

協賛企業・助成金等一覧

(2008年10月1日現在)

助成金

財団法人岡山工学振興会
公益信託進化学振興木村資生基金
財団法人両備檉園記念財団

ブース展示

キッセイコムテック株式会社
オリンパス株式会社
アイティーシー株式会社

広告掲載

北海道システムサイエンス株式会社
アトー株式会社
バイオラッドラボラトリーズ株式会社
株式会社 大熊
高塚ライフサイエンス株式会社

大会準備委員

大会会長

富岡 憲治 (岡山大学大学院自然科学研究科)

副大会長 (実行委員長)

宮竹 貴久 (岡山大学大学院環境学研究科)

大会事務局

渕側 太郎 (岡山大学大学院環境学研究科)

大会準備委員会

富岡 憲治 (岡山大学大学院自然科学研究科)

宮竹 貴久 (岡山大学大学院環境学研究科)

渕側 太郎 (岡山大学大学院環境学研究科)

坂本 智昭 (岡山大学大学院自然科学研究科)

守山 禎之 (岡山大学大学院自然科学研究科)

梅崎 勇一郎 (岡山大学大学院自然科学研究科)

段原 由輝 (岡山大学大学院自然科学研究科)

川口 知晃 (岡山大学大学院自然科学研究科)

鎌江 優一 (岡山大学大学院自然科学研究科)

滝澤 有美 (岡山大学大学院自然科学研究科)

高尾 智 (岡山大学大学院自然科学研究科)

岡田 賢祐 (岡山大学大学院環境学研究科)

山根 隆史 (岡山大学大学院環境学研究科)

今井 理夫 (岡山大学大学院環境学研究科)

中山 慧 (岡山大学大学院環境学研究科)

香月 雅子 (岡山大学大学院環境学研究科)

リアルタイムレポーターアッセイは **発光** で変わる!

細胞の中で刻々と変化する 遺伝子の働きをキャッチ!



AB-2550 クロノス Dio

フォトンカウント計測
35mm 培養ディッシュ ×8 検体
温調 & 5%CO₂ 導入可能
長時間計測対応
マルチカラーアッセイ対応
(色分離計測機能)

AB-3000B セルグラフ

高感度冷却 CCD カメラ検出
35mm 培養ディッシュ
温調 & 5%CO₂ 導入可能
長時間計測対応
マルチカラーアッセイ対応
(色分離計測機能)



LIVE CELL IMAGING AND MEASUREMENT

ATTO

アトー株式会社

生化学・分子生物学・遺伝子工学研究機器
開発/生産/販売/サービス

ATTO

■本 社 〒113-8425 東京都文京区本郷1-25-23 ☎(03)3814-4861(大代表) ☎(03)3814-4868
(東京都許可 医療用具製造業)

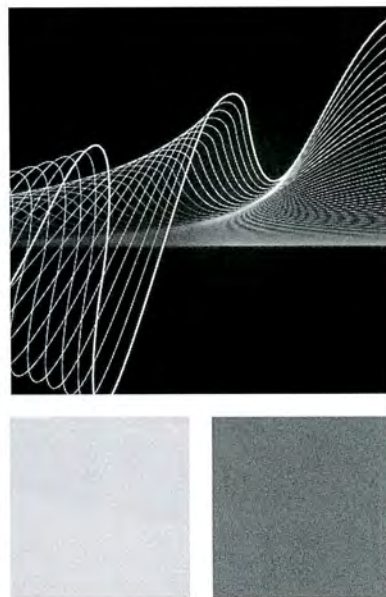
■大阪支店 〒530-0054 大阪市北区南森町2-1-7 ☎(06)6365-7121(代 表) ☎(06)6365-7125

◆研究センター ☎(03)5684-6644(代 表) ☎(03)3814-4856

◆技術サービス ☎(03)3814-4794(代 表) ☎(03)3814-4856

■URL <http://www.atto.co.jp/> ■本 社 e-mail: info@atto.co.jp ■大阪支店 e-mail: osaka@atto.co.jp

CFX96 リアルタイム解析 PCR システム



バイオ・ラッドは FAST & マルチプレックスへ

CFX96 リアルタイム PCR システムは、研究者が期待する qPCR の機能をすべて持っています。

初めて実験を始めるとき、ハイスループットで実験を行いたいとき、発現解析を行いたいとき、すべてのケースで研究者のニーズを満たします。

このシステムの他に類を見ない温度コントロールシステムに加え、画期的な光学デザインにより、精度よく、再現性よいデータを得ることが可能です。

そして直感的に使用可能なソフトウェアにより、実験始めから終わりまで簡単に行うことができます。

- | | |
|--------------|----------------------------------|
| ■ 実験時間の短縮 | 高速 PCR により 30 分以内に結果を得られます |
| ■ 条件検討の短縮化 | 温度グラジェント機能により、一度の実験で最適条件を見つけられます |
| ■ 省サンプル化 | 10ul のサンプル量から実験を行えます |
| ■ 信頼のパフォーマンス | 画期的な光学システムにより、信頼性の高いデータが得られます |
| ■ どこでも解析可能 | 測定終了時にデータをメールに添付してお手元に送信できます |
| ■ 抜群の拡張性 | 1 台のコンピュータより最大 4 台のシステムを制御できます |

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社
ライフサイエンス事業部 140-0002 東京都品川区東品川 2-2-24
TEL : 03-6361-7000 FAX : 03-5463-8480
Visit us on the web at discover.bio-rad.co.jp

BIO-RAD

新サービス開始！！

次世代シーケンス 解析サービス

次世代シーケンス解析サービスでは、illumina 社 Genome Analyzer II (GAII) を用いて、
メガベースからギガベースまでの大規模シーケンス解析を強力にサポートいたします。

GAII では、8つのレーンから構成されるフローセルを用いて
35bpの塩基配列を1フローセル当たり4000万個決定する事により、
ギガベース単位の塩基配列データを決定いたします。

Genome
Sequence

small RNA
Profiling

超ハイスループット
多アプリケーション

ChIP Sequence

Digital Gene
Expression

従来のシーケンス解析とは
全く異なる

原理・スペック

での解析です。

お見積に関しては
是非お問い合わせください！

超ハイスループットな解析スペックを駆使し、
ゲノミクス～エピジェネティクスまで
幅広く利用可能です。



北海道システム・サイエンス株式会社
Hokkaido System Science Co., Ltd.

〒001-0932 札幌市北区新川西2条1丁目2-1.
E-mail: seq@hssnet.co.jp
URL: http://www.hssnet.co.jp
TEL: 011-768-5901
FAX: 011-768-5951





すべての研究者のトータルサポート

株式会社 大熊

—迅速な情報提供と最新技術によるコンサルティング—

株式会社 大熊は理化学分野での長年の経験と実績を積み重ね、国内外の優れた製品の普及に努め、研究者の皆様と共に未来へ進んでいくため安心してご利用いただける環境の整備に取り組んでおります

本社

〒701-0165 岡山市大内田 756 番地 3

TEL (086) 293-2171(代)

FAX (086) 292-0830

E-MAIL: ookumaki@po.harenet.ne.jp

倉敷支店

〒712-8044 倉敷市東塚 6 丁目 4 番 51 号

TEL (086) 455-8895(代)

FAX (086) 456-2057

E-MAIL: okuma@bronze.ocn.ne.jp

津山営業所

〒708-0842 津山市河辺 1073-1

TEL (0868) 26-8701

FAX (0868) 26-8702

E-MAIL: okuma-t@mx9.tiki.ne.jp



ISO14001 認証取得

人と人のふれあいを大切に、

明日の医療と研究への貢献を目指して・・・

高塚ライフサイエンス株式会社

取扱品目

研究・分析試薬・理化学器機・体外診断薬
バイオ研究・遺伝子工学研究用試薬

TEL 086 (241) 5221 E-Mail : cmd@takatsuka.co.jp
FAX 086 (241) 3600 URL : <http://www.takatsuka.co.jp>

時間生物学 Vol. 14, No. 2 (2008)

平成20年10月20日発行

発行：日本時間生物学会 (<http://wwwsoc.nii.ac.jp/jsc/index.html>)

(事務局) 〒162-8480 東京都新宿区若松町2-2

早稲田大学先端生命医科学センター 柴田研究室内

Tel&Fax：03-3341-9815

(編集局) 〒700-8530 岡山市津島中3丁目1-1

岡山大学大学院自然科学研究科 生物科学専攻内

Tel&Fax：086-251-8498

(印刷所) 名古屋大学消費生活協同組合 印刷・情報サービス部