

フィルジェン株式会社 会社案内

受託解析サービス
科学機器
試薬・材料・消耗品
バイオインフォマティクス・ソフトウェア

日本の研究者を支援し、
科学技術の発展に寄与する

日本の研究者を支援し、 科学技術の発展に寄与する

Filigen®

国内の開発・解析拠点からの技術提供および、 海外のテクノロジーを国内発信するメーカー兼輸入商社

フィルジエンはバイオサイエンスおよびナノサイエンス分野で事業展開する「メーカー兼輸入商社」です。メーカーとして理化学機器の開発や受託解析サービスを提供し、輸入商社としては海外の最先端の製品やサービスを扱い、医学・薬学・農学などに代表される生命科学、半導体をはじめとするナノテクノロジーなど、先進的な研究発展に貢献しています。

会社概要

会社名	フィルジエン株式会社 (Filgen, Inc.)
設立日	2004年12月13日 (創業：2002年4月24日)
資本金	4000万円
決算期	10月31日
代表取締役社長	米田 英克
所在地	【本社】〒459-8011 愛知県名古屋市緑区定納山一丁目1409番地



事業内容	<ul style="list-style-type: none">➢ 理化学研究機器の設計・製造・販売➢ 各種バイオサイエンス受託解析➢ 研究用試薬・機器・消耗品の輸入販売➢ バイオインフォマティクスソフトウェアの輸入販売
主要取引銀行	<ul style="list-style-type: none">➢ 愛知銀行 鳴海支店➢ 岡崎信用金庫 大高支店➢ 名古屋銀行 鳴海支店➢ 三井住友銀行 上前津支店➢ 三菱UFJ銀行 岡崎駅前支店
業務認可登録	<ul style="list-style-type: none">➢ 毒物劇物一般販売業登録 (登録番号：名毒劇第374号)➢ 毒物劇物輸入業登録 (登録番号：東海第10142号)➢ 麻薬等原料輸入業者業務届 (受理証明番号：愛知第51-188号)

歴史・沿革





ミッションステートメント

心に描いた夢は、必ず実現する

弊社は、2004年に「自社内受託解析センターにおけるバイオ受託解析事業」「自社開発の薄膜関連研究機器や電子顕微鏡周辺機器の開発・製造・販売事業」からスタートしました。

弊社の強みは、自社のバイオ受託解析サービス事業で培った技術力と、自社開発の科学機器事業で培った技術力です。

現在では、弊社の強みをいかし、幅広い研究のニーズに対応するために立ち上げた、「研究用試薬の輸入販売事業」や「バイオインフォマティクスソフトウェアの輸入販売事業」も、大きく成長を続けています。最近では、「最先端科学機器の輸入販売事業」や「先端材料の輸入販売事業」などにも力を入れて、事業領域の拡大にチャレンジしています。

我々に何なりと要求を投げかけてみてください。
多様な研究ニーズへの対応、研究ニーズの変化に対するスピーディーで柔軟な対応を心がけ、必ず満足していただける製品やサービスをご提供致します

経営理念

「新しいやり方をすばやく採り入れ、古いやり方を捨て去る能力を持って」

行動指針

1. 新しい自分達で考えた方法で、新規事業を立ち上げよう！
2. 「イマズグ」時代の仕事の値打ち
3. 環境整備こそ人々の心に革命をもたらす
4. 会社を生かし残すこと
5. 変化に敏感に反応し、柔軟に対応しよう。
6. 思い込みはすべての元凶である。
7. お客様や弊社に関わる全ての人たちと一緒に幸せになる。
8. 先端研究の発展に寄与する。

皆様におかれましては、今後ともご指導ご鞭撻の程、よろしくお願ひ申し上げます。

代表取締役社長 兼 CEO

米田英克

バイオサイエンス&ナノサイエンス分野を 様々な角度からサポート!!

フィルジェンは最先端のバイオサイエンスおよびナノテクノロジー分野を様々な角度から常にサポートしています。

ご要望の製品やサービスでお困りの場合は、一度ぜひ弊社までご相談ください。

最大限のサポート・ご提案をさせていただきます。

このようなお問い合わせを承っています！ お気軽にご相談ください！



国公立・私立大学病院
独立行政法人研究機関
官庁・大学などの公的研究機関
民間企業の研究機関

目的の研究内容に合った解析ができるか知りたい

取り寄せたい海外製品があるが、日本に代理店がない

実験にどのような機械や試薬が必要なのかわからない...

機器・ソフトウェアの使い方を教えてほしい

お問合せ
ご相談

製品・サービスの
サポート



ご希望に沿った製品・サービスのご提案

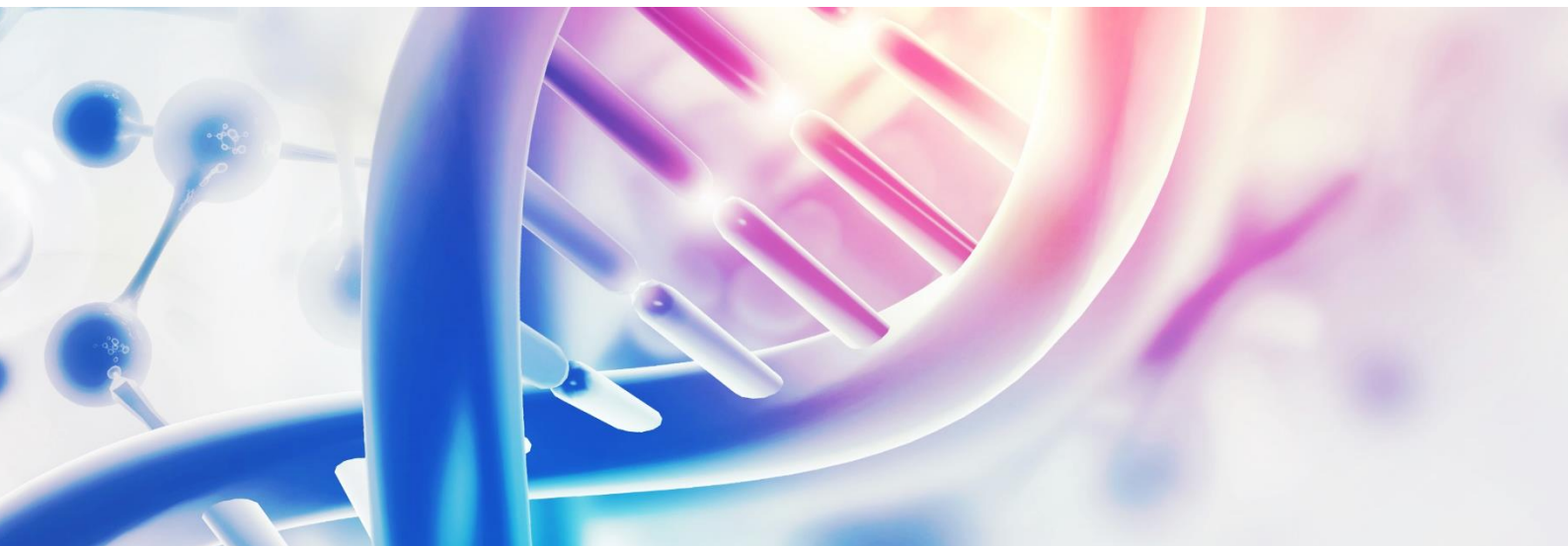
取り扱いメーカー外の海外製品にも対応

メーカーをまたいだ製品検索

機器・ソフトウェアのトータルサポート

○ フィルジェンの名前の由来

Filgenは、「Film (ナノフィルムテクノロジー) 」+「Gene (バイオテクノロジー) 」を表しています。この社名には、2つの最先端テクノロジーの技術を駆使したサービスをご提供という目標が込められています。



受託解析サービス

ワールドワイドスタンダードで使用されている多くの装置、試薬、ソフトウェアを用いて、受託解析サービスを提供しています。解析作業は、フィルジェン受託解析センター（名古屋市本社）または、海外提携企業にて行います。

■ 主な提供サービス

- ・マイクロアレイ / 抗体アレイ
- ・リアルタイムPCR
- ・次世代シーケンス
- ・DNA/RNA抽出
- ・ECL(電気化学発光)イムノアッセイ
- ・マルチプレックスサスペンションアレイ
- ・ELISA・EIA / デジタルELISA
- ・質量分析サービス

科学機器

電子顕微鏡撮影の前処理機器（自社製造・開発）や薄膜製膜機器といった工学分野、シングルセル解析、3Dバイオプリンターといった生物学系の輸入機器まで幅広く取扱いを行っています。

■ 主な取扱い製品

自社機器

- ・オスミウム・プラズマコーター
- ・真空電子染色装置
- ・UVオゾンクリーナー

輸入機器

- ・シングルセルマルチオミクス解析プラットフォーム
- ・セルソーター & シングルセルディスペンサー
- ・粘弾性測定装置
- ・3Dバイオプリンター
- ・2Dヘテロ構造結晶作製システム

試薬・材料・消耗品

抗体やELISAなどのバイオサイエンス関連試薬から、ナノ粒子、ナノチューブなどのナノマテリアルまで幅広く取扱いを行っています。研究材料の調査についてもお任せください。豊富な取扱い製品から類似品のご提案なども可能です。

■ 主な取扱い製品

- ・ELISAキット
- ・免疫染色関連
- ・抗体
- ・各種マイクロアレイ
- ・次世代シーケンス関連
- ・PCR / リアルタイムPCR
- ・DNA・RNA抽出試薬
- ・細胞培養関連
- ・量子ドット
- ・カーボン材料
- ・ナノセルロース
- ・電池材料

バイオインフォマティクス・ソフトウェア

次世代シーケンスや質量分析などのインフォマティクス解析に最適なソフトウェアの取扱いを行っています。

■ 主な取扱い製品

- ・次世代シーケンス解析
- ・オミクスパスウェイ解析
- ・バイオ医薬品特性解析
- ・分子モデリング
- ・遺伝統計解析
- ・質量分析用プロテオミクス解析
- ・フローサイトメトリー解析
- ・デジタルパソロジー

社内設備 受託・生産・開発設備

- GenePix[®] 4100A(Molecular Device)
- GeneChip[®] Scanner 3000 7G System(Thermo Fisher Scientific/applied biosystems/affymetrix)
- BioAnalyzer Agilent2100(Agilent)
- MESO QuickPlex SQ 120(Meso Scale Discovery)
- Simple Plex Ella Ella(ProteinSimple)
- SpectraMax (Molecular Device)
- リアルタイムPCR ABI7500(Thermo Fisher Scientific/applied biosystems)
- Simple Western System Wes(ProteinSimple)
- ターゲット・シングルセルDNA解析プラットフォーム Tapestry(Mission Bio)
- WOLF[®] Cell Sorter(NanoCollect Biomedical)
- N1[®] Single Cell Dispenser(NanoCollect Biomedical)
- ソフトマター解析用粘弾性測定装置 ElastoSensTM Bio (Rheolution)
- Bio-Plex Suspension Array System 2000 (BIO-RAD) ×2台
- ゲル撮影装置 FASⅢ(NIPPON Genetics)
- 3Dバイオプリンター 3D bioprinter(Allevi)
- デジタル生物顕微鏡 B-290TB(OPTIKA)
- 2D Heterostructure Transfer System(HQ Graphene)
- 真空電子染色装置(Filgen)
- オスミウム・プラズマコーター(Filgen)
- 超音波スプレーコーター ND-SP Mini ultrasonic spray coater (Nadetech Innovations)
- UVオゾンクリーナー (Filgen)
- クリーンベンチ
- バイオハザード対策用キャビネット(クラスⅡタイプA1)
- ドラフトチャンバー
- 超純水製造装置
- 窒素発生装置
- 各種バイオ実験設備
- バイオハザード制御施設 (BSL2実験室)
- 各種精密機器生産設備
- 各種バイオインフォマティクス・ソフトウェア



サービス・製品カタログ

フィルジェンでは、注目メーカーや研究分野での個別の製品カタログもご用意しています。メーカー別、研究分野別の製品カタログは、今後も随時追加予定となっております。資料請求や資料に関する不明点がありましたら、弊社までお問合せください。こんな資料が欲しい!などのリクエスト等もお待ちしております。

【受託サービス】

- 質量分析
- 次世代シーケンス
- バイオマーカー測定
- DNA・RNA マイクロアレイ

【科学機器】

- 自社製造・開発機器
- 輸入機器

【バイオ試薬・消耗品】

- 感染症研究
- がん研究用試薬
- 植物・食品研究用試薬
- 細胞、組織イメージング

【ナノ試薬・消耗品】

- 電池材料
- 材料科学
- 顕微鏡関連

【ソフトウェア】

- 次世代シーケンス解析
- 質量分析
- フローサイトメトリー解析



◀ PDF版カタログはこちら！
<https://filgen.jp/catalogue/>



メールニュース

フィルジェンでは、サービスや製品などのコンテンツを、毎月数回配信しています。主な配信コンテンツは、受託サービス、試薬、機器、ソフトウェアの新製品情報やキャンペーン情報、ウェブセミナー情報、トレーニング情報などです。

● バイオサイエンス

(医学、薬学、理学、農学、化学などの研究分野に関する情報をお届け)

● ナノサイエンス

(工学、材料工学、理工学などの研究分野に関する情報をお届け)



◀ 購読登録はこちら！
<https://filgen.jp/emailnews.htm>





アクセス・お問い合わせ

【所在地】

〒459-8011

愛知県名古屋市緑区定納山1丁目1409番地

【公共交通機関をご利用される場合】

JR東海道本線 南大高駅から徒歩22分程度

【お問い合わせ】

TEL : 052-624-4388

FAX : 052-624-4389

Eメール :

biosupport@filgen.jp (製品・サービス)



フィルジェン 株式会社

【お問い合わせ】

〒459-8011 愛知県名古屋市緑区定納山1丁目1409番地

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

E-mail : biosupport@filgen.jp URL : <https://filgen.jp/>

(July,2023)