

サーバー移設スケジュール、および新サーバー利用のご案内

2015.3.18
株式会社上部

サーバー移行日	移行するデータ	移行対象ドメイン
3/23(月)	3/22(日) 17 時段階のもの	ルートドメイン(ci), cv, i
3/24(火)	3/23(月) 17 時段階のもの	br, bf2012, em, robot
3/25(水)	3/24(火) 17 時段階のもの	cns, hr, ice, ict-challenger, info
3/26(木)	3/25(水) 17 時段階のもの	hvcs, spice
3/27(金)	3/26(木) 17 時段階のもの	sys, tree
3/30(月)	3/29(日) 17 時段階のもの	jeskb2005, nips

データの移行作業は、前日の 17 時の段階のもので行います。

(Web コンテンツ移行のみ下記のように、3 月 20 日(金)段階のもので行います)

移行日は、データ移行のため該当ドメインの方はサービスが利用できない時間帯がございます。
あしからず、ご了承ください。

【移行対象】

Web データ
メールアカウント
FTP アカウント
DNS 登録レコード

【Web コンテンツ移行】

3 月 20 日(金)段階のデータで新サーバーに移行を行います。

3 月 20 日～3 月 30 日までは更新を控えていただけますようお願い致します。

基本的には、現在置かれているデータをそのまま新サーバーに移設致します。

環境の変化で正常に表示できないなどの不具合が生じた場合は、弊社までお問い合わせください。
なお新サーバーでは、バックアップ領域が限られているため Web コンテンツは個々人でバックアップを取っていただく必要がございます。データの保存を保証されておりませんので、重要なデータは必ずローカル環境（ご自身のパソコン）などへも保存していただけますようお願い致します。
新サーバーのバックアップ対象は、システム関連のファイルと新着メールのみとなります。
(最新 1 世代のみ)

【Web コンテンツのアップロードについて】

暗号化 (SSL/TLS) の設定が必須となります。(FTPS を指定してください)

接続するホスト名： ftp.ci.ritsumeai.ac.jp (IP アドレス：180.235.250.198)

ポート番号： 990 番

FFFTP での設定例

ホストの設定

?

×

高度	暗号化	特殊機能
基本	拡張	文字コード

ホストの設定名(I)

知能情報学科サーバー

ホスト名(アドレス)(N)

ftp.ciritsumei.ac.jp

ユーザー名(U)

xx@xx.ciritsumei.ac.jp

パスワード/パスフレーズ(P)

●●●●●●●●●●

☐ anonymous

ローカルの初期フォルダ(L)

...

ホストの初期フォルダ(R)

現在のフォルダ

☐ 最後にアクセスしたフォルダを次回の初期フォルダとする(E)

OK

キャンセル

ヘルプ

ホストの設定

?

×

高度	暗号化	特殊機能
基本	拡張	文字コード

☐ FireWallを使う(F)

ホストのタイムゾーン(T)

GMT+9:00 (日本)

☒ PASVモードを使う(V)

セキュリティ(Q)

自動認識

☐ フォルダ同時移動を使う(S)

接続時にホストに送るコマンド(I)

ポート番号(X)

990

標準

アカウント(C)

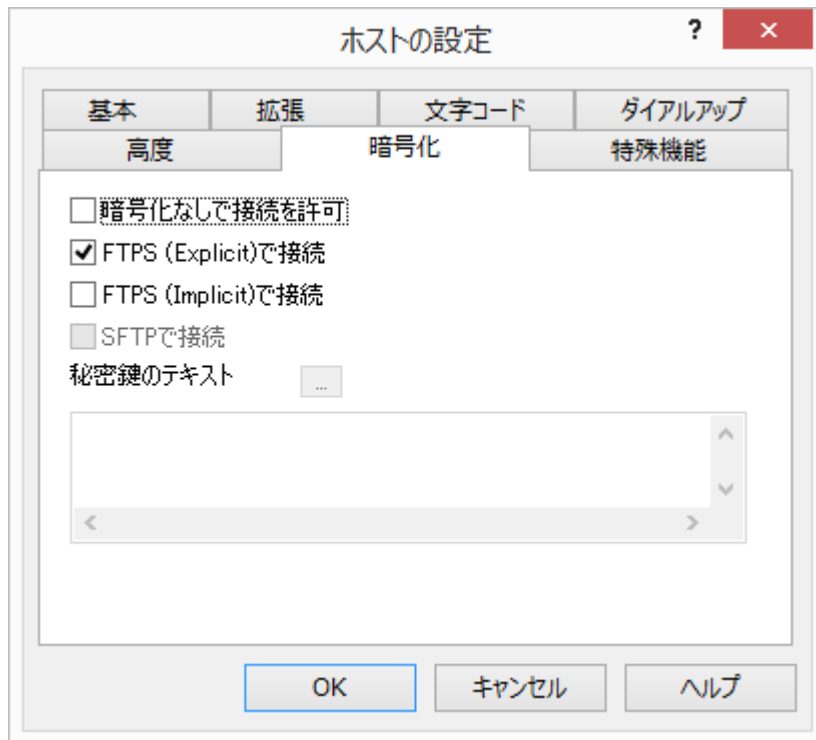
ネットワークの種類(N)

自動

OK

キャンセル

ヘルプ



【新サーバーでメールを送受信するための設定】

メールアドレス、アカウント、パスワードは変更ございません。

接続には暗号化（SSL/TLS）の設定が必須となります。従来の平文でのアクセスはできませんので、ご注意ください。以下の情報を参考に、ご利用のメールソフトの設定を変更ください。

移行後しばらくは新旧両方のメールサーバーにメールが届く可能性がございます。

しばらくは、新旧両サーバーをご確認いただけますようお願い致します。

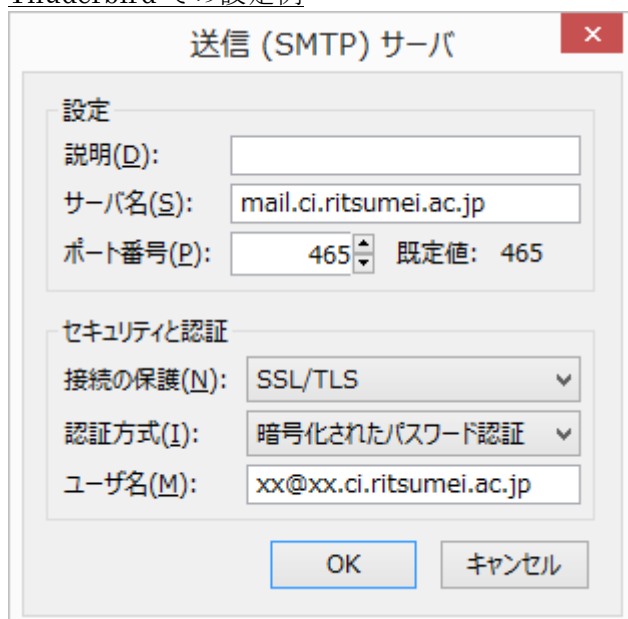
・メール送信設定

送信メールサーバー名：mail.ci.ritsumei.ac.jp（IP アドレス：180.235.250.198）

ポート番号：465 番

備考：SSL/TLS

Thunderbird での設定例



- ・メール受信設定

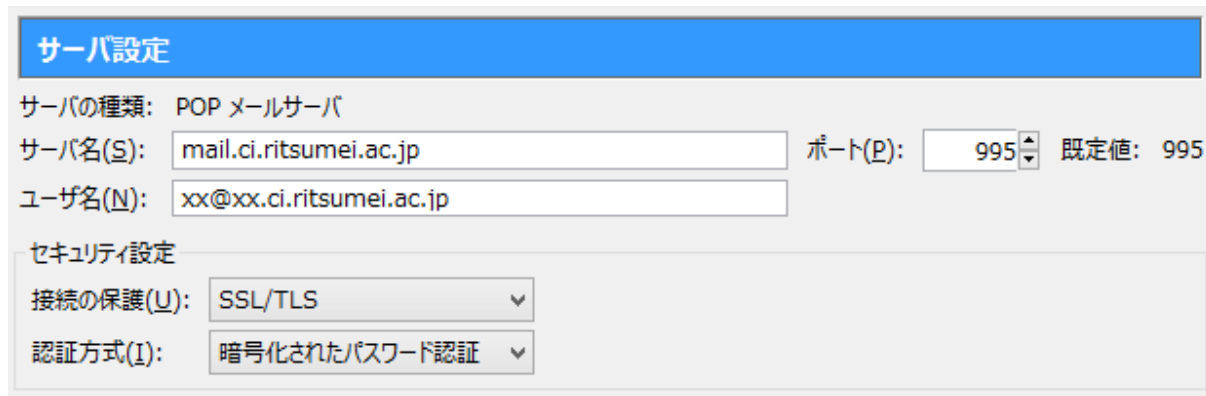
《POP 使用時》

受信メールサーバー名 : mail.ci.ritsumei.ac.jp (IP アドレス : 180.235.250.198)

ポート番号 : 995 番

備考 : SSL/TLS

Thunderbird での設定例



The screenshot shows the 'Server Settings' (サーバ設定) window in Thunderbird. The 'Server Type' (サーバの種類) is set to 'POP Mail Server' (POP メールサーバ). The 'Server Name' (サーバ名(S)) is 'mail.ci.ritsumei.ac.jp'. The 'Port' (ポート(P)) is '995', with a note that the default is 995. The 'Username' (ユーザ名(N)) is 'xx@xx.ci.ritsumei.ac.jp'. Under 'Security Settings' (セキュリティ設定), 'Connection Protection' (接続の保護(U)) is set to 'SSL/TLS' and 'Authentication Method' (認証方式(I)) is set to 'Password Authentication' (暗号化されたパスワード認証).

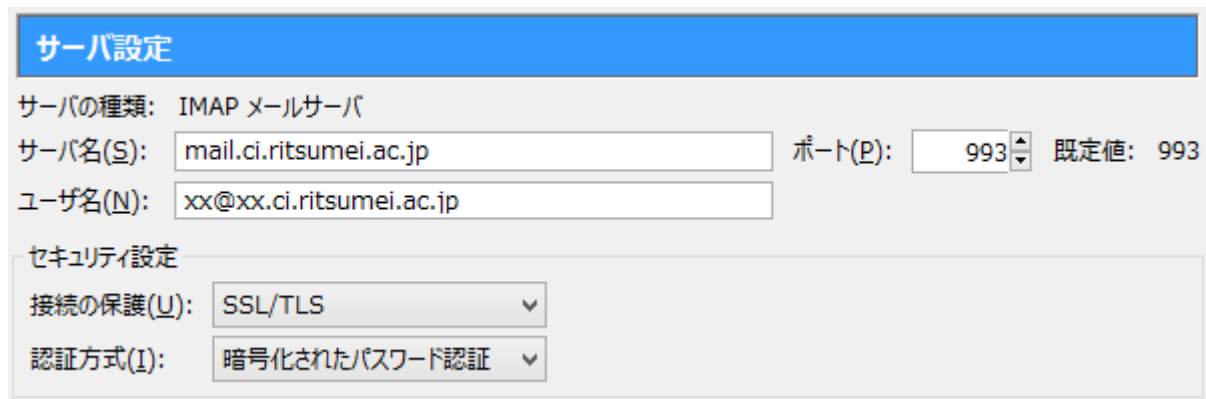
《IMAP 使用時》

受信メールサーバー名 : mail.ci.ritsumei.ac.jp (IP アドレス : 180.235.250.198)

ポート番号 : 993 番

備考 : SSL/TLS

Thunderbird での設定例



The screenshot shows the 'Server Settings' (サーバ設定) window in Thunderbird. The 'Server Type' (サーバの種類) is set to 'IMAP Mail Server' (IMAP メールサーバ). The 'Server Name' (サーバ名(S)) is 'mail.ci.ritsumei.ac.jp'. The 'Port' (ポート(P)) is '993', with a note that the default is 993. The 'Username' (ユーザ名(N)) is 'xx@xx.ci.ritsumei.ac.jp'. Under 'Security Settings' (セキュリティ設定), 'Connection Protection' (接続の保護(U)) is set to 'SSL/TLS' and 'Authentication Method' (認証方式(I)) is set to 'Password Authentication' (暗号化されたパスワード認証).

Outlook2013 で POP でメールを受信する場合の設定例

アカウントの変更

POP と IMAP のアカウント設定

お使いのアカウントのメール サーバーの設定を入力してください。

ユーザー情報

名前(N):
○○ ○○

電子メール アドレス(E):
xx@xx.ci.ritsumei.ac.jp

サーバー情報

アカウントの種類(A):
POP3

受信メール サーバー(I):
mail.ci.ritsumei.ac.jp

送信メール サーバー (SMTP)(Q):
mail.ci.ritsumei.ac.jp

メール サーバーへのログイン情報

アカウント名(U):
xx@xx.ci.ritsumei.ac.jp

パスワード(P):

☒ パスワードを保存する(R)

☐ メール サーバーがセキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA) に対応している場合には、チェック ボックスをオンにしてください(Q)

アカウント設定のテスト

アカウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧めします。

アカウント設定のテスト(I)

☒ [次へ] をクリックしたらアカウント設定を自動的にテストする(S)

詳細設定(M)...

< 戻る(B)

次へ(N) >

キャンセル

インターネット電子メール設定

全般

送信サーバー

詳細設定

☒ 送信サーバー (SMTP) は認証が必要(Q)

☒ 受信メール サーバーと同じ設定を使用する(U)

☐ 次のアカウントとパスワードでログインする(L)

アカウント名(N):

パスワード(P):

☒ パスワードを保存する(R)

☐ セキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA) に対応(Q)

☐ メールを送信する前に受信メール サーバーにログインする(I)

OK

キャンセル

インターネット電子メール設定

全般 送信サーバー 詳細設定

サーバーのポート番号

受信サーバー (POP3)(I): 995 標準設定(D)

☒ このサーバーは暗号化された接続 (SSL) が必要(E)

送信サーバー (SMTP)(Q): 465

使用する暗号化接続の種類(C): SSL

サーバーのタイムアウト(I)

短い 長い 1 分

配信

☐ サーバーにメッセージのコピーを置く(L)

☐ サーバーから削除する(R) 14 日後

☐ [削除済みアイテム] から削除されたら、サーバーから削除(M)

OK キャンセル

Outlook2013 で IMAP でメールを受信する場合の設定例

アカウントの変更

POP と IMAP のアカウント設定
お使いのアカウントのメール サーバーの設定を入力してください。

ユーザー情報

名前(Y): ○○ ○○

電子メール アドレス(E): xx@xx.ci.ritsumei.ac.jp

サーバー情報

アカウントの種類(A): IMAP

受信メール サーバー(I): mail.ci.ritsumei.ac.jp

送信メール サーバー (SMTP)(Q): mail.ci.ritsumei.ac.jp

メール サーバーへのログオン情報

アカウント名(U): xx@xx.ci.ritsumei.ac.jp

パスワード(P): *****

☒ パスワードを保存する(R)

☐ メール サーバーがセキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA) に対応している場合には、チェック ボックスをオンにしてください(Q)

アカウント設定のテスト

アカウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧めします。

アカウント設定のテスト(I)

☒ [次へ] をクリックしたらアカウント設定を自動的にテストする(S)

オフラインにしておくメール: 3 か月

詳細設定(M)...

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

インターネット電子メール設定

全般 送信サーバー 詳細設定

サーバーのポート番号

受信サーバー (IMAP)(I): 993 標準設定(D)

使用する暗号化接続の種類(E): SSL

送信サーバー (SMTP)(Q): 465

使用する暗号化接続の種類(C): SSL

サーバーのタイムアウト(I)

短い 長い 1 分

フォルダー

ルートフォルダーのパス(E):

送信済みアイテム

☒ 送信済みアイテムのコピーを保存しない(D)

削除済みアイテム

☐ アイテムを削除対象としてマークするが、自動的には移動しない(K)
削除対象としてマークされたアイテムは、メールボックス内のアイテムが消去されたときに完全に削除されます。

☒ オンライン中にフォルダーを切り替えたらアイテムを消去する(P)

OK キャンセル

【HDE Controller(バーチャルドメインの設定変更操作など)へのログイン方法】

Web ブラウザから以下の URL にアクセスください。

[https:// cisv01.ci.ritsumeai.ac.jp:16590/](https://cisv01.ci.ritsumeai.ac.jp:16590/)

※http ではなく、https でしかアクセスできません。

ユーザー名、パスワードは従来通りです。

HDE Controller のバージョンアップに伴い、従来と若干操作方法が異なる場合があります。
詳細な操作方法については、後日配布致しますマニュアルをご参照ください。