

HR CLOUD

自社に“マッチ”した人材を採用できる

採用一括 かんりくん

For 新卒/career

採用一括かんりくん
～セキュリティに関して～



「かんりくん」はおお客様のデータを守ります。

「かんりくん」にはお客様の大切なデータが沢山蓄積されています。
「かんりくん」を安心してご利用いただくために、
お客様のデータを守ることは、「かんりくん」を運用する上で、
最も重要な事の一つと私たちは考えています。

「かんりくん」は信頼性の高いデータセンターを使っています。

「かんりくん」はサービスを提供するデータセンターとしてAmazon Web Services(以降、AWS)を利用しています。

AWSは誰もが一度は利用したことのある、全世界で利用されているオンラインショップであるAmazonがもつデータセンター運用の設計、構築、運用のノウハウが詰まったサービスで、非常に高い信頼性とセキュリティを有しています。既に国内でも多数の実績が公開されています。

またNRI / SCSK / ISIDの三社による調査にて、AWSは金融庁の外郭団体である金融情報システムセンター（FISC）が策定したセキュリティに関する自主基準「金融機関等コンピュータシステムの安全対策基準」に適合するという報告をされるなど、そのセキュリティには高い評価がなされています。

この他にもAWSは第三者機関による、信頼性の高い各種の認証、認定を多数受けており、安心してデータを預けることの出来る環境であると考えています。AWSが取得している認証についての詳細は下記URLよりご確認ください。

<https://aws.amazon.com/jp/security/#certifications>

お客様のデータは細心の注意をはらって管理します。

AWS上に構築している環境には、ファイアーウォールで弊社環境からのみアクセスできるように制限しております。

また、サーバにアクセスする事が出来るのはシステム運用担当のスタッフに限定しています。サーバに保管されているデータには調査目的など、お客様から依頼があった場合のみアクセスを行います。

その他、個人情報の扱いについてはプライバシーポリシーに従った運用をおこなっております。株式会社Rootsのプライバシーポリシーに関しては下記URLよりご確認ください。

http://roots-holdings.com/privacy_policy/



株式会社Rootsは財団法人日本情報処理開発協会（JIPDEC）より、プライバシーマークの使用許諾事業者の認定を受けています。

【認定番号10862490（01）】

安心のデータバックアップ対策。

「かんりくん」では障害や人的ミスによるデータ損失に備えて二つの観点で対策を行っています。まず、データベースサーバのデータはリアルタイムに別のサーバに転送され、瞬時に複製されています。そのため、データベースサーバに障害が起きても、複製からすぐにサービスを再開する事が出来ます。

次に、「かんりくん」のデータは一日一回以上のフルバックアップを行い世代管理を行っています。万一人的ミスなどでデータ損失が発生したとしても、個人情報などのデータベースのデータについては過去2週間のデータの復元を行う事ができます。

バックアップデータはAWSの管理する極めて耐久性の高いストレージ（※）に格納されており、このデータが障害で失われる確率はほぼゼロに等しくなっています。

※AWSが公開しているそのストレージの耐久性は 99.999999999% で、これは、1万個のデータを保存した時に、そのうちの1つが障害によって失われるのに平均で1000万年ほどかかるレベルです。

キャリアクラウドは不正な利用を許しません。

悪意のある第三者がキャリアクラウド上に不正にアクセスできないよう、キャリアクラウドでは、アプリケーションの脆弱性対策はもとより、様々な観点で不正なアクセスを防ぐ対策を講じています。

①通信は全て暗号化。

キャリアクラウドとの通信は、PC版、モバイル版、バージョン管理システム、共有ファイルと機能を問わず全てSSLにより暗号化されています。第三者が盗聴をしても、その内容を知る事は出来ません。

②セキュリティ問題へは迅速に対応

脆弱性の報告にはトップレベルの優先度で対応を行い、迅速にサービス環境に反映する体制をとっています。またセキュリティを強化する機能についても随時検討を行い実装を進めています。

キャリアクラウドは障害対策も万全、毎日安心して使えます。

大切な求職者や社員の個人情報を扱うツールとして、毎日、いつでも、使える事は基本的な事です。平常時の監視から、障害対応、計画停止の時まで、常に今キャリアクラウドを使いたいと考えている皆様の存在を意識しています。

①別々の場所に分散して管理。

キャリアクラウドはAWS上で物理的に離れた複数のデータセンターに分散して、各種のサービスを提供する構成をとっています。これにより、仮に物理的なデータセンターレベルの障害が発生したとしても、片方のデータセンターにてサービスの復旧、継続が行えるようになっています。

②サーバーの監視・障害対応。

サーバーの監視は24時間365日無停止で行い、異常を検知した場合はシステム運用担当のスタッフに即座に通知がされます。

通知を受け取ったスタッフは、状況にあわせて対応を行います。また、平時より障害状況にあわせた対応マニュアルの整備を行い、迅速な復旧が出来る体制を整えています。