



実験すぐろくの遊び方！

～コマの準備～

消しゴムなど、お手持ちのアイテムで童心に返ってお楽しみ下さい★ マイクロチューブもコマになっちゃうかも！

フナコシ twitter (@Funakoshi_CoLtd) にルーレット GIF あります！

～ルーレット～

サイコロをお持ちでない場合はこちらをご使用下さい。

1. フナコシニュースを平らな場所に見開きの状態で置いて下さい。
2. ←のルーレットの中心にエンピツなど細長い棒を立て、手を離して倒します。
3. 倒れた部分に書いてある数字分、マスを進めます。たどり着いたマスに次の指示が書いてあったら、それに従ってコマを進めていこう！
4. 先に GOAL までたどり着いた人の勝ち！

すぐろくに登場する実験お助け製品一覧

ATCC® 細胞認証受託サービス (STR プロファイリング)

お手持ちの細胞株について、細胞誤認の有無を定期的に検証することをお勧めします。

ヒト細胞用 [Web ページ番号: 68763]
マウス細胞用 [Web ページ番号: 69190]

マイコプラズマ除去試薬 Mynox

マイコプラズマの細胞膜を直接破壊します。抗生物質ではないため、耐性株ができることはありません。滅菌・調製済みですぐに使用できます。

[Web ページ番号: 2947]

ピペット・エイド® シリーズ

TC フィルター、TC ガスケット、ラバーインサート交換、バッテリーの交換方法動画がフナコシ Web でご覧いただけます。

▶ p.14~15 [Web ページ番号: 65379]

分注ロボット OT-2

手動のピペット操作が自動化できます。ピペットチップ、プレートなどをデッキ上に自由に配置し、分注作業を自由にデザインできます。

[Web ページ番号: 65869]

片手で開閉できるチューブ BackSpring Tube

後ろ側に力を加えるとキャップを開けることができる。指に優しい 1.5 ml マイクロチューブです。

[Web ページ番号: 63896]

AllView PAGE Buffer

タンパク質 SDS-PAGE 用の泳動バッファーです。自作ゲルを本製品で泳動するだけで、グラジエントゲルのような泳動が可能となります。

[Web ページ番号: 68142]

アガロースゲル作製容器 Bench Pint

培地や電気泳動に用いるアガロース溶液を手軽に調製できるふた付きの容器です。突沸などによる吹きこぼれの心配がありません。

[Web ページ番号: 6740]

超高速サーマルサイクラー GENECHECKER UF-100

専用のポリマー製三次元チップ (Rapi: chip) を使用し、10 µl の PCR 反応液を 12 分で PCR 増幅することができます。

[Web ページ番号: 7907]

静電気を防止する薬さじ

優れた帯電防止効果を示すスパーテルと薬さじです。静電気を帯びやすい微粒子などの分注・計量に便利です。

[Web ページ番号: 68027]

JetGiga コンピテントセル (DH5α)

分注後の再凍結可能・操作 6 分・高形質転換効率のコンピテントセルです。

▶ p.13 [Web ページ番号: 65834]

Bento Lab

手軽に持ち運べる実験装置です。遠心分離機、サーマルサイクラー、電気泳動装置、青色トランスイルミネーターの機能が、ほぼ A4 サイズにぎゅっとひとまとめになっています！

▶ p.33 [Web ページ番号: 68144]

ピペット校正サービス

フナコシ取扱いのピペット全種類 (CAPP, VistaLab, Axxygen) について、ザルトリウス・ジャパン(株)による校正サービスをご提供します。

[Web ページ番号: 34777]

PCR Cycler Check

お手持ちのサーマルサイクラーが正常に機能しているかどうかを診断するキットです。PCR 反応液ミックスやコントロールなどがセットになっています。

[Web ページ番号: 8718]

重さも測れる薬さじ

試料の質量を秤量できる電子薬さじ (スパチュラ) です。持ち手部分の液晶ディスプレイに質量が表示されます。

[Web ページ番号: 8351]

プレステインタンパク質分子量ラダーマーカー

4°C で 1 年間保存可能な、天然タンパク質由来の着色済みタンパク質分子量ラダーマーカーです。独自のタンパク質着色技術により高い安定性を実現し、冷蔵庫で保存できます。

[Web ページ番号: 5167]

Xyltech BOF-01

ヒト多能性幹細胞 (iPS/ES) 用の基礎培養液です。オンフィーダー条件下で、ヒト多能性幹細胞の性質を維持したまま 3 日間程度、増殖を抑えることができます。

[Web ページ番号: 67017]

保温くん 2

培地交換や薬剤添加の際、インキュベーターから取り出した細胞培養プレートを保温し、細胞へのダメージを防ぎます。設定温度は 37, 38, 39, 40°C の 4 段階です。

[Web ページ番号: 69118]

Vector TrueVIEW

蛍光染色用の自家蛍光抑制試薬です。簡便な操作で、アルデヒド固定、赤血球およびコラーゲンやエラスチンなどの構成要素による組織切片中の不要な自家蛍光を抑制し、S/N 比を著しく改善します。

▶ p.8 [Web ページ番号: 67661]

