

<https://kiso-cloud.com/>

# Kiso-Cloud<sup>®</sup>

geotechnical & geospatial SaaS

## 暗号化ファイル転送サービス

施主・依頼主から預かった重要なデータが情報漏えい・・・大変なことに!!

取引先など、大切な相手との間で**安全なファイル転送を実現!!**

守秘義務の対象となるような大切なデータを、[メール添付]や[無料ファイル送付サービス]でやり取りしていませんか???

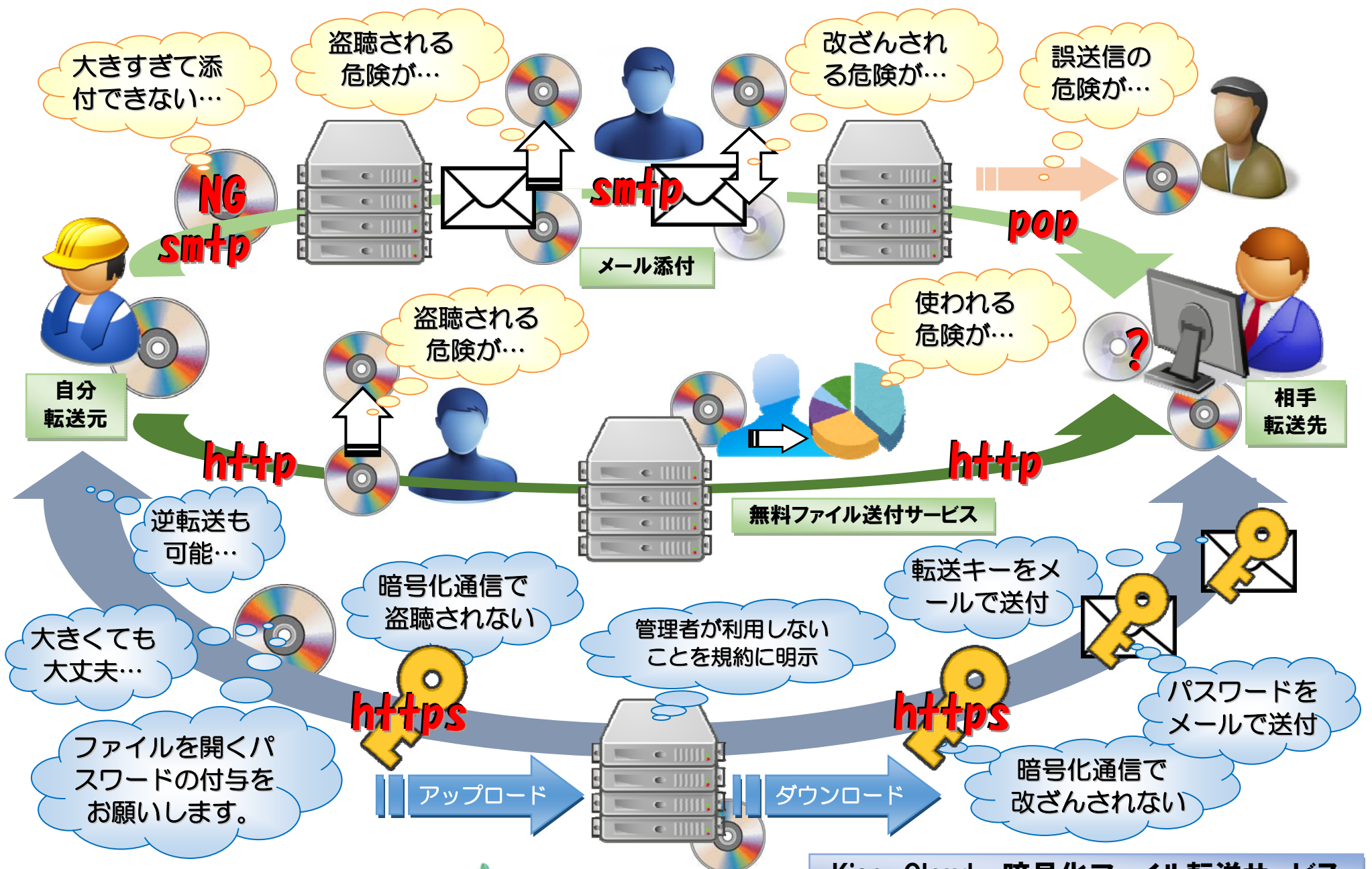
- メール添付によるファイル転送には、誤送信の危険や、内容を盗聴・改ざんされてしまう危険があります。
- 無料ファイル送付サービスには対象ファイルを二次利用することを小さく明示していたり、扱いが???なものがある...

[暗号化通信][転送キー][パスワード][サーバ内データの非利用保証]により、[メール添付][無料ファイル送付サービス]の問題点を解消し、安全なファイル転送機能を**有償サービスユーザに提供\***

- 暗号化通信 (https) により、ファイル転送中に内容を盗聴されたり・改ざんされてしまう危険がありません。
- 転送相手は Kiso-Cloud ユーザである必要はありません。
- [転送キー]+[パスワード]が解る人のみがファイルにアクセスしダウンロードできます。
- ファイル転送 (自分→相手) のみでなく、逆ファイル転送 (相手→自分) も安全に実施することができます。
- Kiso-Cloud 管理者は「本サービスにより登録されたデータを利用しない」ことを利用規約で明示「第9条(権利帰属)」。

添付データが大きすぎて送れない・・・なんて経験ありませんか???

- 最大 1.95GB のファイルを転送することができます (複数ファイルの[一括転送]も可能です)。



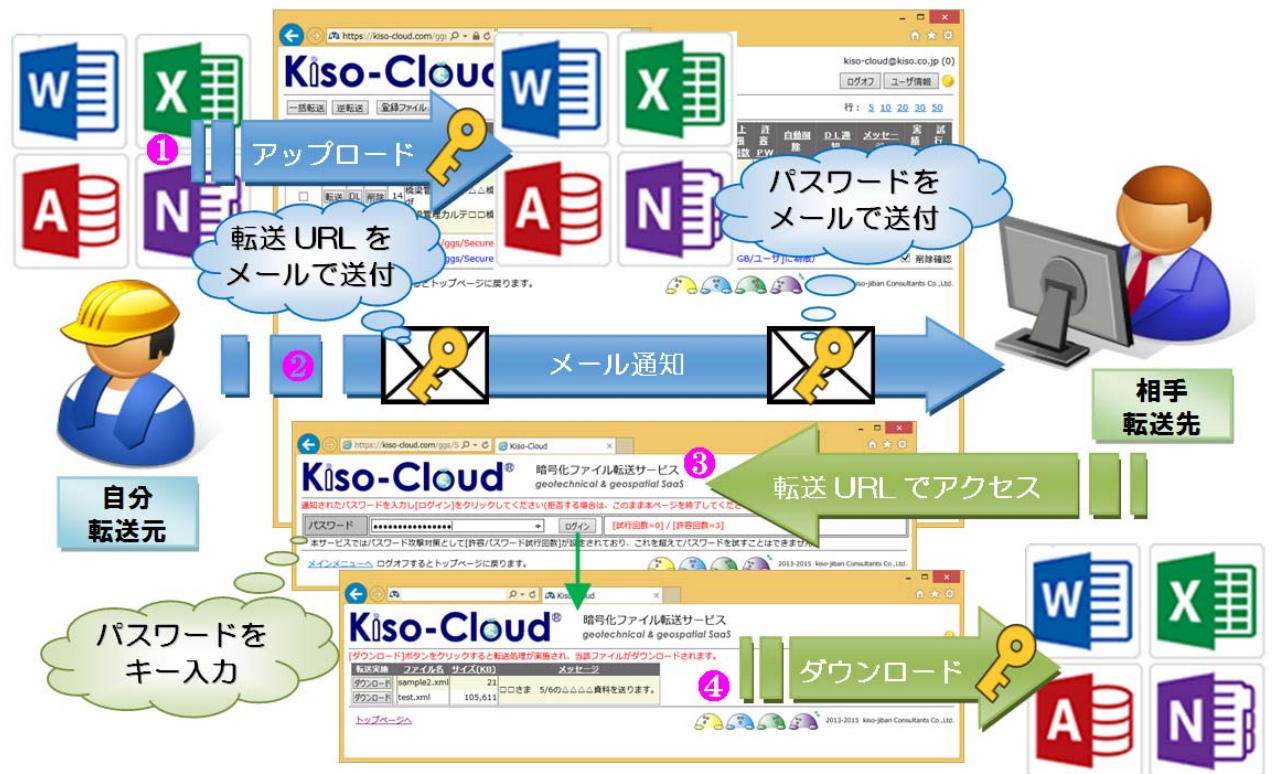
Kiso-Cloud・暗号化ファイル転送サービス



## 暗号化ファイル転送の流れ

- ① 転送元ユーザが、転送するファイルをアップロード
- ② 転送元ユーザが、転送先ユーザに[転送 URL][パスワード]をメール等で通知
- ③ 転送先ユーザが、[転送 URL]を使用して本サービスにアクセスし、通知された[パスワード]をキー入力
- ④ 転送先ユーザが、[ダウンロード]クリックにより転送ファイルをダウンロード

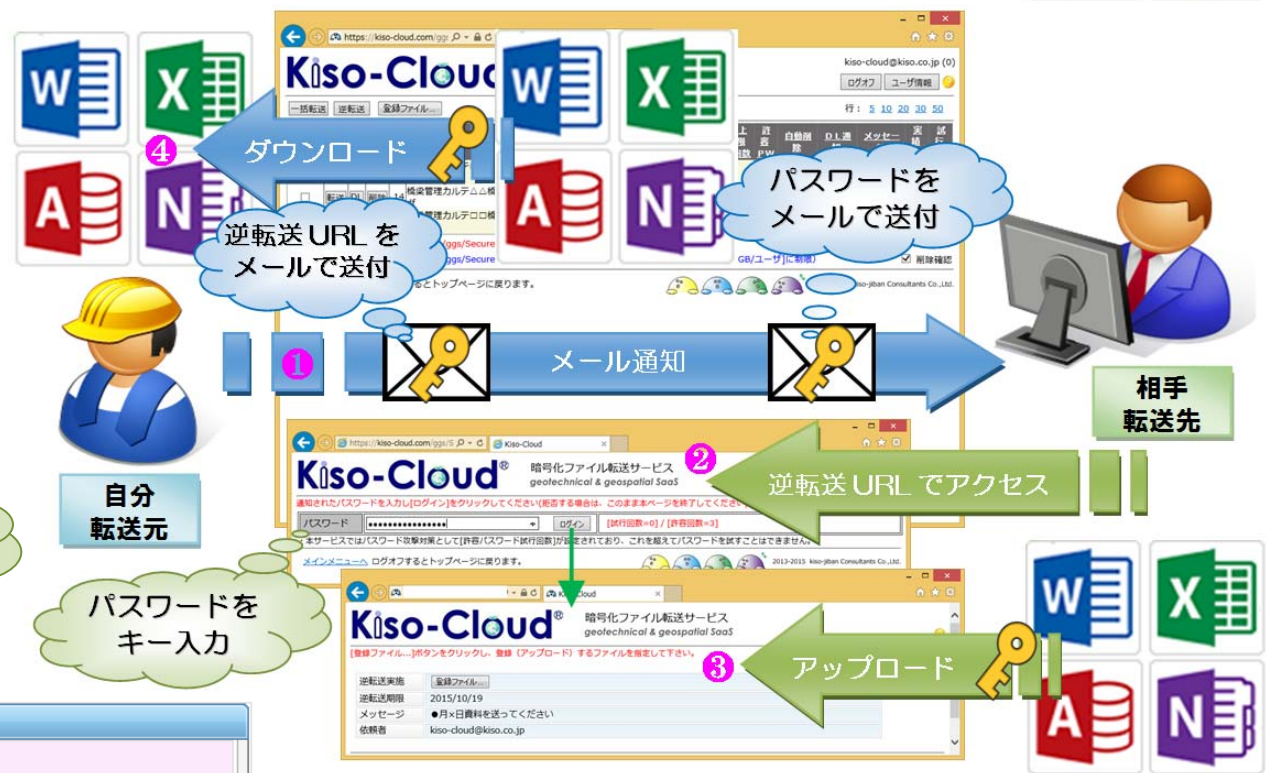
青字: 自分の操作  
赤字: 相手の操作



## 暗号化ファイル逆転送の流れ

- ① 逆転送元ユーザが、逆転送先ユーザに[逆転送 URL][パスワード]をメール等で通知
- ② 逆転送先ユーザが、[逆転送 URL]を使用して本サービスにアクセスし、通知された[パスワード]をキー入力
- ③ 逆転送先ユーザが、[登録ファイル...]クリックにより逆転送ファイルをアップロード
- ④ 逆転送元ユーザが、[DL]クリックにより逆転送されたファイルをダウンロード

青字: 自分の操作  
赤字: 相手の操作



## 転送指定・逆転送指定

転送キー発行	
ID	10
ファイル名	操作マニュアル.doc
パスワード (20文字以内)	<input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> 自動生成する
有効日数 (1~7)	7 省略時: 日数を指定しない
上限回数 (1~999)	<input type="text"/> 省略時: 回数を指定しない
許容パスワード試行回数 (1~9)	3 省略時: 9回を指定と解釈
自動削除	<input checked="" type="radio"/> しない <input type="radio"/> する (【転送期限】or【DL回数】を超過した場合にファイルを自動削除)
メッセージ (100文字以内)	●月×日資料を送ります。
メール通知	<input checked="" type="checkbox"/> 転送キー(URL)をメールで通知する <input checked="" type="checkbox"/> パスワードをメールで通知する <input type="checkbox"/> ダウンロードされた時にメールで通知する
<small>・【転送開始】により【実績回数】【パスワード試行回数】がクリアされます。 ・【転送終了】により【転送キー】【パスワード】【転送期限】【上限回数】【自動削除】がクリア、【メッセージ】が更新されます。</small>	
<input type="button" value="転送終了"/> <input type="button" value="転送開始"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	

- 有効日数・上限回数・許容パスワード試行回数・自動削除など安全確保の為に詳細設定が可能です。

逆転送キー発行	
パスワード (20文字以内)	<input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> 自動生成する
有効日数 (1~7)	7 省略時: 日数を指定しない
許容パスワード試行回数 (1~9)	3 省略時: 9回を指定と解釈
メッセージ (100文字以内)	●月×日資料を送ってください。
メール通知	<input checked="" type="checkbox"/> 逆転送キー(URL)をメールで通知する <input checked="" type="checkbox"/> パスワードをメールで通知する <input type="checkbox"/> アップロードされた時にメールで通知する
<input type="button" value="転送開始"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	

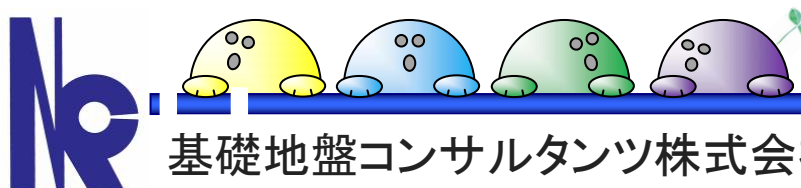
## ※ 安全なファイル転送機能を有償サービスユーザに提供

- Kiso-Cloud の有償サービス (パターン 1~3) にお申込み頂いているユーザに対し、**追加費用無しで提供**します。
- 本サービス提供後、暫くは試用提供期間として無償サービスユーザを含む**全ての Kiso-Cloud ユーザ**に対し無償提供します (有償サービス利用者用の専用サービスに切り替える際は、一定の告知期間を経て実施します)。
- 試用提供期間中は**登録容量が最大 2GB/ユーザ**に制限されています (登録容量の増加は別途、有償【見積もり】にて対応しますので、希望容量をメール ☒ [kiso-cloud@kiso.co.jp](mailto:kiso-cloud@kiso.co.jp) にてお知らせ下さい)。

## 本サービス利用上の注意事項

- 本サービスは、インターネットを介したファイル転送の情報漏えい対策を向上させるための機能提供であり、情報漏えいしないことを保証するものではありません。
- 本サービスで転送するデータには、重要性に応じてパスワード付 ZIP など「**ファイルを開くパスワードを付与**」して転送先ユーザにお知らせするなど、更に情報漏えい対策に配慮した運用をお願い致します。
- 通信プロトコル・OS・ブラウザ・サービスには、未知のセキュリティホールが存在する可能性があります。
- 本サービスはマルチタスク実行できません。同一アカウントで同時に複数のブラウザから本サービスを利用しないで下さい。

Android 対応  
iOS 未対応



基礎地盤コンサルタンツ株式会社 情報システム部 [Kiso-Cloud]事務局

問合せ: e-mail: [kiso-cloud@kiso.co.jp](mailto:kiso-cloud@kiso.co.jp) tel: (03)6861-8856

