

採用におけるプライバシーポリシー

応募者の個人情報に関する取り扱いについて

株式会社シーキューブソフト（以下「当社」という）は、応募者の個人情報を、以下の取扱い方針（以下、「本ポリシー」といいます）及び個人情報の管理に定める当社「プライバシーポリシー」に基づき、適切に管理・運用いたします。当社への求人応募にあたっては、本ポリシー及び「プライバシーポリシー」をよくお読みになり、これらへ同意していただく必要があります。

1. 当社が取得する個人情報の範囲

- (1) 氏名、顔写真、年齢、性別、生年月日、住所、電話番号、メールアドレス、学歴、職務経歴、保有資格等の情報、免許、現在の年収、希望の年収、その他の情報
- (2) 職務経歴書、履歴書、エントリーシート、エントリーフォーム、アンケート、適性診断結果等の形式を問わず、採用活動に関連して応募者が当社に提供した書類や電子データ等に含まれる一切の情報
- (3) 採用のために行った当社と応募者との対話、通信、電話等の形式を問わず一切の内容
- (4) 健康診断書、卒業見込証明書、成績証明書
- (5) 採用選考のためのバックグラウンドチェック、リファレンスチェックその他の確認手続きにより当社が取得する一切の情報
- (6) 採用活動への応募・参加の履歴及び採用選考における選考結果

当社が取得する個人情報の中には、健康状態や国籍等に関する情報（以下「機微情報」といいます）が含まれる場合があります。機微情報の提出は任意であり、当社は応募者の同意を得た場合のみ取得するものとします。取得した機微情報は、採用における業務（配属等）の適性或健康確保、必要な入国ビザや労働許可の取得のために必要な範囲でのみ利用します。

2. 個人情報の利用目的

当社への応募にあたってご提供いただいた個人情報は、以下の目的のためにのみ利用いたします。

- (1) 当社の採用活動（会社説明会や会社見学会、セミナーイベントやホームページのご案内等）のお申込み受付を行うため
- (2) 採用選考評価の参考資料のため
- (3) 採用選考に関するご連絡等の事務処理のため
- (4) 保有スキルや職務経験等を確認して、当社が募集する職務との適合性の判断を行うため
- (5) 労働安全衛生等に基づき当社業務における配属等確認のため

- (6) 卒業（見込み）確認のため
- (7) 内定者の顔合わせ、内定式のご案内のため
- (8) 入社後の雇用管理のため
- (9) その他採用選考等に関連する業務のため

3. 個人情報提供の任意性

当社は、利用目的に必要な個人情報を応募者に提供を求めます。
必ずしもすべての項目にお答えいただく必要はございませんが、当社が求める応募の基準に達しないと判断した場合は、選考の受付ができなくなることがあります。

4 個人情報の第三者提供

当社は以下の場合を除き応募者の個人情報を第三者に提供することはありません。

- (1) 応募者が同意した場合
- (2) 人の生命、身体又は財産の保護に必要がある場合であって、応募者の同意が困難である場合
- (3) 国の機関もしくは地方公共団体又はその委託を受けた者が法令の定める事務を遂行することに対して協力する必要がある場合であって、応募者の同意を得ることによって当該事務の遂行に支障を及ぼす恐れがある場合
- (4) 個人情報保護法その他の法令で認められる場合

5 個人情報の取扱いに関する第三者への委託

当社は個人情報の取り扱い業務の一部または全部を業務委託先に委託することがあります。
その際、当社が定める委託先選定基準を満たしているか十分に審査をして、委託先と個人情報の取り扱いに関して適正な契約を締結します。

6 安全管理措置

当社は、取得した応募者の個人情報について不正アクセス、紛失、改ざん、漏洩の危険を防止するため適切な安全管理措置を講じています。その見直しを継続して図ることにより個人情報の保護に努めて参ります。

7 個人情報の開示・訂正・削除

当社は、取得した応募者の個人情報について、応募者本人からの要請に応じて合理範囲内で開示、訂正、削除に応じます。

なお、採用選考に関わる情報につきましては、当社の業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがあるため応じかねます。また、応募者の個人情報につきましては、採用にいたった場合は社員情報として保管し、採用に至らぬ場合は、一定期間保有後、適切な方法により廃棄又は削除を行います。

採用におけるプライバシーポリシーお問い合わせ窓口
次の当社担当までお問い合わせください。

担当 個人情報保護事務局

電話：03-3527-3137（平日 10:00～17:00）

メール：privacy@c-cube.co.jp

制定日 2024 年 2 月 3 日