

【CatchMe@Mail】過去のメールのバックアップ

08.07.07 作成

- ★ 7/7(月)～8月下旬に受信したメールは CatchMe@Mail と Kmail の両方に配信されるため、バックアップの必要はありません。下記手順は 7/7(月)以前に送受信したメールが対象です。
- ★ 8月下旬に CatchMe@Mail のサービスが停止しますので、それまでに必要なメールのバックアップを行なってください。

■バックアップ方法

7/7(月)～8月下旬の並行運用期間に、CatchMe@Mail 中の必要なメールを自分のアドレス宛に転送します。転送したメールは Kmail と CatchMe@Mail の両方に配信されます。

- ① CatchMe@Mail にログインします。



- ② バックアップしたいメールを開きます。

【受信箱のメールの場合】



【送信箱のメールの場合】



③ 「宛先」に自分のメールアドレスを入力します。(*****@kinjo-u.ac.jp)

※送信箱のメールの場合は、既存の宛先を消して自分のメールアドレスに変更してください。
その後「送信」ボタンを押します。

Version: .

送信メールサーバ SMTP

送信済メールを送信箱に保存
 開封確認を要求する

宛先	*****@kinjo-u.ac.jp	アドレス入力
Cc		アドレス帳から <input type="button" value="入力"/>
Bcc		よく使う送信先から <input type="button" value="入力"/>
件名	課題について	<input checked="" type="radio"/> To <input type="radio"/> Cc <input type="radio"/> Bcc
重要度	普通	-- よく使う送信先 --

-- original message --

④ 転送したメールは、CatchMe@Mail と Kmail の両方に配信されるため、CatchMe@Mail の受信箱に③で転送したメールが届いています。

Version: .

mail.kinjo-u.ac.jp-受信箱 ロケーション: mail.kinjo-u.ac.jp メールボックス: 受信

新着メールの確認

全選択 on off 選択メールを へ

既読 未読 マーク 添付ファイル付

ページ: 1 / 25 前ページ | 次ページ 未読

	件名	差出人	日付
<input checked="" type="checkbox"/>	課題について	@kinjo-u.ac.jp	08/06/30 10:36
<input type="checkbox"/>	TASA: Re: E3720用の授業サポート日報はこちらへ		08/06/30 10:15
<input type="checkbox"/>	送付: 提出課題		08/06/30 09:49
<input type="checkbox"/>	課題について		08/06/30 09:48
<input type="checkbox"/>	ご連絡		08/06/30 09:47

⑤ 続いて Kmail にログインしてメールが届いていることを確認します。

★ブラウザを開き、<http://kmail.kinjo-u.ac.jp> へアクセスします。

K!mail
for Kinjo Gakuin University

金城学院 Kmail へようこそ

金城学院 Kmail のスタート ページ

kinjo-u.ac.jp スタート ページ (powered by Google) へようこそ。このページから、メール、カレンダー、ニュース、天気予報などの役立つサービスやコンテンツすべてにアクセスできます。

- ユーザー名、パスワードは [] できます。
- CatchMe@Mail と同じです。 [] 情報など、ウェブ上のさまざまなコンテンツを表示できます。
- ユニークなページ デザインが可能
スタート ページのデザインやレイアウトを簡単にカスタマイズ

金城学院 Kmail
でアカウントにログイン

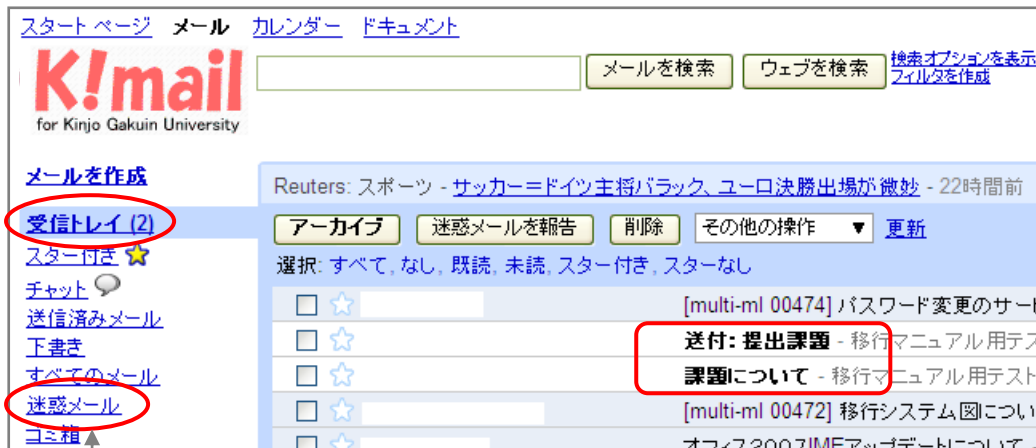
ユーザー名: *****@kinjo-u.ac.jp

パスワード: *****

次回から入力を省略

[アカウントにアクセスできない場合](#)

⑥ 受信トレイを表示します。③で転送したメールが届いていることを確認します。



注: 転送したメールが「迷惑メール」に振り分けされている場合があります。
受信トレイに届いていない場合は、「迷惑メール」内を確認してください。
迷惑メール内で、メールを選択⇒「迷惑メールを解除」ボタンで受信トレイに移動します。

⑦ ①～③の手順をくり返して、バックアップしたいメールをすべて Kmail へ転送します。