります。でも、少ししか食べないと、1日中、おなかぺこぺこです。それが長く続いたら、やせて病気になります。
- 同じように、睡眠が足りないと、眠くなります。睡眠は脳の栄養のようなものです。栄養が足りなければ、脳の機能・発達が悪くなり、ひどければ、病気になります。眠りを足りさせないと、眠気は取れません。また、食べる量が人によって違うように、睡眠の必要量も、人によって異なります。

2

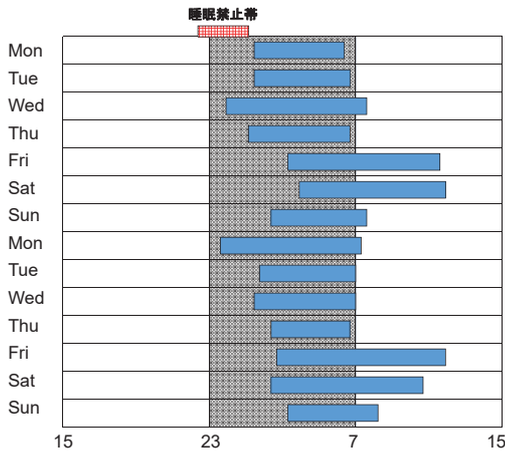
長さだけでなく、深さも大切

睡眠は長さだけでなく、深さも大事、つまり「面積」で考える必要があります。ぐっすり深い睡眠に比べると、浅いうとうとした睡眠は、長くても面積は、大きくありません。同じ時間眠るのなら、ぐっすり眠った方が良いわけです。また、人間は深夜の方が、深く眠れます。お昼寝よりも、夜の睡眠の方が、効率よく睡眠を取れるわけです。



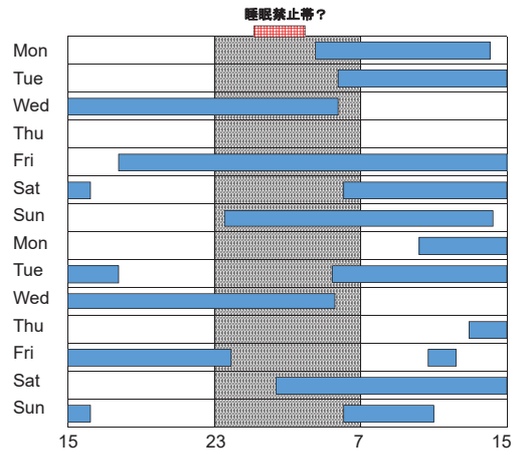
96

不適切な睡眠リズム



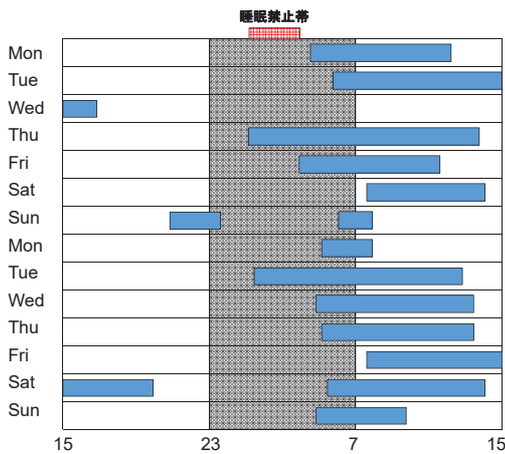
105

不規則型睡眠覚醒リズム



109

昼夜逆転型：睡眠相後退症候群



106

睡眠リズム異常に対する対策の必要性

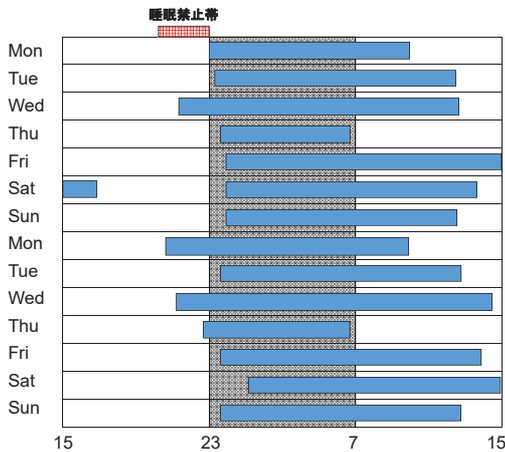


1. きっかけが何であれ、睡眠相の異常は正しい知識と対策をしないと持続徹夜など間違った努力は、症状を悪化
2. 朝、眠気が残っていると、意欲が落ちる
3. 不登校→日中の運動不足→寝つき悪化→睡眠浅く→夜型が進む→不登校長期化
4. 日光に当たる量、体温上昇の減少→抗ストレスホルモン減少→意欲低下→リズム不規則化・熟眠障害

まず身体面に集中し、精神面の改善を目指す

110

睡眠時間延長型：長時間睡眠者



107

薬物治療の問題

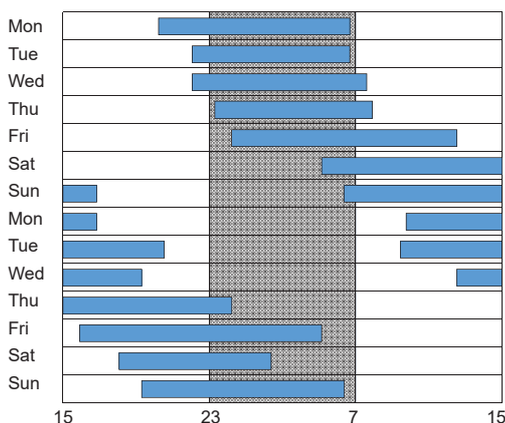


1. 睡眠禁止帯では、睡眠薬は無効
眠れないのは当然。薬で治せないことを理解してもらうのが、最重要
2. 睡眠薬に睡眠相前進作用は、ほぼない
メラトニンには弱い作用。光が最強
3. 抗うつ薬は、睡眠相を後退
薬を使うと悪いリズムが固定する危険性

→できる限り、睡眠衛生の助言で改善を

111

フリーラン型：非24時間型睡眠覚醒障害



108

体内時計の制御

リズムの合わせ方

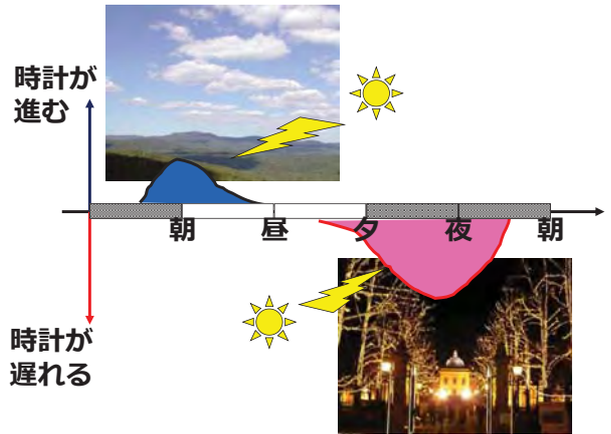
112

光で調節

朝だけでなく、夜も注意

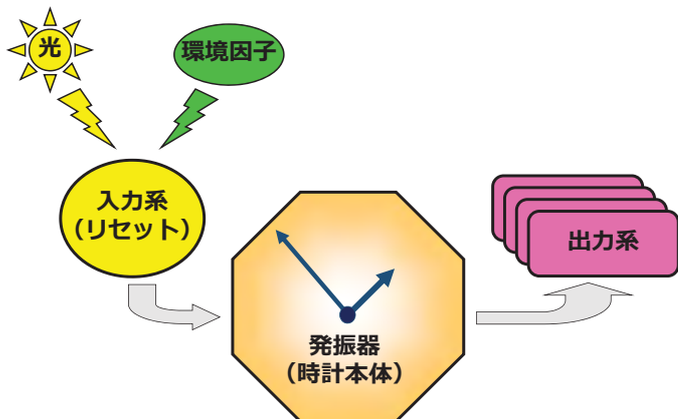
113

体内時計の光によるリセット



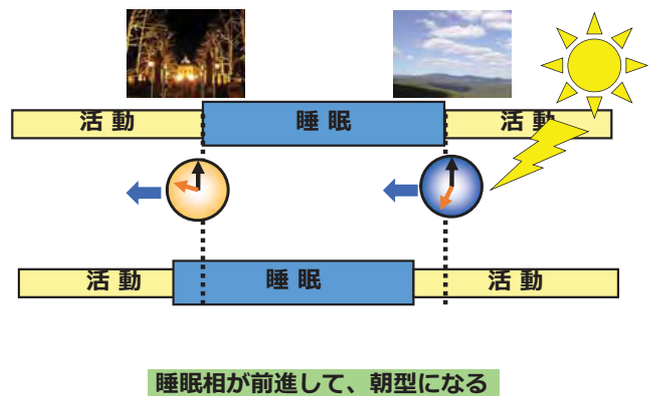
117

概日周期時計の一般的構成



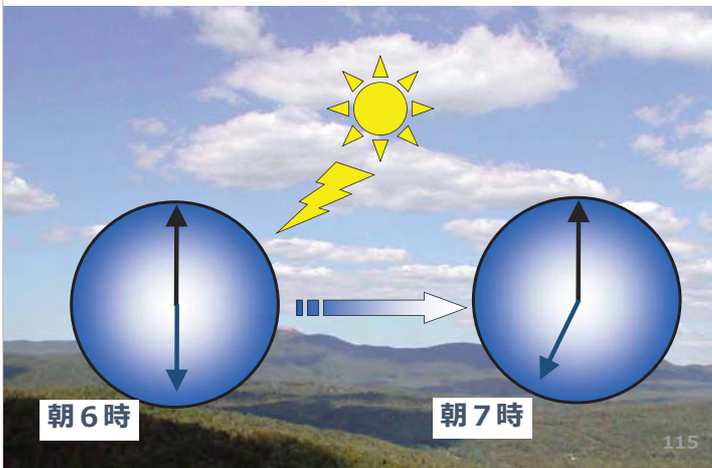
114

時計の針と睡眠の関係：朝の光



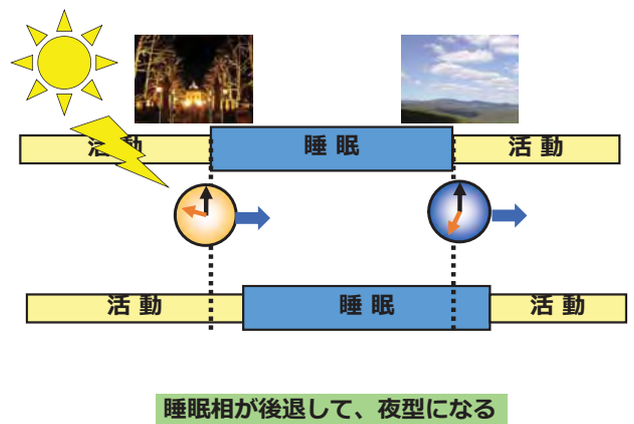
118

朝の光 → 時計の針を進める



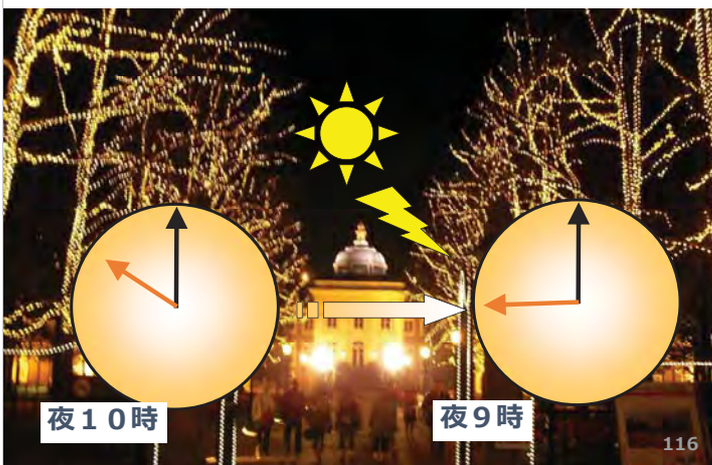
115

時計の針と睡眠の関係：夜の光



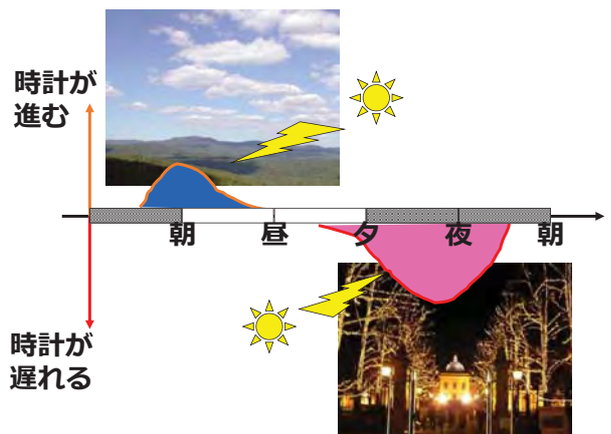
119

夜の光 → 時計の針を遅らせる



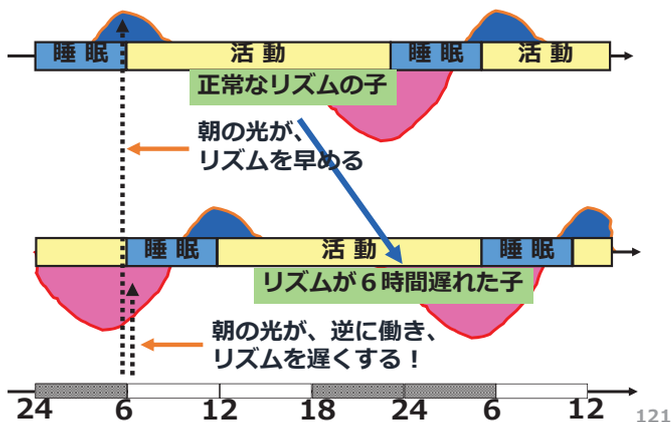
116

ここで大事ななのは・・・



120

その子の朝に、光が当たるのが重要



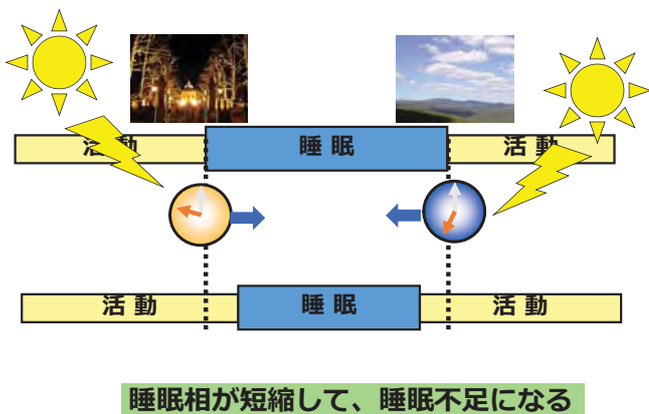
本日の講演の内容



1. 睡眠の問題を考える時に
日本人の睡眠の実態と個人差
身体と心の問題
2. 睡眠の基礎
睡眠の生理的意義
睡眠の制御機構
3. 睡眠障害
さまざまな睡眠の異常
リズムの異常の対策→k-net.org/dswpd.html
4. その他
睡眠薬など

125

光に朝晩当たると睡眠が短くなる



今回頂いた質問



1. 睡眠障害外来の実態：
どの程度の人が受診をするのか
2. 睡眠障害で受診する目安：
個人差はあると思うが、どの程度で受診が必要か？
3. 狂ってしまった体内時計の直し方
4. 睡眠と学習、睡眠とうつ病、睡眠と認知症
5. 睡眠障害の治療法（睡眠治療の最前線）
6. 睡眠薬とのつきあい方
効く時と効かない時があるのは、どうしてか？

126

朝（起きる時間）に
光に当たる、だけではなく
夜（眠る時間の前）に
光に当たらないことが、重要！



123

1. 眠れない系



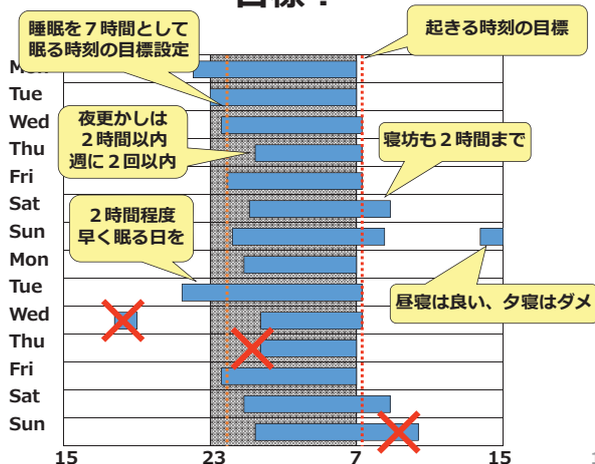
眠れないにも4種類

- 寝つきが悪い 入眠困難
- 途中で目が覚める 中途覚醒
- 朝早く目が覚める 早朝覚醒
- ぐっすり眠れない 熟眠障害

ほとんどは、寝つきが悪い → 夜型・興奮
その他のものは、専門家に相談が必要

127

目標！



眠りたい病と、眠れない病



ICSD 2より、単に夜眠れないだけでは、
不眠症と呼ばなくなった

→ 日中の症状を伴う

小学生以下で、眠れないという症状は稀

→ 何らかの疾患を疑うべき

中学生以上では、まず睡眠衛生のチェック

128

不眠の原因 (5P)



1. 身体的(Physical) : 疼痛、発熱、痒み、頻尿、下痢、睡眠時無呼吸、ミオクロヌス、こむら返り、腫瘍
2. 生理的(Physiologic) : 時差、社会的時差 = 睡眠覚醒リズム障害、交代制勤務、入院、昼寝・夕寝など
3. 心理的(Psychological) : ストレス、重篤な病気、重大な人生上の変化、寝たいという強迫観念
4. 精神医学的(Psychiatric) : 不安障害、恐怖性障害、うつ病、統合失調症、アルコール依存症
5. 薬理的(Pharmacologic) : ニコチン、カフェイン、アルコール、抗癌剤、降圧剤、自律神経用薬、向精神薬、ステロイド、テオフィリン、甲状腺剤

129

不眠症の認知行動療法(CBT-I)



- 睡眠の基礎知識を学ぶ
- 自分の睡眠の状態を知る→睡眠記録
- 適切な睡眠時間の目標を立てる
→睡眠制御法 (睡眠短縮法)
- 睡眠に良い種々の工夫を学ぶ
→刺激制御法
- リラックス法・運動など
→筋弛緩法、自律訓練法
- 睡眠の状態を再評価→必要なら薬物治療

133

精神生理性不眠



- 最も多いタイプの慢性不眠症
- 学習された睡眠妨害連想
同じ環境(寝床)に入ると、また眠れないと思ってしまう条件付け
- 身体化された緊張
眠ろうと努力してしまい眠れなくなる
- 夕方になると、眠れないことで夜が怖くなる
- ベンゾジアゼピン類の依存が形成されやすい。

130

自己学習書



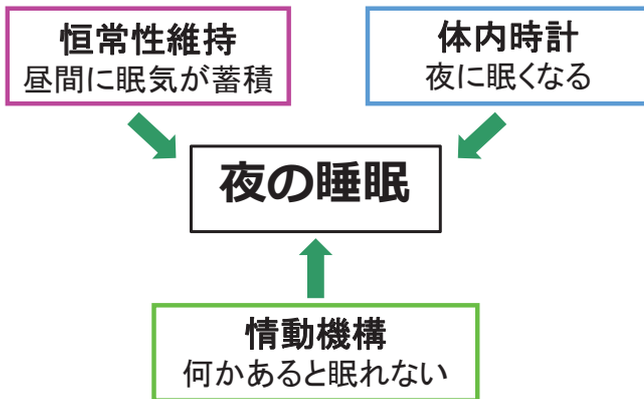
自分でできる
不眠克服ワークブック

～短期睡眠行動療法
自習帳 (2011)

1300円 創元社



「眠気」の制御機構



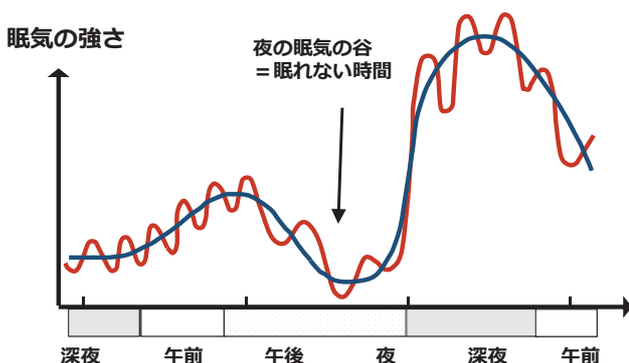
不適切な睡眠衛生



1. 睡眠不足
平均的な睡眠時間が短い
2. 不規則睡眠
毎日の睡眠量が一定ではない
3. 睡眠相後退
夜型化 (入眠障害と起床困難)
4. 夜間の光・雑音にも配慮を
特に発達障害圏の子たち→知覚過敏

135

大波,中波,小波…眠気の複雑な変化



132

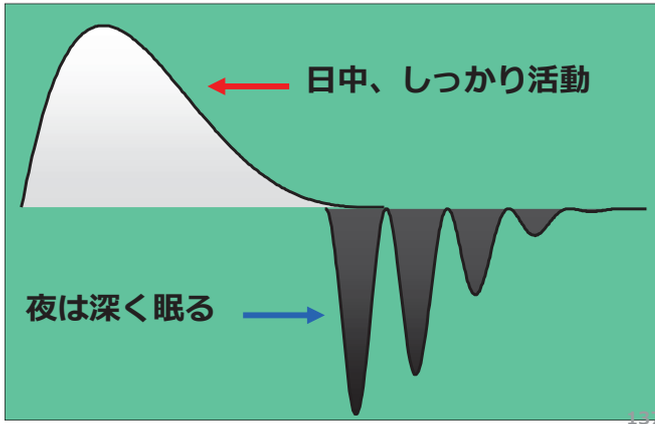
不眠症の認知の歪み



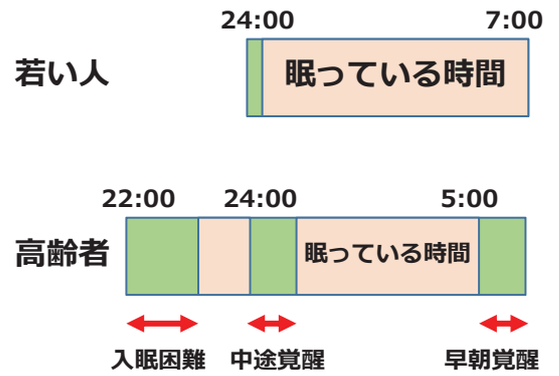
1. 実際には、ある程度眠れているのに、眠れていないと思う
2. 睡眠が浅く・短いことが、悪いことだと思う
3. 体調の悪さを、不眠のせいだと思う
4. 辛いことが、眠れば解決すると思う
5. 眠れないと思うと、焦ってしまって、ますます眠れなくなる

136

元気な人の1日

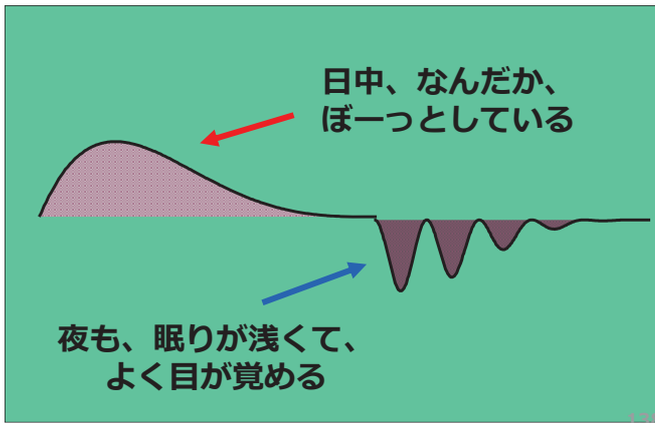


高齢者の不眠は「必然」

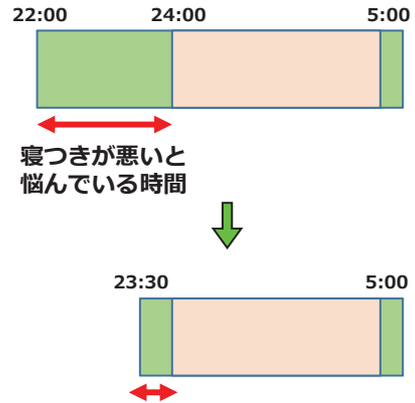


141

元気ではない人の1日

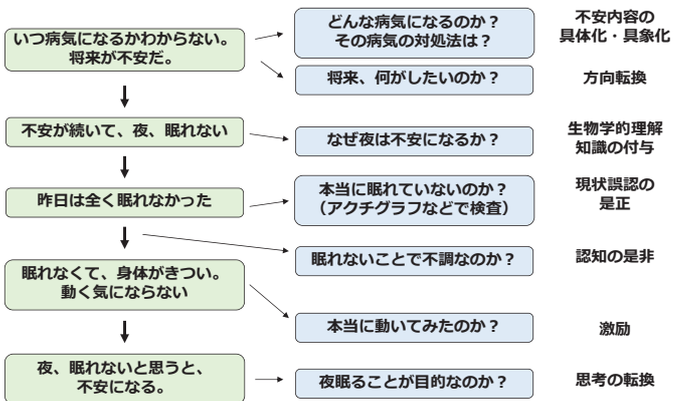


睡眠短縮法 1 : 入眠困難



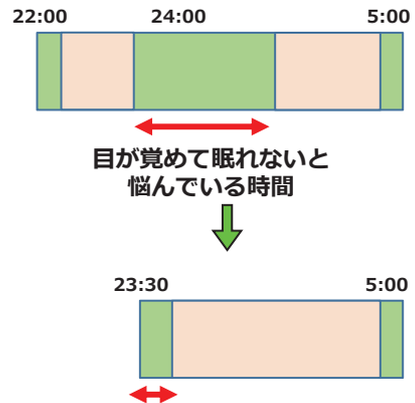
142

不眠症の認知状態と行動変容の可能性



139

睡眠短縮法 2 : 中途覚醒



143

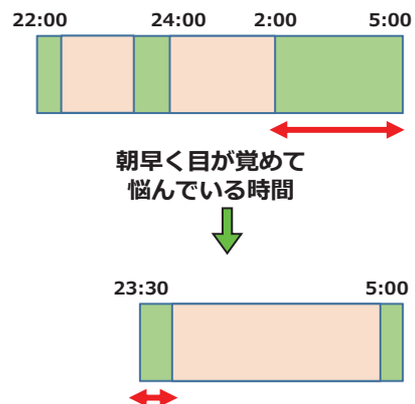
睡眠制御法

睡眠時間制限法

睡眠短縮法

140

睡眠短縮法 3 : 早朝覚醒



144

今回頂いた質問



1. 睡眠障害外来の実態：
どの程度の人が受診をするのか
2. 睡眠障害で受診する目安：
個人差はあると思うが、どの程度で受診が必要か？
3. 狂ってしまった体内時計の直し方
4. 睡眠と学習、睡眠とうつ病、睡眠と認知症
5. 睡眠障害の治療法（睡眠治療の最前線）
6. 睡眠薬とのつきあい方
効く時と効かない時があるのは、どうしてか？

145

楽観主義の4つの要素



- ポジティブな思考
- ポジティブな行動
- 根気と粘り強さ
- 自分の人生をコントロールしている感覚
→自律性
「真にやりたいことを見つける」→どこに？

149

睡眠とうつ病

ストレスと睡眠

146

心と体（脳）について考える例1



- 心と体は、どんな関係なのか？
- 心は体より、大切なのか？
- 心は（体を離れて）存在するのか？
→心は、体を元に作られる
→体がなければ、心は存在できない
- 私たちの心は一つなのか？
- 心（私）の大きさは、一定なのか？
- 昨日と今日の心（私）は同じなのか？
→心は、無数にあって、形や大きさは変わる

150

NHK Eテレ「心と脳の白熱教室」



- オックスフォード大学・感情神経科学センター
- エレーヌ・フォックス教授 ケヴィン・ダットン教授
- Sunny Brain（楽観脳）Rainy Brain（悲観脳）



エレーヌ・フォックス教授

ケヴィン・ダットン博士

楽天的(楽観性)な人が寿命が長い！



- 2001年ケンタッキー大学デボラ・ダナーら
- 全米で1930年代に修道院に入った180人の修道女が書いた自叙伝を検証。修道院に入ったときの彼女たち（平均22歳）が自分を振り返って紹介した文章を分析。どの修道女が楽観的で、どの修道女が悲観的かを点数化。
- 約60年後の90年代の調査：楽観的な修道女の方が長生きしていることが明らかになった
- 180人中76人が死亡。若いころ陽気で明るい自叙伝を書いた修道女は、暗い文章を書いた修道女より、平均で10年長寿。

148

心と体（脳）について考える例2



- 犬には、ロボットには、心があるか？
→相手に、心があると考えるのは、自分の側
犬には犬の、ロボットにはロボットの心が存在すると考えることができる
- 私の心を、私は知っているのか？
→私の心は、意識的・無意識的な無数の心からできている。その全てを知ることはできない
- 心は「自由」なのか？
→自由は、単独では存在できない。自分と社会の関係性の中で、自由が生まれる

151

参考文献 1



1. 睡眠制御と体内時計の基礎
時間の分子生物学（講談社現代新書）
ぐっすり眠っていますか？（熊大ブックレット）
2. 具体的な悩みの例
眠りの悩み相談室（ちくま新書）
睡眠をケアする知恵と技（看護学雑誌 2005年5月号）
3. 研究・倫理
眠りの科学（医学のあゆみ：2007年1月号特集）
「眠り」をめぐるバイオロジー（細胞工学2008年5月）
脳神経倫理学（篠原出版社）
将来世代学の構想（九州大学出版）
睡眠障害相談室：<http://sleepclinic.jp>
桑 和彦のサイト：<http://k-net.org/> → 資料を掲載

152

参考文献 2



1. 睡眠学 (日本睡眠学会編、朝倉書店, 2009)
世界でも類をみない膨大な内容の教科書 ¥29400
2. 睡眠障害の対応と治療ガイドライン (じほう, 2002)
コンパクトなガイドライン入門書 (ICSD1準拠)
3. 睡眠医学を学ぶために (立花直子編、永井書店, 2006)
(専門医の伝える実践睡眠医学) の通り、実践的教科書
4. 眠りの悩み相談室 (条 和彦著、ちくま新書, 2007)
一般向けの本ですが、20例以上のよくある症例を紹介
5. ねむり学入門 (神山潤著、新曜社, 2010)
最新の知識をコンパクトに紹介した良著
6. 意識は傍観者である～脳の知られざる営み
(ディヴィッド・イーグルマン、2012 ハヤカワ)
最新の脳科学の知識をわかり易く解説

153

その他の参考書・サイト



1. 医療、医学と倫理、医師・患者関係の変遷
熊本大学生命倫理論集 1 日本の生命倫理
医師・患者関係の変遷 ～医療における医学と倫理～
<http://k-net.org/rinri1.html>
2. 自由意志・自己についての心の哲学
脳科学は自由意志を否定するか？
<http://bit.ly/Noukaq>
3. 社会と科学の関係
なぜ科学を語って、すれ違うのか？ (みすず書房)
Who rules in Science?

154