



フナコシニュースで気になる製品を発見！ さっそく問い合わせさせてみる

1 度
もう一度

実験のアイデア 思いついたぞう！

キャンパスクリーン に参加した

土日に現地交換 せずに済むように Xyltech を使った！

1 マス進む

PCR で特定のレーンだけ増えない... サーマルサイクラーを PCR Cycler Check で点検だ！

1 回休み

ラボパーティでコンジお生がフォンデュ奉仕に変身

海外出張のためラボを不在にする

2 回休み

letGiga コンピテントセルでコロニーが たくさん生えた！

1 マス進む

試薬が見つからない... 焦っているときに 限ってチップがない...

1 回休み

暗室の予約が いっぱいで実験できず

1 回休み

キャンペーンで ほしいかったものを 購入！

SDS-PAGE 用泳動バッファ-AIView で、 自作ゲルでもグラジエントゲルのように 泳動でき、 しかも 15分 泳動完了 33分 成功！

5 マス進む

海外の学会に参加

そろそろ ビベットの エイト® の フィルターを 交換しよう

1 回休み

アガロース溶液を 電子レンジで 煮沸させました... イネ!

1 回休み

細胞がマイコプラズマ に感染...!

1 回休み

風邪をこじらせる

1 回休み

GOAL!!

ここに来て コピー機が使えない

2 マス戻る

Vector TrueVIEW で 自家蛍光を抑えた 蛍光染色像が得られた！

2 マス進む

お気に入りの プロテインマーカーが キャンペーン中!! 買うなら今でしょ！

ラボに分注ロボット OT-2 がやってきました！

4 マス進む

マイコプラズマ 除去試薬 MYNOX を 添加して細胞を レスキューできた！

4 マス戻る

静電気を防止する 薬さじでらくらく秤量

1 マス進む

年季の入ってきた ビベットの 校正サービス に出してみた

1 回休み

学会附設展示会の フナコシアース でコトットバッグを もらった♪

(kDa)	230	100	70	45
	10	25	17	8.4

3 マス戻る

「保温くん2」があれば 細胞に温度ストレス をかけずに現地交換 できる！

凍結保存した 細胞を 解凍して 培養開始

3 マス進む

超高速サーマルサイクラー GENE CHECKER を使ってみたら 30 サイクルが たったの12分に！ とっても時短！

3 マス進む

出張先で サンプルング

Bento Lab があれば出張先でも 遺伝子実験できちゃう♪

1 マス進む

気になっていた 核酸抽出キットの サンプルを請求した

痛恨の操作ミス！

3 マス戻る

重さも測れる 薬さじで 試薬調整も ラクラク♪

親指が痛く ならない！

今日はいっぱい 実験するぞー！

実験のアイデア 思いついたぞう！

START

実験 はじめるよー♪

実験 はじめるよー♪

実験 はじめるよー♪