

協賛 (順不同 10月12日現在)

三菱ウェルファーマ株式会社
東洋紡績株式会社 ライフサイエンス事業部
株式会社大塚製薬工場
小野薬品工業株式会社 筑波研究所
共立製薬株式会社
伊藤ライフサイエンス株式会社
サニタ商事株式会社
中外製薬株式会社

展示

東洋紡績株式会社 ライフサイエンス事業部
サニタ商事株式会社
ボーズ感性工学リサーチ株式会社
株式会社 ニューロサイエンス
(株)パーキンエルマー・ジャパン
アトー株式会社

ランチョンセミナー

アトー株式会社

Bio Luminescence

Circadian Rhythm

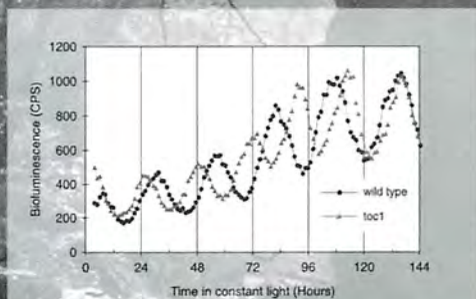
太古から正確に生命のリズムを刻む時計遺伝子。

全ての動植物が持つこの神秘の世界への扉が開こうとしています。

in-vivo BioLuminescence を利用した
サーカディアンリズムのリアルタイム計測。

生命科学、植物工学、生物物理を始め
多くの分野への応用が進む研究へ

パーキンエルマーは
高感度マイクロプレート化学発光測定装置をお届けします。



Bioluminescence levels over time of transgenic Arabidopsis seedlings. Wild-type and *loc1* seedlings containing the *luc* reporter transgene were periodically counted over the indicated time course using the Packard TopCount.

in-vivo BioLuminescence法による 時計遺伝子リアルタイム計測に...

TopCount™ NXT

高感度マイクロプレート
ルミネッセンスカウンター

- 24, 96, 384well Plateに対応 (機種別)
- 2本, 6本, 12本検出器で多検体同時測定
- 20枚, 40枚収納プレートスタッカー
- 測定器内部の恒温機能
- 外部プレートローディングデバイスとの柔軟な連結
- データ解析ソフトウェアとのリンク



¥9,000,000円～
(96well専用 2本検出器)


PerkinElmer®
precisely.

株式会社 パーキンエルマー ジャパン ライフサイエンス事業部

横浜本社 〒220-0004 横浜市西区北幸 2-8-4 TEL.(045) 314-8261 / FAX.(045) 314-8267
大阪支社 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町5-3 TEL.(06) 6386-1771 / FAX.(06) 6386-6401

www.perkinelmer.co.jp

時間生物学 Vol. 11, No. 2 (2005)

平成17年10月30日発行

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

(事務局) 〒202-0021 西東京市東伏見2-7-5

早稲田大学理工学部、電気・情報生命工学科薬理研究室内

Tel : 0424-61-1291 Fax : 0424-50-2271

(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