■バックアップしたファイルを新しいパソコンに復元する方法 ※e-mansion lifeで取り扱っている「データバックアップ+復旧 安心パック(Windowsパソコン版)」を使用し、 既に古いパソコンで上記のソフトを使ってバックアップが済んでいることが前提となります。

1.新しいパソコンで以下のURLより管理ページにログインします。 (http://aosbox.aosbox.com/Signin)

			ち 戻る	^
	AOSBOX(こログイン	アカウントをお持ちでない方 新規登録		
	メールアドレス			
	パスワード			
	✔ ログイン状態を保持する	ログイン		
	パスワードを忘れた場合			
				V

2.「AOSBOX Cool for Rをダウンロード」をクリックして、ダウンロードとインストールを実行します。



3.左下の「復元」をクリックします。

AOSBOX Cool for R	for Rにログインする		アカウントをお持ちて	・ ない方 新規登録
			C	
	メール: パスワード: パスワードを忘れた場合			
		ログイン		



4.以下の画面が表示されるので、ログインします。

🔪 AOSBOX Cool for R復元ユーティリティー			
復元			
AOSBOX Cool for Rにログインする:			
AOSBOX Cool for Rにログインする:			

メール:	
パスワード:	
	ログイン

5.以下の画面より「コールドストレージ」をクリックします。

🔽 AOSBOX Cool for R復元ユーテ	イリティー		
復元			
コンピューター名: ホーム >		• •	
名前 □ <mark>*</mark> ユールドストレージ	変更日時	サイズ	
すべて選択 すべて解除	■ 削除されたファイルを表示/復元		別のアカウントから復元する
(X)閉じる			次へ (→)

6.復元したいファイルやフォルダにチェックを入れて、右下の「次へ」をクリックします。

、AOSBOX Cool for R復元ユーティ	ィリティー		_		
復元					
コンピューター名:)	• 😯			
ホーム > コールドストレージ > (C > Users > ⊨				
名前 名前	変更日時	サイズ			
III	10/05/2016 02:34:28	PM 1 GB	(世代の表示)		
すべて選択 すべて解除	■ 削除されたファイルを表示/ 復元			別のアカウントから復き	元する
(X)閉じる					次へ (→)

7.復元先の設定および復元オプションを設定して、右下の「次へ」をクリックします。

		_	
元			
元オプション			
復元先の設定			
◎ 元の場所に復元する			
◎ 別な場所に復元する:			参照
🔲 マルチスレッドでダウンロードする (高速になりま	すが、より多くの処理を必要とします)		
 マルチスレッドでダウンロードする (高速になりま デュアルバックアップの場所: 	すが、より多くの処理を必要とします)		参照
 マルチスレッドでダウンロードする (高速になりま) デュアルバックアップの場所: 復元する日付の範囲 	すが、より多くの処理を必要とします)		参照
 マルチスレッドでダウンロードする (高速になりま) デュアルバックアップの場所: 復元する日付の範囲 次の日付範囲内で変更されたファイルを 	すが、より多くの処理を必要とします)		参照
 マルチスレッドでダウンロードする(高速になりま) デュアルバックアップの場所: 復元する日付の範囲 次の日付範囲内で変更されたファイルを ● 最終更新日時を使用 	すが、より多くの処理を必要とします) 		参照
 マルチスレッドでダウンロードする(高速になりま) デュアルバックアップの場所: 復元する日付の範囲 次の日付範囲内で変更されたファイルを ● 最終更新日時を使用 ● パックアップの日付を使用 	すが、より多くの処理を必要とします) 復元:		参照

(←)戻る		次へ (→)					
1.復元が完了するまでお待ちください。 ※ダウンロードが開始されるまで、3~5時間程度の時間を要します。パソコンの電源は入れたままにしておいてください。							
N AOSBOX Cool for R復元	ユーティリティー						
復元							
復元のステータス							
ひ コールドストレージの しばらくお待ちください	ファイルをダウンロードするための準備をしています。ダウンロード開始まで、通常、3~5時間程度かかります。 ヽ						
Note: いつでもこのヴ パンコンの電源を入	/… ワインドウを閉じることができます。復元処理はバックグラウンドで継続されます。 れたままにすることをお着Whilます。						
復元したファイル:	0/3 <i>7</i> p11						
サイズ:	0 byte/1 GB						
ネットワーク速度:	現在停止しています						
失敗したファイル:	0 ファイル						
[#		1					
	0%						
		¢⊥(🗙					