

ア (株)オプトライン	オプトジェネティクス光刺激システム 多点・パターン刺激LED照明システム LEOPARD <a href="http://www.opto-line.co.jp/jp/">http://www.opto-line.co.jp/jp/</a>	前付け
サ ザルトリウス・ステディウム・ジャパン(株)	マルチユース&シングルユース培養装置 バイオスタットシリーズ：研究・開発から生産スケールまで <a href="http://www.sartorius.co.jp/">http://www.sartorius.co.jp/</a>	前付け
ソーラボジャパン(株)	モジュール式多光子顕微鏡 <a href="http://www.thorlabs.co.jp/">http://www.thorlabs.co.jp/</a>	前付け
タ (株)ダイナコム	バイオ業界のトータルサポート <a href="http://www.dynacom.co.jp/">http://www.dynacom.co.jp/</a>	後付け
(株)東京化学同人	<a href="http://www.tkd-pbl.com/">http://www.tkd-pbl.com/</a>	後付け
ナ ニュー・イングランド・バイオラボ・ジャパン(株)	<a href="http://www.nebj.jp/">http://www.nebj.jp/</a>	表2
ハ バイオリサーチセンター(株)	<a href="http://www.brck.co.jp">http://www.brck.co.jp</a>	後付け
国立大学法人 北海道大学	同位体顕微鏡システムの利用課題を募集します。 <a href="http://iil.cris.hokudai.ac.jp">http://iil.cris.hokudai.ac.jp</a>	前付け
マ メルク(株)	<a href="http://www.merckmillipore.jp/">http://www.merckmillipore.jp/</a>	後付け
ヤ 横河電機(株)	エリアで捉える高速イメージング 共焦点スキャナユニットシリーズ <a href="http://www.yokogawa.co.jp/scanner/">http://www.yokogawa.co.jp/scanner/</a>	表4
ラ ライフテクノロジーズジャパン(株)	サブミリ秒の反応性と高感度を実現する膜電位検出試薬 <a href="http://www.lifetechnologies.com/">http://www.lifetechnologies.com/</a>	表3

※本誌掲載広告に関する詳しい資料をご希望の方は巻末のFAX用紙をご利用下さい。  
また、弊社Webサイトから各社Webサイトへリンクしています。

**アクセス** 「弊社のトップページ (<http://gakken-mesh.jp/>) 」 ➡ 「細胞工学3月号」 ➡ 「左フレームのリンクボタン」 ➡ 「各社へのリンク」となります。