

協賛

【寄付】

医療系

関西医療学園専門学校
医療法人好寿会美原看護専門学校
四條畷学園大学
堺看護専門学校
清恵会医療専門学院・清恵会第二医療専門学院
泉佐野泉南医師会看護専門学校
公益財団法人浅香山病院
学校法人・専門学校大阪医専
PL学園衛生看護専門学校

企業

株式会社ロジックバイオ
アトー株式会社

【機器展示・書籍】

一般財団法人 アショフ・ホンマ記念財団
有限会社京都エル技研
すこやかメディカル株式会社
中立電気株式会社
有限会社メルクエスト
バイオリサーチセンター株式会社
浜松ホトニクス株式会社

【広告掲載】

サニタ商事株式会社
株式会社ロジックバイオ
(株)JTB 西日本
すこやかメディカル株式会社
株式会社ニコインステック
株式会社日本医化器械製作所
株式会社日立ハイテクノロジーズ
八洲薬品株式会社

【ランチョンセミナー】

武田薬品工業株式会社

米国A.M.I社

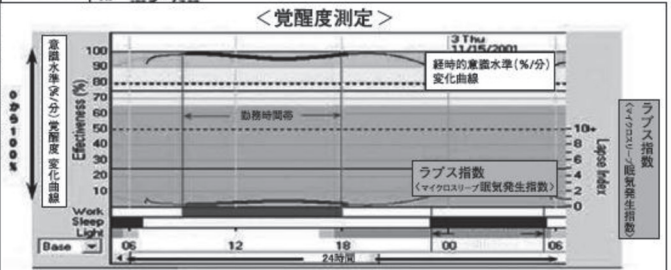
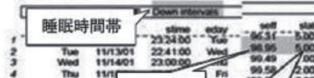
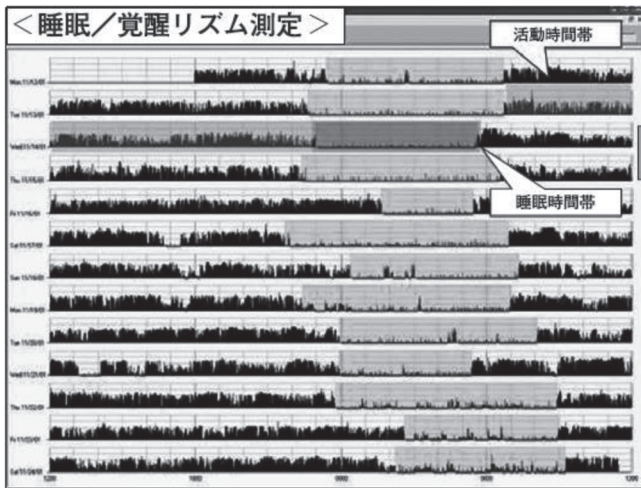
モーションロガー アクティグラフ

～測定センサーが進歩しました～

モーションロガー時計型

マイクロ・モーションロガー時計型

1つで
睡眠／覚醒リズム測定から
日勤・夜勤
日夜活動中の覚醒度自動記録
体内時計



| 勤務時間 | 平均覚醒度 | 最大覚醒度 | 最小覚醒度 | 最大ラプス指数 |
|------|--------|--------|--------|---------|
| 540分 | 97.11% | 98.91% | 95.50% | 0.7 |

—— 新生児から高齢者迄 各種測定センサーを選択出来ます ——



マイクロ・モーションロガー時計型

モーションロガー時計型

睡眠ウォッチマン

いつでも どこでも
貴方の3大睡眠情報をボタンを
押すだけで
知ることが出来ます！

今朝どの位眠ることが出来たかを
アクティグラフと同じアルゴリズムで
知ることが出来ます！

コンピューター不要！

デジタル表示式 睡眠3大情報
Total Sleep...全睡眠時間
Sleep Efficiency...睡眠効率
Sleep Latency...入眠潜時
その他歩数もデジタル表示されます

アジア総代理店

SC サニタ商事株式会社

〒160-0011 東京都新宿区若葉1-22 ローヤル若葉
TEL. 03 (3359) 4 3 4 1(代) FAX. 03 (3359) 4 3 4 4
E-MAIL. a@sanita.co.jp



Logic Bio

株式会社 ロジック バイオ

〒567-0034

大阪府茨木市中穂積3-14-10

TEL 072-628-2764

FAX 072-628-9337

<http://www.logicbio.co.jp/>

旅の切符一枚から イベント運営まで。

気の合ったお仲間、ご家族で出かける気軽な旅から、
ビジネス出張、さまざまなイベントのコーディネートや
スポーツイベントの運営まで、お気軽にご相談ください。

旅のお申込・お問合せは

06-6252-2830

JTB西日本 法人営業中央支店

〒541-0058 大阪市中央区南久宝寺町3丁目1番8号 本町クロスビル11階

【営業時間】 月～金 9:30～17:30

【休業日】 土曜・日曜・祝日

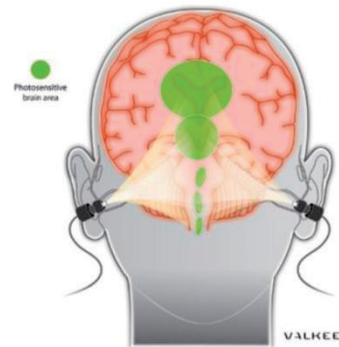
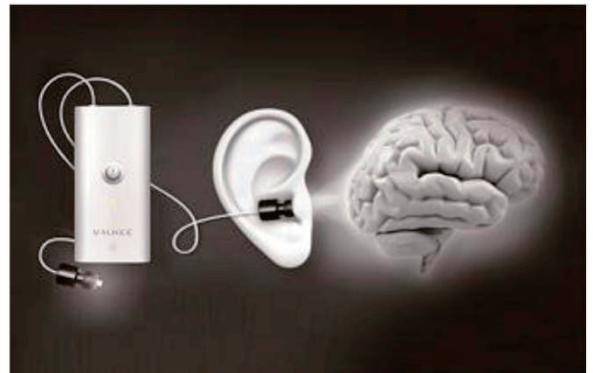


感動のそばに、いつも。

経耳道光照射によって 新世界が目覚めていく

その全てはフィンランドの一人の研究者が
偶然に見出した事実から始まった。
経耳道光照射、メラノプシン、松果体、体内
時計 … 、何か少しずつつながっている。

すこやかメディカル(株)は製品展示も行っており
ますので、是非ブースにお越しください。



すこやかメディカル株式会社

すこやか
MEDICAL

4-8211 京都市中京区玉蔵町 121 美濃利ビル3F

☎ 075-252-2101 FAX 075-252-2102

<http://sukoyaka-med.co.jp/>

新たな操作環境を実現する ユニバーサルデザインTEM

HT7700は、バイオメディカル分野から、ナノテクノロジー分野、ソフトマテリアル分野まで幅広い分野で使用いただくために開発された透過電子顕微鏡です。
操作卓・モニタをTEM本体と切り離れた新デザインを採用し、
蛍光板に投影された像を直接観察する代わりに、
リアルタイムスクリーンカメラを使用することで、優れた操作性を実現しました。
モニタ画面上だけで像観察が可能となり、通常の明るい部屋で観察・操作が行えます。

Transmission Electron Microscope HT7700

株式会社日立ハイテクノロジーズ

科学・医用システム事業統括本部
お客様サポートセンター 電話 (03) 3504-7211

本 社(東京) (03) 3504-7211 中部(名古屋) (050) 3139-4566
北海道(札幌) (050) 3139-4994 関西(大阪) (050) 3139-4801
東 北(仙台) (050) 3139-4985 九州(福岡) (050) 3139-4150

www.hitachi-hitec.com/science/

体内時計研究、実験動物飼育に適した製品をご提案します！

環境制御技術の専門メーカー：株式会社日本医化器械製作所

温度と照明を
各室個別制御！



動物個別飼育制御装置 LP-30CCFL-8CTAR

コンパクト、省スペース、省エネ、どこにでも設置可能。
8室8項目の飼育試験が8室個別の環境下で同時に行えます。

エリミネータ Clean-157

動物飼育時の臭気の低減化、有害環境の改善に。
消臭性の高い抗菌剤スカローを用いた
「NKスカローフィルタ」により、ニオイを
低減させます。

ホルムアルデヒド、
アンモニアの低減にも



NKsystem Bio & Clean 研究設備・機器

株式会社 日本医化器械製作所

ホームページはこちら ▶▶▶ <http://www.nihonika.co.jp>

E-mail: info@nihonika.co.jp

- 本 社 〒550-0002 大阪市西区江戸堀1丁目22番38号 ☎06-6443-0712 (代)
- 東 京 支 店 〒183-0015 東京都府中市清水ヶ丘1丁目3番地8号 ☎042-365-3245 (代)
- 東京支店本郷オフィス 〒131-0033 東京都文京区本郷3丁目24番地6号 ☎03-6240-0003 (代)
- 札 幌 支 店 ☎011-786-7203 (代) ● 仙 台 営 業 所 ☎022-349-9525 (代)
- つくば営業所 ☎029-855-7401 (代) ● 名 古 屋 営 業 所 ☎052-451-7922 (代)
- 福 岡 営 業 所 ☎092-611-0530 (代) ● 広 島 出 張 所 ☎082-427-6789 (代)
- 羽 曳 野 工 場 ☎072-958-1919 (代)



光の回折限界を超えた、ニコン超解像顕微鏡



N-STORM

分子レベルの理解を可能にする、
従来の光学顕微鏡の約10倍の分解能。

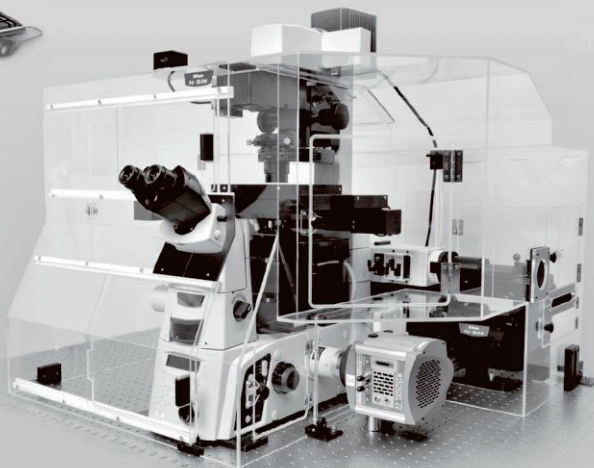
ローカライゼーション法の一つであるSTORM (STochastic Optical Reconstruction Microscopy) 法を採用し、研究用倒立顕微鏡Ti-Eとの組み合わせで、従来の顕微鏡の約10倍(約20nm)の超解像度を実現。

N-SIM

ライブセルの微細構造の挙動もとらえる
高速画像取得、最速0.6秒/枚。

構造化照明顕微法 (Structured Illumination Microscopy) を採用し、従来の光学顕微鏡の約2倍以上(約100nm)*の超解像を実現。

* : TIRF-SIM (488nm励起の場合) では85nmを達成



販売元

株式会社 **ニコン** / 株式会社 **ニコン インステック**

カタログ・パンフレット等のご請求は、(株)ニコンインステック バイオサイエンス営業本部へ
100-0006 東京都千代田区有楽町1-12-1 (新有楽町ビル4F) 電話 (03) 3216-9163

■本社カスタマーセンター (フリーダイヤル) 0120-586-617

■ニコンインステックホームページ www.nikon-instruments.jp/instech/

試験研究用試薬・機器・消耗品
臨床診断薬・機器 化成品 他

八洲薬品株式会社

<http://www.yashimachem.co.jp>

| | |
|--------|-------------------|
| 本社 | TEL: 072-640-1260 |
| 堺営業所 | TEL: 072-244-1368 |
| 京阪奈営業所 | TEL: 072-870-2711 |
| 和歌山営業所 | TEL: 073-473-5951 |
| 神戸営業所 | TEL: 078-306-1739 |
| 京都営業所 | TEL: 075-325-1122 |

