

個人情報の取り扱いについて

制定日：2005年5月7日

改訂日：2011年2月5日

株式会社日本遺伝子研究所

CP 管理責任者 浅野克敏

当社は、お取引に伴いお客様の個人情報を取り扱うことがございます。以下に、その個人情報の取り扱いについて説明いたします。

1.個人情報の取扱いに対する当社の基本姿勢

当社は、個人情報保護方針を宣言するとともに、当社の従業者、その他関係者に周知徹底させて実行し、改善・維持してまいります。また、個人情報の取得にあたっては、適法かつ公正な手段によって行い、不正な方法によって取得しないことはもちろん、個人情報の主体である本人に対し個人情報を与えることの任意性及び当該情報を与えなかった場合に本人に生じる結果を通知いたします。

2.当社が取扱う個人情報

- (1)当社の従業者と名刺交換させていただいた方の個人情報。
- (2)当社の業務を遂行するにあたり、お客様から開示された個人情報。
- (3)当社への Web フォーム、メール、FAX、電話等を通じてお客様自らが開示された個人情報。

3.当社が保有する個人情報の利用目的

- (1) お客様との契約の履行、契約管理。
- (2) 当社の業務の遂行および当社の業務に関するお問合せへの対応。
- (3) 上記以外のものについては、個人情報を取得するときに、その利用目的と問合せ先を明示します。それによって取得した個人情報は、お客様に明示した利用目的の範囲を超えて個人情報を利用することはありません。

4.個人情報の第三者への非開示・非提供

当社が保有する個人情報は下記の場合を除いては、原則として第三者に開示または提供致しません。

- (1) ご本人様の同意がある場合。
- (2) 法令に基づく場合
- (3) 人の生命、身体又は財産の保護のために特に必要であって、ご本人の同意を得ることが困難である場合。

5.当社が保有する個人情報の安全対策

(1) 当社は個人情報の漏えい、滅失又はき損等を防止するため、合理的な安全対策を講じるとともに、必要な是正措置を講じます。ただし、不正なアクセスを防止する絶対的な技術が存在しないことをご了解ください。

(2) 当社の従業者に対して個人情報保護のための教育を定期的に行います。

6. ウェブサイトからの個人情報の取得

(1) 暗号化

当社が開設しているウェブサイトから個人情報を取得するときは、暗号化（SSL）を用いて個人情報を安全に送信していただくことができるようにいたします。

(2) クッキーについて

当社が開設しているウェブサイトでは「クッキー」を使用する場合がございます。「クッキー」とは、お客様のパソコンとウェブサイトとの間でやり取りする小さな情報ファイルのことをいい、ウェブサイトの内容やご提供するサービスをお客様によりご満足いただけるように改良するためにのみ使用いたします。「クッキー」によってお客様およびお客様のコンピュータを特定できる情報を収集することはありませんが、「クッキー」の使用を希望されない場合は、お客様のブラウザの設定を行うことで使用を中止することができます。

7. 個人情報の開示等のお求めに応じる手続き

ご本人様は、当社が保有するご自身の開示対象個人情報の利用目的の通知・開示・利用の停止・消去・第三者への提供の停止を請求することができます。また、開示の結果、個人情報の訂正・追加・削除を請求することもできます（以下、「開示等の請求」といいます）。

但し、医療機関等から委託を受けた検査結果などの開示請求については、直接依頼元の医療機関等にお問い合わせいただくこととなりますのでご了承ください。

なお、本手続きは「開示等請求書」「訂正等請求書」をダウンロードしてご記入いただき、下記の個人情報保護外部対応窓口まで請求ください。請求は書類でのみお受けし、本人であることを確認させていただくことがあります。

[「開示等請求書/訂正等請求書」](#)

当社では、原則としてご本人様からの開示等の請求及びお申し付けを受けた場合のみ、合理的な範囲で適切に対応させていただきます。

開示方法は原則普通郵便にて行わせていただき、開示手数料は無料とします。ご本人様が、本人限定受取郵便を希望した場合には、実費相当分の切手をご同封していただきます。

請求に対する回答方法は、直接もしくは郵送にて書面(封書)で回答させていただきます。また、法令

の定めにより、開示等の請求に応じられない場合には、書面でその理由をお知らせいたします。

個人情報保護に関するお問合せ先

株式会社日本遺伝子研究所 個人情報保護外部対応窓口

〒983-0043

宮城県仙台市宮城野区萩野町 3-8-19-101

京急仙台プラザ 1F

E-mail : info@ngrl.co.jp