

(外国人材向け)

「令和5年度 外国人材受入加速化支援事業委託業務」における個人情報の取扱いについて

株式会社パソナ（以下「弊社」という）は、大阪府から受託した「令和5年度 外国人材受入加速化支援事業委託業務」（以下「本事業」という）を実施するにあたり、皆様よりご提供いただく個人情報の収集・利用・管理等について、以下のように適切に取り扱います。

【1. 取得する個人情報の項目について】

本事業を通じて提供を受けた、住所、氏名、電話番号、E-mail アドレス、その他申込み時にご回答いただいた内容等

【2. 利用目的について】

本事業でお預かりする個人情報は、本事業における説明会 WEB 登録又は対面登録・カウンセリング・セミナー・合同企業説明会・面接会等（以下「イベント等」という。）において、以下の目的のためのみに利用し、その他の目的では利用いたしません。

- (1) 本事業で実施するイベント等の各種情報提供のため
- (2) 本事業で実施するイベント等の申込み受け、及び適切な運営・業務実施のため
- (3) 本事業及び外国人雇用・就職に関する各種お問合せ・ご意見等の受付・回答・管理のため
- (4) 本事業の統計データの作成、分析等のため
- (5) 本事業に係る成果・実績等報告のため
- (6) 大阪府又は関係団体で実施するセミナー等関連情報の提供のため
- (7) 【4. 第三者への提供について】に記載の第三者へ提供するため

【3. 個人情報提供の任意性について】

利用者ご本人が、ご自身の個人情報を提供していただくことは任意によるものですが、必要な情報を提供いただけない場合は、本事業に係る利用目的が適切に実施できない場合があることをご了承ください。

【4. 第三者への提供について】

ご提供いただいた個人情報は、本事業の委託元である大阪府及びイベント等に参加する企業に対し以下のとおり第三者提供いたします。なお、弊社と大阪府とは、個人情報の取扱いに係る契約を取り交わしています。

(1) 提供先：大阪府

提供する目的：本事業に係る成果・実績などの報告、本事業に関連する事項の案内、本事業に係る統計の作成のため

提供する個人情報の項目：第三者提供目的に含まれる個人情報

提供する手段または方法：書面又は電子メール、弊社システム等の電磁的方法により提供

(2) 提供先：本事業に参加する企業

提供する目的：本事業イベントの実施・進行のため

提供する個人情報の項目：提供目的の範囲内の個人情報

提供する手段または方法：本イベントの専用プラットフォームである EVENT HUB (以下「EVENT HUB」という。) 及び書面又は電子メール、弊社システム等の電磁的方法により提供

【5. 個人情報の開示請求、訂正、利用停止等、苦情及び相談について】

利用目的の通知、開示（第三者提供記録の開示を含む）、内容の訂正、追加または削除、利用の停止、消去及び第三者への提供の停止（以下、「開示等」という）については、下記の「個人情報についてのお問合せ窓口」が本人確認を適切に実施したうえで対応いたします。開示等ご希望の方、また苦情及び相談につきましては、以下窓口にご連絡ください。

また、次のいずれかに該当する場合には、開示等の対象になりません。

- \* 本人または第三者の生命、身体、財産その他の権利権益を害する恐れがある場合
- \* 法令または本事業の適正な業務実施に著しい支障を及ぼす恐れがある場合
- \* 他の法令に違反することとなる場合

■ 個人情報についてのお問合せ窓口

大阪府 「令和5年度 外国人材受入加速化支援事業委託業務」 運営事務局  
株式会社パソナ グローバル事業本部 グローバル Dotank 事業部  
〒107-8352 東京都港区南青山3丁目1番30号  
E-MAIL : globaltalent@pasona.co.jp

【6. 提供いただいた個人情報の管理・破棄について】

提供いただいた個人情報については、弊社の管理者が厳重に管理し、漏えい等の防止に適切な安全管理措置を講じます。

また、本事業を利用されなくなった場合又はその他でお申し出があった場合でも、ご提供されたご本人及び第三者に、いかなる媒体によっても返却する義務を負いません。弊社の個人情報保護に係る規定に則り、適切に管理・破棄いたします。なお、【4. 第三者への提供について】により提供した個人情報については、提供先たる大阪府および大阪府が指定した本事業を共同で運営する法人・団体が、それぞれの個人情報保護規定に則り、適切に管理・破棄いたします。

【7. 個人情報保護管理者の職名、所属及び連絡先】

株式会社パソナ 専務執行役員 E-MAIL : privacy@pasona.co.jp