



Digital Biology®

期間： ~2026年9月30日（画像必着）

募集要項：

応募者が著作権を有するオリジナルの顕微鏡画像を提出してください。（細胞/組織など種類は問いません）
画像は PNG、JPG、JPEG、または GIF ファイルで、サイズは 10 MB 以下としてください。
コンテスト期間中は複数の画像をご応募いただけます。ただし、画像ごとに応募登録が必要となります。

受賞者の選出と通知：

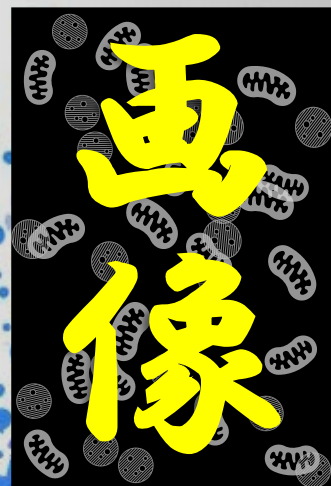
あなたの画像が選ばれた場合は、メールでお知らせします。
選ばれた画像は トミーデジタルバイオロジー株式会社の Web サイトに掲載されます。

応募登録フォームはこちら：



フォーム登録と共に、
応募画像をお送りください（詳細は裏面）

第一回
顕微鏡で観る



コンテスト



応募フォームから画像を送信することにより、以下のことに同意するものとします。

- ・応募者が著作権を有するオリジナルの顕微鏡画像を提出してください。
- ・提出いただいた画像は、2027年 カレンダーや弊社販促品で使用される場合があります。

これは弊社の裁量により、マーケティング、プロモーションおよびその他の用途で、帰属表示なしでの画像の使用許諾を弊社に与えるものとなります。（カレンダー内、弊社が制作する資料内および派生作品を作成する際に、画像を複製・加工・拡大縮小・配布・表示すること）

応募例

お名前

富田

トミオ

ご所属

トミーデジタルバイオロジー(株)

メール

Tomy-digi@tomi.com

ペンネーム

受賞時にお名前とご所属を開示
したくない方は記載してください。

永遠の20才

Fig.情報

応募いただく画像の説明をお願いします。
(サンプルの種類/何で染色
した画像なのか、など)

例)ヒトパラフィン包埋脾臓組織切片、精製抗ヒトCD★体および抗ヒトCDO抗体を用いて4℃で一晩染色した。翌日、組織をヤギ抗マウス二次抗体Alexa Fluor® 594(赤)および抗ラット二次抗体Alexa Fluor® 647(緑)を用いて室温で2時間染色した。核はDAPI(青)で対比染色した。画像は10倍対物レンズで撮影した。

この画像のココが
ポイント！

応募いただく画像のこだわりポイントを
教えてください

本当は△抗体も染める予定だったのですが、一次抗体を入れ忘れたので2色染めになりました。こんな失敗は二度としませんと心に刻みました。

応募登録フォームはこちら：



<https://zfrmz.jp/343sjKGqhorP1AbrtHni>

応募フォームに登録・応募画像を送ってください。

自分にとって思い出の一枚を
カレンダーに残してみませんか？



Digital Biology®