

ア (株) 医学書院	http://www.igaku-shoin.co.jp/	後付け
オリンパス (株)	http://www.olympus.co.jp/jp/	表 4
タ (株) ダイナコム	バイオ業界のトータルポート http://www.dynacom.co.jp/	後付け
(株) 東京化学同人	http://www.tkd-pbl.com/	後付け
マ メルク (株)	http://www.merckmillipore.jp/	後付け
ラ ライフテクノロジーズジャパン (株)	pHrodo™ AM は一波長の励起 / 読み取り、高い光安定性及び細胞保持で細胞の pH 変化を容易に検出 http://www.lifetechnologies.com/	表 2

※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2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。