

PROFILE

行動科學評価系研究機器

Behavioral Research

一般薬理学生化学評価系研究機器

Pharmacological & Biochemistry Research

生理学評価系研究機器

Physiological Research

代謝機能評価系研究機器

Metabolic Function Research

画像診断評価系研究機器

Bioimage Analysis Research

人の未来へ

社会の高度化により衣食住はある水準で満たされ、はらくことや遊ぶことを通した自己実況の願望は各個人の自由な形で達成されているように見えます。医療分野においても、医療品や医療技術の進歩は病気を次々に克服し、たとえば50年前に比べて、人間は医学から測り知れない恩恵を受けているといえるでしょう。しかし同時に、自己実現願望の多様化、生活のバーチャル化、社会の高齢化は今まで見えなかった歪みを露呈させ、疾病構造をますます複雑化していることも事実です。病気でないことが健康であることではなく、健康に対して人々はより次元の高い意識を要求し始めているようです。

私たちニューロサイエンスは「生涯にわたるこころとからだの健康」をポリシーに、ライフサイエンスのさまざまなテーマを取り組んでいる企業・研究施設・大学・病院に基礎医学研究機器をおとどけしている少数精鋭の集団です。私たちの経験豊かなスタッフは常に研究者の方々との密接なコミュニケーションを行い、研究テーマを把握し、国内外の研究情報や新製品の開発動向を収集・調査・分析、分子・細胞の研究から高次機能までの多角的アプローチを支援するインストルメントを開発、導入・設置しています。実験・研究・前臨床・臨床のあらゆる段階で私たちの情報力と技術力をお役立てください。ビオスを追求・解明するために私たちは皆さまと共に進んでいきます。ライフサイエンスの新たなステージへ、人の未来へ、私たちはニューロサイエンスです。

Contributing to the Future of Life Science

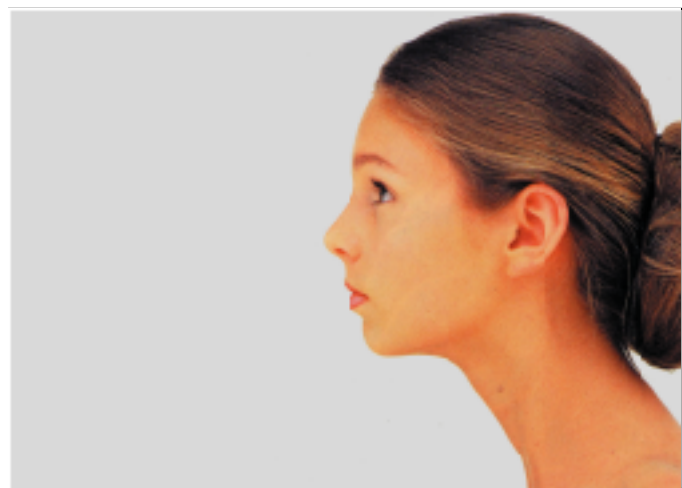
Basic research in the field of medicine has been increasingly highlighted in Japan and has shown remarkable development, along with diseases which have become more complicated and medical technology which has become more advanced.

Neuroscience, Inc. provides company, research institute, hospital and university laboratories with the latest research instruments, equipment and systems.

Neuroscience, Inc. is a solidly structured company with a carefully chosen staff which targets various technical fields engaged in experiments, research, and pre-clinical and clinical medicines.

Our staff of specialists has consistently concentrated on close communication with researchers, and has carefully collected, researched and analyzed related domestic and overseas data and trends. Neuroscience, Inc. develops and markets instruments which are most suitable for various levels of research in order to support activities ranging from multi-level molecular and cell research for life science to advanced-level functions. The Company is also associated with many outside experts and maintains contacts with dealers throughout Japan who have achieved reliable records, resulting in a stable nationwide sales network.

Today, because physical and mental health care is regarded as more important than any other issue, Neuroscience, Inc. earnestly leads and supports research activities in Japan by developing and introducing research instruments according to the needs of the time. Neuroscience, Inc. is firmly dedicated to rendering service to all through its support of life science.



【会社概要】

設立: 平成元年12月25日
社名: 株式会社ニューロサイエンス
本社: 〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目11番6号 谷口ビル1階
TEL. 03-5840-5531
FAX. 03-5689-5350
E-mail:sales@neuro-s.co.jp
大阪営業所: 〒532-0003 大阪市淀川区宮原1-19-10 新大阪エクセルビル503
TEL. 06-6391-8841
FAX. 06-6391-8859
E-mail:sales@neuro-s.co.jp
代表者: 代表取締役 井上 靖
資本金: 2,000万円
事業内容: 理化学機器、理化学機材等の輸入販売と製造販売
基礎医学 究機器、基礎医学研究機材の輸入販売と製造販売
主要取引銀行: りそな銀行・秋葉原支店
三井住友銀行・上野支店
朝日信用金庫・本店

【OUTLINE】

Legal Name of Business: Neuroscience.Inc.,
Head Office: 2-11-6, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033
Tel.81-3-5840-5531 Fax.81-3-5689-5350
Osaka Office: 1-19-10-503, Miyahara,Yodogawa-ku,Osaka
532-0003 Tel.81-6-6391-8841 Fax.81-6-6391-8859
Capital: Paid-up ¥20,000,000
Establishment: December 25,1989
Board of Directors: President Yasushi Inoue
Bank of Reference: Resona Bank, Limited.
Sumitomo Mitsui Banking Corporation
Asahi Shinkin Bank

【行動科学評価系研究機器】

- 集団型全自動行動・記憶学習測定システム
- 3チャンバーソーシャルケージ
- モーリス水迷路行動解析システム
- オープンフィールド高架式十字行動解析システム
- ビデオカメラ式運動解析システム
- 恐怖条件付け実験システム
- 恐怖条件付け実験ソフト
- 強制水泳実験装置
- オペラント学習実験装置
- ノーズポーク実験装置
- シャトルアボイダンス実験装置
- マウス・ラット用タッチスクリーンシステム
- サル用オペラントチェア
- 匂い弁別学習実験装置
- 匂い発生・呈示装置
- 行動科学実験用制御装置
- ショックジェネレータ
- 迷路各種
- 防音箱
- 学習実験用錠剤ペレット
- マウス・ラット用ロータロッド
- 旋回運動測定装置
- テールサスペンション実験システム
- 小動物用超音波測定・解析システム
- 薬物自己投与実験依存測定装置
- 短期データ集録解析システム
- ビデオカメラ式運動量解析装置
- 生体リズム測定用低コスト赤外焦電型センサー
- 小動物用生体リズム簡易ラック
- サークadian生体リズム解析ソフト
- 生体リズム測定用回転型ケージセット
- ショウジョバエ用生体リズム測定装置
- 長期活動データ集録システム
- ゼブラフィッシュ飼育装置
- 活性細胞発光振動計測装置
- 脳内光刺激
- 搔痒測定装置
- 鎮痛評価用インキャバシタントシステム
- デジタル圧鎮痛効果測定装置
- 熱/冷板式鎮痛効果測定装置
- 熱刺激鎮痛効果測定装置(テールフリック)
- 足底熱刺激測定装置(プランターテスト)
- Von Frey式感覚測定装置
- Von Frey式感覚測定キット

【一般薬理学生化学評価系研究機器】

- 小動物用脳挫傷モデル作成装置
- セルハーベスタシステム
- スーパーフュージョンシステム
- ファイバーフォトメトリーシステム
- 小動物用ベンチレーター
- 密度勾配分画分取システム
- サーボカル電気ドリル
- 脳切片チョッパー
- 体温維持装置
- 微小精密温度計・プローブ各種
- 精密手術器具
- 小動物用ロードコントローラ
- 小動物定位固定装置(単極・双極)
- 小動物定位固定装置《Model 940》
- 小動物定位固定装置《Model 900LS》
- CMAマイクロダイアリス
- CMA 402 シリンジポンプ
- CMA 120 フリームービングシステム
- CMA 470 冷蔵式フラクションコレクター
- CMA 7 微量透析プローブ
- CMA 8 微量透析プローブ
- CMA 11 微量透析プローブ
- CMA 12 微量透析プローブ
- CMA 20 微量透析プローブ
- CMA 30 線形微量透析プローブ
- CMA 31 線形微量透析プローブ
- CMAガイドカニューレ

ライフサイエンスのための分子・細胞の研究から高次機能までの
多角的アプローチを支援するインストルメント

To support activities ranging from multi-level molecular and
cell research for life science to advanced-level functions.

【生理学評価系研究機器】

- 小動物用脳波・筋電睡眠収録・解析システム
- 小動物用睡眠ステージ解析
- 小動物用産業脳波収録・解析システム
- 小動物用脳内物質リアルタイム収録バイオセンサー
- 麻酔ガス回収装置
- 実験動物用パルスオキシメータ
- 小動物用麻酔装置
- 脳切片作成用簡易スライサー
- KDSシリーズマイクロシリンジポンプ
- LUNA 自動細胞計数装置
- LUNA-FL 自動蛍光細胞計数装置
- CELENA S デジタルイメージングシステム
- Nabi 超微量分光光度計
- ホログラフィック顕微鏡 HT-1
- 培養チャンバー温度制御装置
- 培養チャンバー薬物刺激装置
- プログラマブルパルスジェネレータ
- ティッシュ・アギテイターシステム
- 脳波ファイリング装置
- 細胞・切片用多チャンネル薬物刺激装置
- 細胞用高速薬物刺激装置

【代謝機能評価系研究機器】

- 小動物用エネルギー代謝測定装置《ARCO-2000》
- 摂食・飲水・行動量測定装置
- 実験動物用体組成解析装置 InAlyzer

【画像診断評価系研究機器】

- 精子画像解析システム
- 精子検査用ディスパカウンティングチャンバー
- MCID画像解析ソフト
- 次世代3D CT/蛍光トモグラフィーシステム
- Mobile HomeCage™《モバイルホームケージ》
- 2フォトン共焦点顕微鏡対応《TissueCytex 1400》
- 全自動マルチセクショニング画像収録システム

【主要取引先・MAIN SUPPLIER】



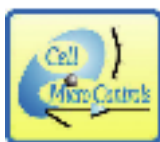
physitemp



kdScientific



Animal Imaging Research, LLC



Leja



BRANDEL

neurotar



NewBehavior



 <https://www.neuro-s.co.jp>
NEUROSCIENCE, INC.[®]

株式会社 ニューロサイエンス

本社 ■ 〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目11-6
TEL. 03-5840-5531 FAX. 03-5689-5350
大阪営業所 ■ 〒532-0003 大阪市淀川区宮原1-19-10 新大阪エクセルビル503
TEL. 06-6391-8841 FAX. 06-6391-8859