

【vol.47の内容は・・・】

- ★ 核酸電気泳動関連製品まとめておトクキャンペーン ★ 2019年度お客様アンケートの先行案内 <表紙>
- ★ 【新製品】DNA/RNA精製キット ★ TGCAセミナーからiPS細胞関連セミナーをピックアップ <2ページ>
- ★ レンチウイルス実験 お悩み解決キャンペーン ★ おススメ製品の無料サンプルをご紹介 <3ページ>
- ★ 6月開催のTGCAセミナー <裏表紙>

核酸電気泳動関連製品まとめておトク キャンペーン

期間：6月3日(月)～6月14日(金)

A・B・Cの3つのカテゴリからそれぞれ1個以上選んで30%OFF !!

A

電気泳動装置 Mupid®
電気泳動用バッファー

&

B

DNA分子量マーカー
アガロースゲルからの
核酸抽出カラム
NucleoSpin Gel and PCR

&

C

核酸電気泳動用
アガロースゲル

まとめ買いの一例です。詳しくはウェブサイトのキャンペーンページをご覧ください。

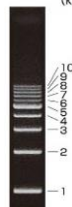
Mupid®-2plus

電気泳動装置のスタンダードモデル



1 kb DNA Ladder (Dye Plus)

使いやすいDye入分子量マーカー



PrimeGel™ Agarose LE 1-20K

1 kb以上の核酸電気泳動用
高品質アガロース



通常価格 ¥40,760

キャンペーン価格 ¥28,532

通常価格 ¥14,000

キャンペーン価格 ¥9,800

通常価格 ¥24,000

キャンペーン価格 ¥16,800

通常価格合計 ¥78,760

▶ キャンペーン価格合計 ¥55,132

上記の組み合わせでは、約**23,000円もおトク**です！

★ キャンペーンの詳細は・・・

タカラバイオ キャンペーン

検索

★ 2019年度お客様アンケート ★

回答受付期間：6月10日(月)～14日(金)

普段お使いの試薬やご興味のある研究分野、気になるメールの内容など皆様のご意見をお聞かせください。
「〇〇を改善した方が良い!」、「△△が使いづらい。」といった、ざっくばらんなご回答お待ちしております！

【すべてご回答いただいた方から抽選で・・・】



300名様に、Amazonギフト券 1,000円分 プレゼント！

※Amazon、Amazon.co.jp およびそのロゴは Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。

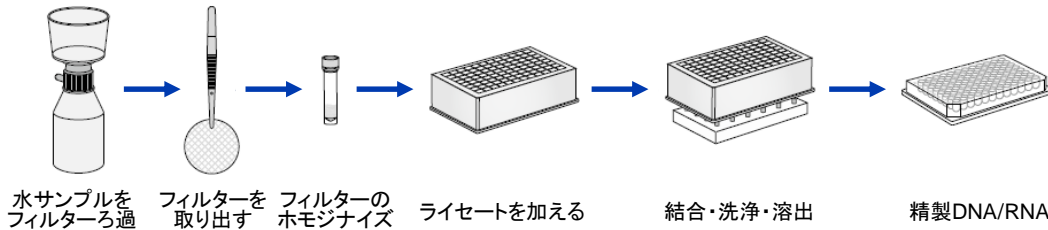
環境水などからのDNA/RNA精製キットを新発売

環境水や大気中の微生物由来の核酸を迅速に、効率よく抽出！



NucleoMag® DNA/RNA Water

- 環境水および大気サンプルをろ過したフィルターから微生物RNA、DNAを抽出
- 還元剤は不使用
- 室温での操作が可能、手動または自動化装置に対応
- 精製した核酸はPCR阻害物の混入が抑えられており、qPCR、RT-qPCR、NGSに使用可能



製品名	容量	製品コード	価格
NucleoMag® DNA/RNA Water NEW	96 well × 1	744220.1	¥60,000
	96 well × 4	744220.4	¥220,000

※本製品はマッハライ・ナーゲル社の製品です。詳しくは弊社ウェブサイトの製品ページをご覧ください。

iPS細胞関連のTGCAセミナー

タカラバイオ技術セミナー —TGCA— Takara Gene & Cell Academy

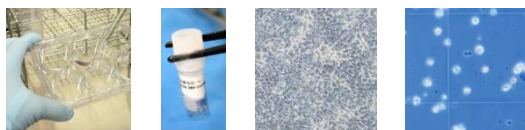
タカラバイオでは、さまざまなテーマの技術セミナーを参加費**無料**で開催しています。各セミナーでは、原理や基礎をわかりやすく説明し、実験のコツなどお役立ち情報もご紹介します。セミナー終了後には、弊社スタッフによる技術相談会も実施しています。セミナー参加者様限定のキャンペーンや無償サンプル等の特典もご用意していますので、ぜひご参加ください！

★ セミナーPICK UP！【iPS細胞関連】

iPS細胞ワークショップ1

～フィーダーフリー・シングルセル継代によるヒトiPS細胞培養～

Cellartis DEF-CS 500 Culture Systemを用いたiPS細胞のフィーダーフリー培養についてご説明後、実際の作業を間近でご覧いただけます。



培地調製 細胞解凍 播種 継代 凍結保存

iPS細胞を用いた疾患モデリング研究の課題と解決策

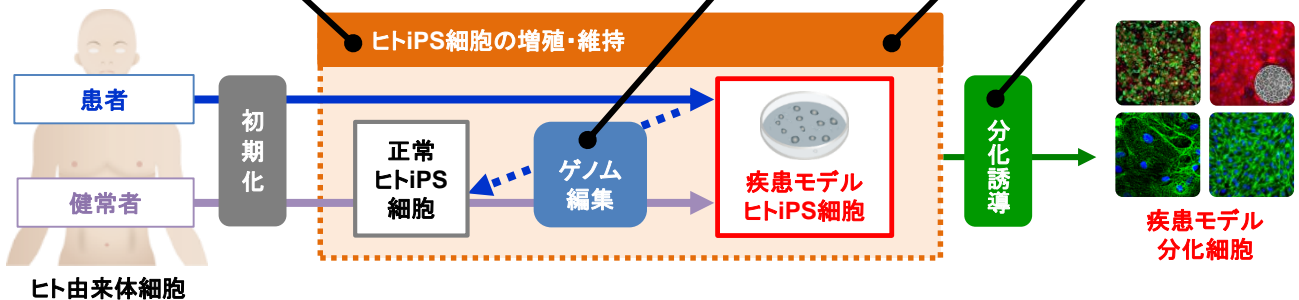
～タカラバイオからのご提案！～

ヒトiPS細胞を用いた疾患モデリング研究を進めるうえでの3つの課題を取り上げ、その解決策と関連ツールについてご説明します。

課題(3)
ゲノム編集の
高効率化

課題(1)
ヒトiPS細胞の
安定維持

課題(2)
分化誘導実験の
再現性の向上



ヒトiPS細胞を用いた疾患モデリング研究の流れ

★ 開催スケジュールなどセミナー情報の詳細は...

タカラバイオ TGCA

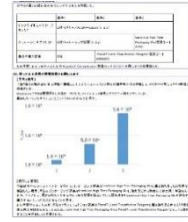
検索

レンチウイルス実験☆お悩み解決キャンペーン

期間：～6月28日(金)

レンチウイルスベクター調製試薬のモニター結果を公開しました！

これからレンチウイルスを用いた遺伝子導入実験を開始する方はもちろん、現在お使いの方で「もっと高タイターウイルスが欲しい！」などのお悩みに対するヒントが見つかるかも！是非いちどご覧ください。



レンチウイルス実験をこれから開始する方やお困りの方に向けたまとめ買いキャンペーンを実施しています！

★ キャンペーン内容 ★

対象製品の中から3点以上のまとめ買いで

20%OFF

30%OFF

プレゼントも貰える！

WEB会員様なら/さらにお得！

タカラバイオWEB会員の
新規ご登録方法

弊社ウェブサイトの「バイオ産業支援TOP」をひらく

右上の WEB会員登録 をクリック！

必要事項を記入・登録して完了

★ キャンペーンの詳細は…

タカラバイオ レンチ お悩み

検索

★無料サンプル配布中★ 実験の効率UPにつながります！

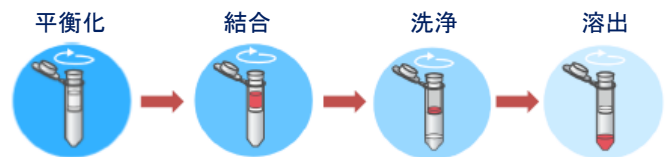
おすすめ
2大製品

タカラバイオには、実験の効率UPにつながる製品が多数あります。今回は特におススメの2製品をご紹介します。ぜひ無料サンプルをお試しください！

Free
Sample

① わずか5分！Hisタグ精製カラム Capturem™ His-Tagged Purification Miniprep Kit

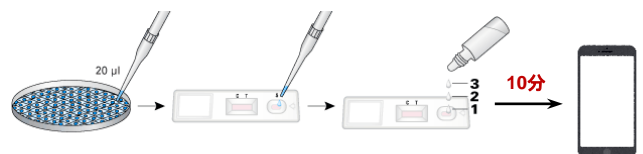
- ✓ 5分でHisタグ精製が可能。しかも室温操作OK
- ✓ ベッドボリュームが小さく、高濃度溶出が可能
- ✓ 哺乳類細胞やバクテリアサンプルに対応
- ✓ 変性剤や添加剤の存在下、さまざまなバッファー等の幅広い条件下でも優れた性能を発揮



5分で完了♪

② 反応時間は10分！アプリでウイルス量を測定 Lenti-X™ GoStix™ Plus

- ✓ 簡単操作とアプリで、ウイルス量の測定がたったの10分
- ✓ レンチウイルスの培養条件や回収タイミングの検討に最適
- ✓ プラスミド比、細胞播種密度などトランスフェクション条件の検討にも
- ✓ レンチウイルスベクター精製の各ステップの回収率を簡便に確認



アプリでスキャンするだけ！わずか10分で測定♪

このほかにも、プラスミド精製カラムや遺伝子導入試薬など多数のサンプル品をご用意しています！

★ サンプル品のお申込みおよび製品の詳細は…

タカラバイオ サンプル

検索

TGCAセミナー情報

★ お申込み・詳細は・・・

タカラバイオ TGCA

検索

セミナー名	日程	会場	セミナー内容
レジオネラ属菌遺伝子検査の最新情報 ～「第4版レジオネラ症防止指針」掲載の 生菌遺伝子検査法を解説します～	6月13日(木)	東京	「第4版レジオネラ症防止指針」に迅速検査法として掲載されている3つの検査法について、概要から技術原理、操作フロー、実例までを含めた最新情報をご紹介します。
そろそろNGSが気になりだした方へ －DNA解析、RNA解析、受託、試薬－	6月11日(火) 6月17日(月)	東京 京都	最初にNGSの原理、流れについてざっくり簡単にご説明します。次に、DNA解析、RNA解析それぞれに関連する受託サービス、試薬についてご紹介します。NGSがどんなものか知りたい方や、これから始めるにあたって色々情報を仕入れておきたいという方はぜひご参加ください！
はじめてのゲノム編集 基礎と実施例、そしておすすめ製品の ご紹介	6月12日(水) 6月18日(火)	東京 京都	CRISPR/Casシステムの原理や特徴、従来のゲノム編集技術との違い、ならびに本システムを利用した実施例についてご説明します。また、効率の高いCRISPR/Casが簡単にスタートできるCas9とsgRNAの導入システムや、CRISPR/Casの成功率と効率Upに繋がるサポート製品をご紹介します。特に効率の良い長鎖ノックインを行いたい方に必見の製品もご用意しています。
遺伝子検査の基礎とクリプトスポリジウム 属・ジアルジア遺伝子検査キットの紹介	6月13日(木)	東京	PCRおよびリアルタイムPCRの基本原理はもちろん、リアルタイムPCRの基本的な実験操作やデータ解析方法を実験の流れに沿って詳しく解説します。また、厚労省通知法に掲載されたクリプトスポリジウム属・ジアルジア遺伝子検査キットを例に、操作方法やデータ解析を具体的にご紹介します。
リアルタイムPCRの基礎 ～発現解析のコツ～	6月21日(金) 6月27日(木)	大阪 福岡	PCRおよびリアルタイムPCRの基本的な実験操作やデータの解析方法を、実験の流れに沿って詳しく解説します。また、実験の目的やシーンに適した試薬や手法を選択していただけるよう、各ステップで用いる酵素・試薬についてそれぞれの特長や使い分け方法を具体的にご紹介します。
iPS細胞を用いた疾患モデリング研究の 課題と解決策 ～タカラバイオからのご提案！～	6月26日(水)	大阪	本セミナーでは、ヒトiPS細胞を用いた疾患モデリング研究を進めるうえで3つの課題を取り上げ、その解決策と関連ツールについて3つのテーマに分けてご説明します。 課題(1) ヒトiPS細胞の安定維持 課題(2) 分化誘導実験の再現性の向上 課題(3) ゲノム編集の高効率化
遺伝子検査を始めよう！ 食品環境検査のリアルタイムPCR	6月27日(木)	東京	検便検査、食中毒検査、品種判別、水質検査でリアルタイムPCRの導入を検討されている方や、既に実施している中で不安のある方を対象として、遺伝子検査の基本的な原理・概要を始め、豊富なラインナップを誇るタカラバイオの「遺伝子検査システム」の使用例を、結果解析の実演を交えてご紹介いたします。
遺伝子導入ワークショップ 【トランスフェクション基礎編】	6月28日(金)	神奈川	トランスフェクション試薬を用いた遺伝子導入実験の概要についてご説明後、実際のデモンストレーションを間近でご覧いただけます。デモンストレーションは、細胞の播種、トランスフェクション、遺伝子導入細胞の観察、遺伝子導入後の細胞の生死細胞のカウント、遺伝子導入細胞の樹立(薬剤選択法)、薬剤選択クローンのピックアップについて操作時の注意事項やコツなどを解説しながら実施します。



・本パンフレットで紹介した製品はすべて研究用として販売しております。ヒト、動物への医療、臨床診断用には使用しないようご注意ください。また、食品、化粧品、家庭用品等として使用しないでください。タカラバイオの承認を得ずに製品の再販・譲渡、再販・譲渡のための改変、商用製品の製造に使用することは禁止されています。
 ・ライセンス情報については弊社ウェブサイトにてご確認ください。本パンフレットに記載された社名および製品名は、特に記載がなくても各社の商標または登録商標です。
 ・本パンフレット記載の価格は2019年6月3日現在の希望小売価格です。価格に消費税は含まれておりません。

2019年5月作成G

タカラバイオ株式会社

東京支店 TEL 03-3271-8553 FAX 03-3271-7282

関西支店 TEL 077-565-6969 FAX 077-565-6995

テクニカルサポートライン

TEL 077-565-6999 FAX 077-565-6995

Website <http://www.takara-bio.co.jp>Facebook <http://www.facebook.com/takarabio.jp>

取扱店