

# バイオ特許調査

バイオ分野専門プロサーチャーが対応！

## バイオ分野の特許調査でこんなお悩みありませんか？

- ✓ 大学などのアカデミアやバイオベンチャー企業では  
知財専門人材が不足しており特許調査まで手がまわらない
- ✓ バイオ技術を使用する分野が幅広いため、  
分野外の知識もないと理解に時間がかかる
- ✓ クレーム数が多く、明細書が長すぎて  
内容を把握するのに多大な時間と労力が必要
- ✓ 配列検索データベースがないので、  
核酸やタンパク質の配列情報を確認するのが難しい



## バイオ分野の調査で多数の実績！アイアールへお任せください

バイオ分野のバックグラウンドや実務経験を持った専門性の高いサーチャーが在籍し、難易度の高い調査にもチームで対応していくことが可能です。事前の打ち合わせではバイオ専門のサーチャーが同席し、お客様の調査のご意向についてしっかりヒアリングし、調査のご提案をいたします。お気軽にご相談ください。

侵害予防調査  
無効資料調査  
出願前調査  
審査請求前調査  
資料収集型先行技術調査  
核酸・アミノ酸配列調査  
SDI（定期調査）

## バイオ分野の特許調査での主な対応技術

抗体医薬 / ペプチド医薬 / 遺伝子編集技術  
核酸医薬 (siRNA, miRNA, アンチセンス, アプタマー)  
ワクチン (mRNA, ベクター, タンパク質) / 遺伝子治療薬  
細胞培養関連 / 再生医療 (iPS細胞, 幹細胞治療)  
細胞療法 (CAR-T, 免疫細胞治療)  
微生物技術 (発酵・醸造, バイオマスの物質生産)  
診断・検査キット (遺伝子検査, 抗体含有診断薬, 免疫測定試薬)



# バイオ分野の特許調査・技術情報調査



## 核酸・アミノ酸配列検索

バイオの分野の特許は配列で規定された公報も多く、**分類とキーワード検索では漏れが**できる可能性があります。**配列検索は従量制のデータベースが多く費用が高額**になる事が多いですが、弊社では**リーズナブルな料金**で調査を対応いたします。



## 技術動向調査

長い明細書の中から必要な情報を抽出することは調査に慣れたサーチャーでないと時間と労力がかかります。**クレームだけでなく明細書まで読み込み、各技術についてフラグ付け等の詳細な分析**が可能です。



## 非特許調査

特許調査以外にも**学術論文、学会予稿、ニュースリリース、カタログなどの公開情報**からのデータも取得できます。



## 公報の読込代行サービス

公報の読込みをし、**要約作成や実施例からの分析**等対応可能です。

## バイオ分野のサーチャープロフィール（一部）

### 専門：バイオ

- ・国立大学大学院 農学生命科学研究科
- ・バイオ関連メーカーにて細胞培養技術、疾患の診断・治療技術の開発業務に従事
- ・特許事務所にて特許調査、特許出願、係争及びライセンス交渉等に従事
- ・ペプチド・核酸工学、細胞・微生物工学等

### 専門：医薬品・食品

- ・国立大学 農学部
- ・食品メーカー、医薬品メーカーにて特許調査業務に従事。知財マネージャー等を歴任
- ・食品（発酵・酵素）、化粧品、診断薬、核酸系化合物等

### 専門：バイオ

- ・私立大学大学院 生命科学研究科
- ・特許庁にてバイオ・食品分野の審査補助業務に従事
- ・遺伝子改変技術、抗体医薬、遺伝子治療等

### 専門：バイオ

- ・国立大学大学院 ライフサイエンス専攻
- ・大手半導体製造装置メーカー知財部門にて特許出願・調査業務に従事

**バイオ以外の医薬／化粧品／容器・包装分野など幅広く対応しております！**



日本アイアール株式会社

〒101-0033 東京都千代田区神田岩本町15-1 CYK神田岩本町3階

Tel: 03-6206-4966 E-mail: ir@nihon-ir.co.jp

<https://www.nihon-ir.jp/>

バイオ分野の特許調査はこちらから ▶

