

賛助企業（寄附、ランチオンセミナー、機器展示、書籍展示、広告）一覧

【寄附/Sponsors】

公益財団法人 内藤記念科学振興財団/The Naito Foundation



The Company of Biologists



先端バイオイメーjing支援プラットフォーム

／Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas — Platforms for Advanced Technologies and Research Resources "Advanced Bioimaging Support (ABiS)"



株式会社ロジックバイオ/Logic Bio INC.



公益財団法人 サントリー生命科学財団/Suntory Institute for Bioorganic Research

【ランチョンセミナー／Luncheon Seminars】



カールツァイス株式会社／Carl Zeiss Co. Ltd.

【機器展示／Exhibition】



オプトライン株式会社／OPTO-LINE, Inc.



カールツァイス株式会社／Carl Zeiss Co., Ltd.



株式会社ベックス／BEX CO., LTD.



プライムテック株式会社／PRIME TECH LTD.



生物遺伝資源のバックアップ拠点
大学連携バイオバックアッププロジェクト
Interuniversity Bio-Backup Project for Basic Biology

基礎生物学研究所 IBBP センター／Interuniversity
Bio-Backup Project



Miltenyi Biotec

ミルテニーバイオテック株式会社／

Miltenyi Biotec K.K.



ナカライテスク株式会社
/NACALAI TESQUE, INC.



オリンパス株式会社/Olympus Corporation

【書籍展示/Exhibition】



神陵文庫株式会社/Shinryo Bunko Co.,Inc.

【広告/Advertisement】

株式会社ロジックバイオ/Logic Bio INC.

大阪薬研株式会社/Osaka Yakken Co.,Ltd.

和研薬株式会社/WAKENYAKU CO.,LTD.

ソーラボジャパン株式会社/Thorlabs Japan Inc.

ナカライテスク株式会社/NACALAI TESQUE, INC.

エムエス機器株式会社/M&S Instruments Inc.

ストレックス株式会社/STREX Inc.

株式会社ファスマック/FASMAC CO., LTD.

(2019年3月22日現在 順不同、敬称略)



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/>

人工海水

大阪薬研の
安心安全な
人工海水

ARTIFICIAL SEAWATER

MARINE ART

人工海水「マリンアート」は医薬品GMP (Good Manufacturing Practice) に準じた管理の下、富田製薬独自の粉体製造技術を活かし製造された理想的な人工海水です。



試験研究機関専用 (論文発表用として処方指示)

国立大学の
実績多数

処方指示を明示した試験・研究に最適な人工海水です。
生物学的な研究に、素材の毒性試験に、様々な分野で活用されています。

MARINE ART SP-1

■海洋生物の孵化、藻類の培養及び培養用基剤
■EDTA、塩素中和剤は処方しておりません。

※25L用×20袋(1ケース)

※単体売りについてはご相談下さい。



活魚の飼育に最適

高級科学の
実績多数

MARINE ART Hi

■各種海水魚の飼育、イソギンチャクなど無脊椎動物の飼育
■カルシウム、ストロンチウム、ヨウ素を強化
■pHの維持とすぐれた溶解性

※25L用×20袋(1ケース) / 100L用×5袋(1ケース)
500L用×5袋(1ケース)



クラゲ・無脊椎動物専用

水産部の
実績多数

MARINE ART BR

■試験研究機関向け(一般にも販売)
■クラゲ・小さな無脊椎動物などの飼育、海洋生物の孵化
■必須ミネラル、ビタミン類添加
■無脊椎動物にとって有害な金属イオンをほぼ完全に除去
※25L用×20袋(1ケース)

まずはお気軽にお問い合わせを

TEL 072-726-1151

<https://www.yakken.co.jp/shopping/marine.html>



経年と関係の未来を拓く

大阪薬研株式会社
<http://www.yakken.co.jp>

【本社】 〒562-0015 大阪府美面市稲5丁目13番10号 TEL:072-726-1151 FAX:072-726-1154
【東京営業所】 〒273-0034 千葉県船橋市二子町565 TEL:047-302-3271 FAX:047-302-3270
【滋賀営業所】 〒520-3047 滋賀県栗東市手原4丁目7-13-101 TEL:077-553-8641 FAX:077-553-8646

事業内容

■ 医薬・医薬・理化学機器の販売 ■ 研究設備の製造販売 ■ 産業廃棄物・特別管理産業廃棄物収集運搬 ■ 不要ポンペの回収

あなたの研究をお手伝いします!

「研究機器オンライン」 (研究機器カタログ) 「受託オンライン」

製品情報の充実
随時、追加・更新を
行っております。

HPトップから
一目でラクラク
検索がワン!

気になる
ワードで検索!

HPトップバナーから

研究機器オンライン トップへ!
受託オンライン
トップへ!

ワケンくん



研究機器オンラインの特徴

- 研究用途に合わせた検索もラクラク!
- 予算申請の金額に合わせた検索もラクラク!
- 予算申請に便利
…指定範囲の金額で検索が可能に!
- あのメーカーの製品を
…フリーワード検索やメーカーの絞り込み検索も可能!

受託オンラインの特徴

- 遺伝子発現解析や抗体作製から
病理標本作製まで幅広い受託サービスを掲載。
- 研究用途から受託サービス検索
…遺伝子工学、シーケンス解析、タンパク質工学などの
カテゴリ検索!
- キャンペーン情報の確認も可能
- あのメーカーの受託サービスを
…フリーワード検索やメーカーの絞り込み検索も可能!

和研薬の研究機器オンライン・受託オンラインは、
PC、スマートフォンやタブレット端末からアクセス!

WEBサイト
随時更新中

<https://www.wakenyaku.co.jp>

和研薬 検索



和研薬ホームページ

Immunohistochemistry

免疫組織染色

組織切片の作製から抗原の賦活化、ブロッキング、検出、封入までのプロトコルを掲載。

Cell Cultivation

細胞培養

培養からコンタミネーションの予防、細胞数の測定、凍結保存までのプロトコルを掲載。

Electrophoresis

電気泳動

核酸およびタンパク質の電気泳動について、ゲルの作製から染色、保存までのプロトコルを掲載。

Western Blotting

ウェスタンブロッティング

転写からブロッキング、検出、ストリッピングまで、実験の流れに沿ってプロトコルを掲載。

よく解る

nacalai tesque

The quality for certainty.



実験プロトコール

「解らない」が「解る」喜び。

ナカライテスクでは、実験方法・製品の使い分け・使用例・注意点・トラブルシューティングなどを合わせて掲載した4種類の「よく解る実験プロトコール」を用意しています。

● 無料でご請求いただけます。弊社 Web サイトからお申込みください。: <https://www.nacalai.co.jp/ss/Contact/JknProt.cfm>

ナカライテスク株式会社

〒604-0835 京都市中京区二条通烏丸西入東玉屋町 498

お問い合わせ

価格・納期のご照会

0120-489-552

製品に関するご照会

Web site : <https://www.nacalai.co.jp/ss/Contact/>
TEL : 075-211-2703

Webサイト

ナカライテスク

検索

または <https://www.nacalai.co.jp/>

in-situハイブリダイゼーションシステム



InsituPro



InsituProVS

1998年の発売以来
in-situ hybridizationの標準機と
して定評のあるInsituProは現在
第3世代 (InsituProVSi) です。

ホールマウントでは再水和からDIG抗体処理後の洗いまで、スライドではProK処理からDIG抗体処理後の洗いまでを完全自動化します。(60サンプル; 処理温度8-65°C) 免疫染色にも対応します。



InsituProVSi

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



エムエス機器株式会社

■東京 〒162-0805 東京都新宿区矢来町113 TEL:03-3235-0661
■大阪 〒532-0005 大阪市淀川区三国本町2-12-4 TEL:06-6396-0501



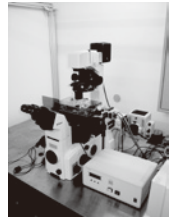
STREX, Inc.

物理的刺激による生体の感知・伝達・応答機構を解明 メカノバイオロジー研究に !!

なんでも
ご相談
下さい

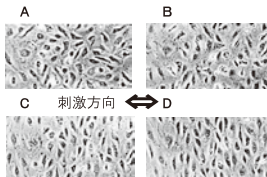
メカニカルストレス負荷刺激装置 培養細胞伸展システム

細胞に伸展・圧縮刺激を与えながら培養することで生体内に近い環境を再現するため、静的培養とは異なる細胞の変化・応答が観察できます。



血管内皮細胞のストレッチ依存性形態変化

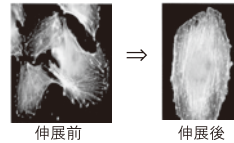
ストレッチチャンバー上（フィブロネクチンコート）で培養された細胞は、ストレッチ方向に対して垂直方向に細胞が配列する現象が経時的に観察されました。（C, D）。



Naruse et al. Am J Physiol, 1998, vol. 274, H1522

血管内皮細胞の2重蛍光染色像

伸展刺激後細胞骨格が再編成



点状構造はvinculin, 線状構造はF-actin



血圧/眼圧等、低圧力刺激での実験に！！

ガス圧力刺激装置 AGPシリーズ新発売！！

- 0～350mmHgの圧力範囲で、2種類の圧力設定が可能
- 連続加圧モード、加圧・減圧繰り返しモード
- CO2インキュベータ内に設置して長期間の加圧培養が可能
- 連続加圧モード時に自動ガス交換が動作

ストレックス株式会社

大阪市北区大淀中1-8-34 TEL 06-6131-9602

E-Mail : info@strex.co.jp <http://www.strex.co.jp>

※全ての装置でデモンストレーション・貸出可能です。その他ご希望システムの提案・設計も承ります。

ファスマック ゲノム編集サービス

GenomeCraftシリーズ

高純度RNAをお届け。面倒な発現ベクター構築やRNA調製作業、アニリング操作も不要です。高活性変異型やMS2アプタマー付加等の改変ガイドRNAも承ります。



ガイドRNA



1

高濃度・高活性な製品をお手頃価格でご提供いたします。ガイドRNAと混ぜればすぐに使えます。遺伝子改変生物の作製やin vitroでのDNA切断に。



Cas9タンパク質



2



3

knock-in
ドナーDNA

ssODNやプラスミドドナーベクター、今注目の長鎖一本鎖DNAまで幅広く承ります。ノックイン効率を高めるヌクレアーゼ耐性付加も可能です。



4

Genotyping



プライマー作製、DNA抽出、PCR、変異検出を行います。解析方法は電気泳動やサンガー解析、NGS解析等、ご要望に応じて提案します。

DNA CRAFT

CRISPR/Casゲノム編集実験を
トータルサポート。簡単便利で
高品質なサービス
をご提供いたします。

FASMAC

より詳しい内容をお知りになりたい方はWebをチェック

ファスマック ゲノム編集



株式会社ファスマック ゲノム編集サービス

Mail:dnacraft@fasmac.co.jp TEL:046-281-9901



The Company of Biologists

The Company of Biologists is a not-for-profit publishing organisation dedicated to supporting and inspiring the biological community. We are run by distinguished practicing scientists. We exist to profit science, not shareholders. We inspire new thinking and support the worldwide community of biologists.

We do this by publishing leading peer-reviewed journals, facilitating scientific meetings and communities, providing travel grants for young researchers and by supporting societies and gatherings.

Development

dev.biologists.org

Journal of Cell Science

jcs.biologists.org

Journal of Experimental Biology

jeb.biologists.org

Disease Models & Mechanisms

dmm.biologists.org

Biology Open

bio.biologists.org

For subscriptions and consortia sales email sales@biologists.com

For more information please visit our website biologists.com

Development

Journal of
Cell Science

Journal of
Experimental
Biology

Disease Models
& Mechanisms

Biology Open