

## 採用選考者の個人情報の取扱いについて

公益財団法人 滋賀県健康づくり財団  
個人情報保護管理責任者 事務局長

採用応募者の個人情報は、個人情報保護法、医療関係法令および各種ガイドライン及び JISQ15001 の規格等を遵守するとともに、公益財団法人滋賀県健康づくり財団個人情報保護規程に基づき情報漏えいや不正が生じないよう万全の体制のもと適正にお取り扱いいたします。

### 個人情報の利用目的

当財団は、個人情報を下記の利用目的のために必要な範囲で利用いたします。

1. 採用選考および採用選考にかかる各種ご連絡（面接のご案内、採用結果の通知等）のため
2. 採用選考の結果、採用となった方の採用手続きのため

### 個人情報の委託

当財団は、上記利用目的の達成のために必要な範囲で、個人データを業務委託先等に預託または提供することがあります。

●委託先については、客観的な基準により適切に選定し、個人情報保護条項を含む契約により、適正に管理します。

### 個人情報の提供

当財団は、提出いただいた個人情報をご本人の同意なく第三者へ提供することはありません。

### 個人情報の提供が得られなかった場合

個人情報のご提供は任意です。ただし、提供いただけない個人情報によっては採用の検討が出来ない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### 個人情報に関するお問い合わせ

ご自身の個人情報の開示、訂正、削除、利用・提供の停止等を希望される場合、その他苦情・ご相談については、ご本人または正当な代理人であることの確認をさせていただいた上、速やかに対応いたします。

なお、案件内容によりまして、手数料を頂戴する場合がございます。

詳しくは、当財団ホームページ（URL<http://www.kenkou-shiga.or.jp>）をご覧ください。

◆個人情報に関するお問い合わせ先：総務部 TEL：077-536-5210

\*第三者による解決が必要な事項については、下記の認定個人情報保護団体窓口にご相談ください。

「一般財団法人日本情報経済社会推進協会 個人情報保護苦情相談室」

TEL：03-5860-7565 フリーダイヤル：0120-700-779

(当財団のサービスに関する問い合わせ先ではございません。)

## 個人情報の取扱い同意書（採用選考）

公益財団法人 滋賀県健康づくり財団  
個人情報保護管理責任者 事務局長

採用応募者の個人情報は、個人情報保護法、医療関係法令および各種ガイドライン及び JISQ15001 の規格等を遵守するとともに、公益財団法人滋賀県健康づくり財団個人情報保護規程に基づき情報漏えいや不正が生じないよう万全の体制のもと適正にお取り扱いいたします。

### 個人情報の利用目的

当財団は、個人情報を下記の利用目的のために必要な範囲で利用いたします。

1. 採用選考および採用選考にかかる各種ご連絡（面接のご案内、採用結果の通知等）のため
2. 採用選考の結果、採用となった方の採用手続きのため

### 個人情報の委託

当財団は、上記利用目的の達成のために必要な範囲で、個人データを業務委託先等に預託または提供することがあります。

●委託先については、客観的な基準により適切に選定し、個人情報保護条項を含む契約により、適正に管理します。

### 個人情報の提供

当財団は、提出いただいた個人情報をご本人の同意なく第三者へ提供することはありません。

### 個人情報の提供が得られなかった場合

個人情報のご提供は任意です。ただし、提供いただけない個人情報によっては採用の検討が出来ない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### 個人情報に関するお問い合わせ

ご自身の個人情報の開示、訂正、削除、利用・提供の停止等を希望される場合、その他苦情・ご相談については、ご本人または正当な代理人であることの確認をさせていただいた上、速やかに対応いたします。

なお、案件内容によりまして、手数料を頂戴する場合がございます。

詳しくは、当財団ホームページ（URL<http://www.kenkou-shiga.or.jp>）をご覧ください。

◆個人情報に関するお問い合わせ先：総務部 TEL：077-536-5210

\* 第三者による解決が必要な事項については、下記の認定個人情報保護団体窓口にご相談ください。

「一般財団法人日本情報経済社会推進協会 個人情報保護苦情相談室」

Tel：03-5860-7565 フリーダイヤル：0120-700-779

（当財団のサービスに関する問い合わせ先ではございません。）

上記内容に、同意/不同意/一部不同意（不同意内容：\_\_\_\_\_）

年 月 日

住所：

氏名：

印