

## 【プライバシーポリシー】

特定非営利活動法人いきいき住宅リフォーム支援機構・愛知（以下、「当 NPO」といいます。）は、ホームページまたは Web 上で提供するサービスにおける、参加者の個人情報の取扱いについて、以下の通りプライバシーポリシー（以下、「本ポリシー」といいます。）を定めます。

### 第 1 条（個人情報）

「個人情報」とは、個人情報保護法にいう「個人情報」を指すものとし、生存する個人に関する情報であつて、当該情報に含まれる氏名、生年月日、住所、電話番号、連絡先その他の記述等により特定の個人を識別できる情報及び容貌、指紋、声紋にかかるデータ、及び健康保険証の保険者番号などの当該情報単体から特定の個人を識別できる情報（個人識別情報）を指します。

### 第 2 条（個人情報の収集方法）

当 NPO は、参加者が利用登録をする際に氏名、生年月日、住所、電話番号、メールアドレス、所属先などの個人情報をお尋ねすることがあります。

### 第 3 条（個人情報を収集・利用する目的）

当 NPO が個人情報を収集・利用する目的は、以下のとおりです。

1. 当 NPO での相談事業・活動報告・勉強会・研修会などの開催のご案内および運営のため
2. 参加者からのお問い合わせに回答するため（本人確認を行うことを含む）
3. メンテナンス、重要なお知らせなど必要に応じたご連絡のため
4. 当 NPO の活動に対して、不正・不当な目的で妨害をしようとする参加者の特定をし、ご利用をお断りするため
5. 上記の利用目的に付随する目的

### 第 4 条（利用目的の変更）

1. 当 NPO は、利用目的が変更前と関連性を有すると合理的に認められる場合に限り、個人情報の利用目的を変更するものとします。
2. 利用目的の変更を行った場合には、変更後の目的について、当 NPO 所定の方法により、参加者に通知し、または本ウェブサイト上に公表するものとします。

### 第 5 条（個人情報の第三者提供）

1. 当 NPO は、あらかじめ参加者の同意を得ることなく、第三者に個人情報を提供することはありません。

#### 第6条（個人情報の開示）

1. 当 NPO は、本人から個人情報の開示を求められたときは、本人に対し、遅滞なくこれを開示します。
2. 前項の定めにかかわらず、履歴情報および特性情報などの個人情報以外の情報については、原則として開示いたしません。

#### 第7条（個人情報の訂正および削除）

1. 参加者は、当 NPO の保有する自己の個人情報が誤った情報である場合には、当 NPO が定める手続きにより、当 NPO に対して個人情報の訂正、追加または削除（以下、「訂正等」といいます。）を請求することができます。
2. 当 NPO は、参加者から前項の請求を受けてその請求に応じる必要があると判断した場合には、遅滞なく、当該個人情報の訂正等を行うものとします。
3. 当 NPO は、前項の規定に基づき訂正等を行った場合、または訂正等を行わない旨の決定をしたときは遅滞なく、これを参加者に通知します。

#### 第8条（個人情報の利用停止等）

1. 当 NPO は、本人から、個人情報が、利用目的の範囲を超えて取り扱われているという理由、または不正の手段により取得されたものであるという理由により、その利用の停止または消去（以下、「利用停止等」といいます。）を求められた場合には、遅滞なく必要な調査を行います。
2. 前項の調査結果に基づき、その請求に応じる必要があると判断した場合には、遅滞なく、当該個人情報の利用停止等を行います。
3. 当 NPO は、前項の規定に基づき利用停止等を行った場合、または利用停止等を行わない旨の決定をしたときは、遅滞なく、これを参加者に通知します。
4. 前2項にかかわらず、利用停止等に多額の費用を有する場合その他利用停止等を行うことが困難な場合であって、参加者の権利利益を保護するために必要なこれに代わるべき措置をとれる場合は、この代替策を講じるものとします。

#### 第9条（プライバシーポリシーの変更）

1. 本ポリシーの内容は、法令その他本ポリシーに別段の定めのある事項を除いて、参加者に通知することなく、変更することができるものとします。
2. 当 NPO が別途定める場合を除いて、変更後のプライバシーポリシーは、本ウェブサイトに掲載したときから効力を生じるものとします。

第 10 条（お問い合わせ窓口）

本ポリシーに関するお問い合わせは、下記の窓口までお願いいたします。

法人名：特定非営利活動法人いきいき住宅リフォーム支援機構・愛知

E メールアドレス：info@ijr-ai.com

以上

更新日：2021 年 1 月 21 日