

GeneF@Nラボへようこそ!

研究室のこと 日本全国にPRしませんか?

研究室紹介を行うことで、研究者同士のつながりを深めるためのプログラム

日本全国にある研究室を取材して、弊社の媒体にてご紹介します。

取材を受けていただいた研究室をGeneF@Nラボと称し、各地にGeneF@Nラボを増やしていくことを目指します!

こんな
メリット
あります

• ラボの思い出作りに!

教官のキャラクター、所属研究員の仲の良さ、ラボ内レクリエーションなど、研究室の特色は挙げ始めたらキリがないと思います。これをぜひ残して、ラボの思い出作りに活用してみませんか? 弊社媒体での紹介記事は、ご家族・友人・研究仲間など、どなたにでもシェアいただけます。

• 研究発展や新たなコミュニティ誕生のきっかけに!

研究室の研究テーマや活動内容の認知度が上がることで、微力ながら研究発展のお役に立ちたいと考えています。また紹介記事が他の大学・研究機関の目に留まることで、新たなコミュニティが生まれるきっかけになるかもしれません!

• 求人や進学希望者へのPRに!

完成した紹介記事は、将来研究員の採用募集用の媒体としてご活用いただいてもOKです。新入生、学部生、大学院からの進学希望者が研究室を選択するきっかけになるかもしれませんので、ぜひPR媒体としてもお使いください。

掲載媒体

GeneF@Nラボの取材内容は、弊社のあらゆる宣伝媒体でご紹介させていただきますので、日本中の研究者に広く知っていただくことができます。

1 季刊誌

UP! Magazine & Promotions

2 メールニュース、SNS



3 メディアサイトUP!ONLINE



掲載までの流れ (例)

1 研究室訪問の日時決定 (研究室のご都合にあわせて)
訪問前に事前アンケートにお答えいただけます。



2 弊社スタッフの研究室訪問
取材、写真撮影など (半日~1日以内)



3 記事作成後、各媒体への掲載
掲載前に同意をいただきます。



掲載のイメージは裏面でご確認ください。

以下のような内容で、研究室の紹介をさせていただきます。

〈例〉

- ・研究室はこんなところ（施設および立地紹介、研究設備、実験室、居室などの紹介）
- ・研究内容、研究実績（発表論文）の紹介
- ・本研究の面白さ、今後の発展について
- ・教授のプロフィール、メッセージ
- ・研究室メンバー紹介
- ・研究室NEWS!（研究室のお宝紹介やアピール、メンバーの自慢話など）
- ・研究室のイベント情報（開催中の写真掲載も大歓迎）
- ・研究室からのお知らせ（研究員募集など）
- ・GeneF@Nラボ入りの意気込みなど

あなたの研究室を 日本全国にPR!

研究室の思い出を
弊社媒体を通じて残してみませんか？
弊社がそのお手伝いをさせていただきます。

ご興味のある方は
こちらまで
お問い合わせください



掲載イメージ

GeneF@Nラボへようこそ！



第1回：研究室紹介
東京都 ジェネ大学 ジェネ学部 ジェネ研究室

ジェネ研究室はこんなところ！

- ・文京区にある後楽森ビルの18F！
- ・窓から東京ドームや東京ドームシティアトラクションが見えます！
- ・飯田橋駅の近くで、交通の便も大変良いところにあります。

エントランス



入口を抜けたら開放的な執務スペースが広がり、心地よい空間で業務を行っています。

会議室



会議室とWEB会議スペース2室設置。ここでの議論結果が現実化すると大変うれしいです。

主な業務について

研究用試薬・研究用機器・研究用消耗品などを取り扱う専門会社です。お客様の研究成果最大化のため、あらゆる商品をご案内しております。取扱うだけでなく、自社オフィスに設けたラボで試験運用やテストを行いながら、お客様へよりよいご提案やご案内ができるよう日々挑戦しています。



製品の操作性を確認したり、テクニカルチームのスタッフが製品の性能を確認するための評価試験実験を行っています。

GeneF@Nラボメンバーになったジェネ研究室のみなさまに、インタビューさせていただきます。

ジェネ研究室の業務について教えてください。

研究用試薬・研究用機器・研究用消耗品などを取り扱う専門会社として、お客様の研究発展のため、商品のご案内をさせていただいております。試薬、機器、消耗品の3つのカテゴリで、研究者様のサポートができるよう努めております。

研究を行う際、心にかけていることや感じていることを教えてください。

こんな製品があったらいいな、というご希望にお答えできるように、微力ながら研究のサポートできればと考えております。お客様のお困りごとを解決できたとき、喜んでいただけたときは大変うれしくなります。

研究内容について

① アプリケーションノート（お客様事例）の作成

お客様からご提供いただいた大切な研究データをアプリケーションノートとしてまとめ、様々な機会に活かしています。
・お客様により説得力のある提案をするため
・お客様の研究成果の記録のため
・みなさまへの共有のため

② テクニカルノート（製品評価試験）の作成

他社製品と自社製品の区別なく高い難易度の条件設定での厳正なテストを行い、信頼できる研究データを収集し、報告しています。製品性能裏付けのため十分な回数と緻密な測定を行うことにより、お客様へ自信を持って商品のご提案・ご提供を行っています。

③ 製品開発

製品の取り扱いのみならず、1メーカーとして、自社でも積極的な製品開発に取り組んでいます。
例）弊社の子会社であるNIPPON Genetics EUROPEとの連携（開発から発売後のサポート体制確立）



アプリケーションノートイメージ



テクニカルノートイメージ



ゲル撮影装置FAS-X 開発時の意見交換の一コマ

本研究の面白さ、今後の発展について

☆アプリケーションノート作成担当者からの声

類似の実験を検討している他の研究室の方に活用いただいているという声をいただいたり、お客様の事例から製品の伸びしろを発見でき、それを他のお客様へお伝えさせていただけるのはとてもありがたいことです。

☆テクニカルノート担当者からの声

製品の持つ性能や他社製品に対する優位性をデータで示すことで、ホームページ等の製品説明だけでは限界のある内容までお客様にお伝えすることができ、非常に信頼のある研究（業務）内容であると思っています。また、社内（営業部）からも感謝の言葉を掛けてもらえることが多いため、大変やりがいがあります。

☆ラボメンバーからの声

現状に満足することなく、製品開発、改良について検討しております。まだ世の中に存在していない製品を生み出したり、すでにある製品をさらに改良することで、よりお客様のニーズを満たす製品を開発できるというのは非常に面白いです。

研究室からのお知らせ

現在当研究室では、やる気のある研究生を募集しています。製品に関するお客様からの問い合わせ対応や社内でのナレッジ蓄積、また製品の性能評価試験を行うなど、業務範囲は多岐にわたりますが、定期的に新製品が追加されるため、刺激の多い毎日を通してみたい！という方からの応募をお待ちしております！



日本ジェネティクス株式会社 〒112-0004 東京都文京区後楽1-4-14 後楽森ビル18階
https://n-genetics.com info@genetics-n.co.jp TEL 03 (3813) 0961 FAX 03 (3813) 0962