

# 新「帝京大学統合認証基盤」利用マニュアル

全キャンパス共通 | WebVer\_2.0 | 2024年9月 現在

2024年3月より新しい認証基盤（シングルサインオン認証）の運用が開始されました。新認証基盤を利用される際は、本マニュアルに記載されている手順を参照して初回ログイン及び多要素認証の登録を行ってください。

## 1. 目次

1. 目次 .....	1
2. 各システムの参照項目 .....	2
2.1. 新統合認証基盤を使用したシステム .....	2
2.2. 上記以外のシステム .....	3
3. 多要素認証について(新機能) .....	3
4. 初回ログイン及び多要素認証の登録方法.....	4
4.1. アプリ認証方式 + スマートフォンのみ使用 の場合.....	4
4.2. アプリ認証方式 + PCとスマートフォン使用 の場合.....	9
4.3. メール認証方式の場合 .....	13
4.4. 片方の認証方式を登録した状態でもう一方の認証方式を登録する方法.....	16
5. 多要素認証の登録後のシステムログイン方法.....	17
5.1. アプリ認証方式の場合 .....	17
5.2. メール認証方式の場合 .....	19
6. 学術認証フェデレーション（学認：GakuNin）を利用したシステムへのログイン手順説明 .....	21
6.1. 学認システムへのログインフロー .....	21
6.2. 学認システムへのログイン方法 .....	21
6.3. 情報利用の同意 .....	22
7. 多要素認証設定の解除（スマートフォンの機種変更時 等） .....	23
7.1. 新統合認証基盤で設定を解除する .....	23
7.2. Microsoft Authenticator のアカウントを削除する .....	24
8. よくある問い合わせ .....	26
8.1. パスワードについて .....	26
8.2. 新統合認証基盤へのログインについて .....	29
8.3. 各システムへのアクセスについて .....	30
9. 問い合わせ先 .....	30

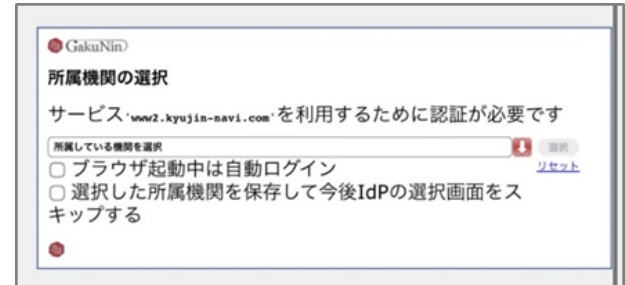
## 2. 各システムの参照項目

### 2.1. 新統合認証基盤を使用したシステム

- ログインに関する参照項目

新統合認証基盤のみ使用したシステム

新統合認証基盤と学術認証フェデレーションを使用したシステム



「6. 学術認証フェデレーション（学認：GakuNin）を使用したシステムへのログイン手順説明」



「3. 多要素認証について(新機能)」【初回のみ】

「4. 初回ログイン及び多要素認証の登録方法」【初回のみ】

「5. 多要素認証の登録後のシステムログイン方法」

「6.3. 情報利用の同意」

## 2.2. 上記以外のシステム

- ログイン方法は従来通りとなります
- ※ユーザ名・パスワードは変更ありません
- ※旧認証基盤①②は、引き続き一定期間稼働予定
- ※順次、ログイン ID 統一化を実施予定

① 「START」  
2024年9月 終了予定  
(八王子のみ)



② (旧認証基盤)  
「統合認証サービス」

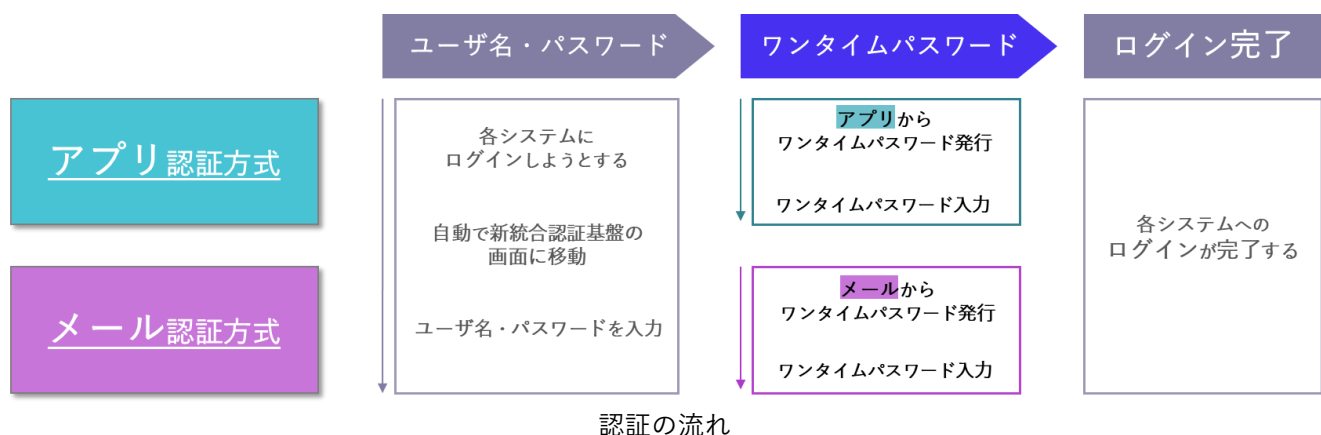


## 3. 多要素認証について(新機能)

- 各システムにログインする時「ユーザ名」と「パスワード」の入力のほかに、多要素認証としてアプリまたはメールで発行された「ワンタイムパスワード」を入力することで初めてログインが完了します。
- アプリ認証かメール認証のどちらか片方のみの設定でログインが可能ですが、機種変更やメールアカウントの削除などで認証方式が使えなくなった場合でも、もう一方の認証方式でログインができますので、両方の認証方式の設定を推奨いたします。

※両方の認証方式を設定する場合は、

「4.4. 片方の認証方式を登録した状態でもう一方の認証方式を登録する方法」を参照してください。



- 多要素認証に アプリ認証方式 を利用する場合は、ご自身のスマートフォンに「Microsoft Authenticator」(無料)のダウンロードをしてください。



- アプリ認証方式の登録方法には「スマートフォンのみ使用」と「PC とスマートフォン使用」の2種類の登録方法が存在しますのでご自身で選択してください。(PC とスマートフォンを両方使用してアプリ認証を登録するほうが比較的簡単に登録できます)

※PC とスマートフォンを両方使用してアプリ認証を登録しても、ログインする時に使用するものはアプリがインストールされたスマートフォンのみです。

## 4. 初回ログイン及び多要素認証の登録方法

### ● 各認証方式の参照項目

方式	登録に使用する機器	参照項目
アプリ認証方式	スマートフォン	「4.1. アプリ認証方式 + スマートフォンのみ使用 の場合」
	スマートフォンと PC	「4.2. アプリ認証方式 + PCとスマートフォン使用 の場合」
メール認証方式	メールを使用できる機器	「4.3. メール認証方式の場合」

※アプリ認証方式の登録方法には「スマートフォンのみ使用」と「PCとスマートフォン使用」の2種類の登録方法が存在しますのでご自身で選択してください。（PCとスマートフォンを両方使用してアプリ認証を登録するほうが比較的簡単に登録できます）

※PCとスマートフォンを両方使用してアプリ認証を登録しても、ログインする時に使用するものはアプリがインストールされたスマートフォンのみです。

- アプリ認証方式とメール認証方式のうち、片方みの使用もできますが両方を設定しておくことを推奨いたします。

片方の認証を設定している状態で、もう一方の認証方式を設定する場合は、

「4.4. 片方の認証方式を登録した状態でもう一方の認証方式を登録する方法」を参照してください。

### 4.1. アプリ認証方式 + スマートフォンのみ使用 の場合

#### 4.1.1. 準備するもの

- ご自身が所有しているスマートフォン

（認証アプリ「Microsoft Authenticator」をダウンロード済）

※認証アプリのダウンロード方法は「3. 多要素認証について(新機能)」を参照

#### 4.1.2. ブラウザより各システムのWebサイトにアクセス

#### 4.1.3. 新認証基盤のログイン画面が表示



※学認の認証画面が表示された場合は、

「6. 学術認証フェデレーション（学認：GakuNin）を利用したシステムへのログイン手順説明」を参照してください。

#### 4.1.4. 利用者の **ユーザー名** を入力 [→次へ] をタップ



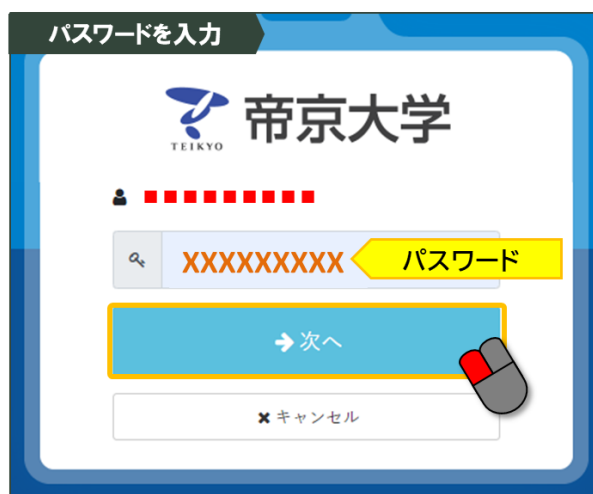
**ユーザー名**  
 ➡ 学内で周知されている **ユーザー名** を入力してください



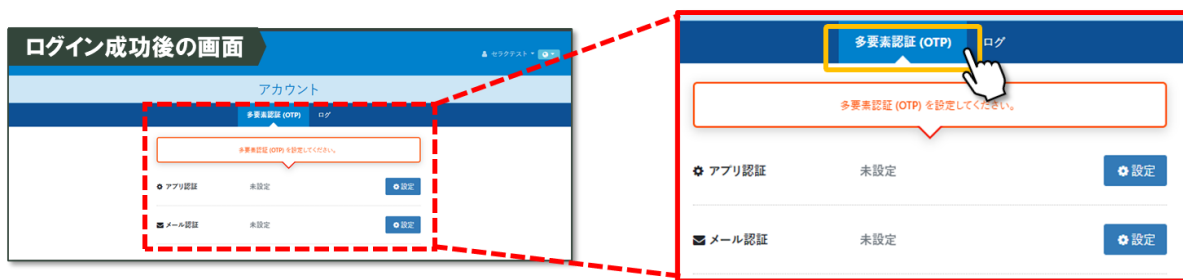
#### 4.1.5. ログイン画面に利用者の **パスワード** を入力 [→次へ] をタップ



**パスワード**  
 ➡ 学内で周知されている **パスワード** を入力してください



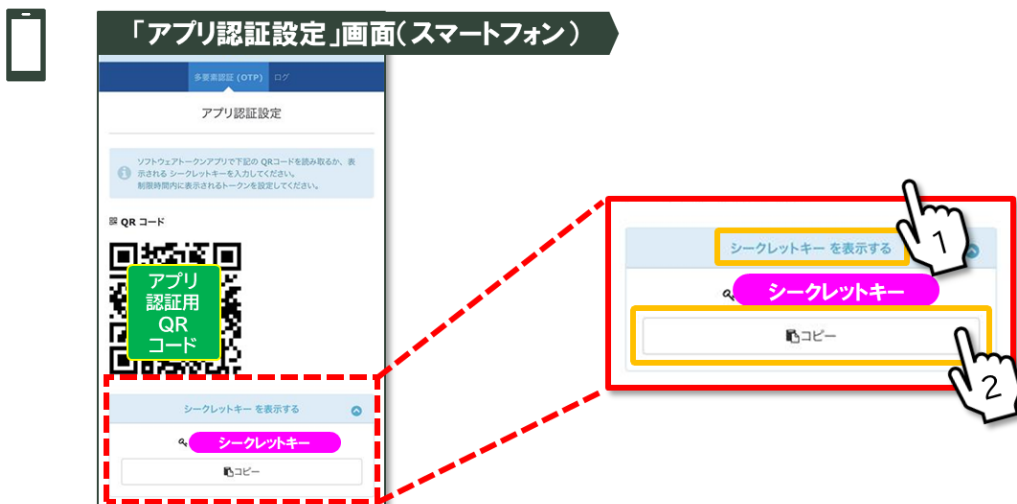
#### 4.1.6. 認証成功後に画面上部にある [多要素認証 (OTP)] をタップ



#### 4.1.7. 「アプリ認証」の項目の [⚙️ 設定] をタップ



4.1.8. アプリ認証用の QR コードが表示されるので [シークレットキーを表示する] をタップし、シークレットキーを表示させて [コピー] をタップ



4.1.9. 事前に準備した認証アプリ「Microsoft Authenticator 」を起動し、[アカウントを追加] をタップする



認証アプリのダウンロードは「3. 多要素認証について(新機能)」を参照

4.1.10. [その他 (Google、Facebook など)] をタップ



4.1.11. 認証アプリの **アプリ認証用の QR コード** をスキャンする画面で [またはコードを手動で入力] (Apple) または [OR ENTER CODE MANUALLY] (Android) をタップ




4.1.12. 認証アプリに [アカウント名] に **ユーザー名** を入力、 [秘密鍵] に先ほどコピーした **シークレットキー** を貼り付け、 [完了] をタップ



4.1.13. 認証アプリのアカウント追加が成功すると該当 **ユーザー名** の **ワンタイムパスワードコード** が表示される



4.1.14. 認証アプリに表示されたワンタイムパスワードコードを手順「4.2.8.」の画面の「トークン」の項目に入力して[ 設定]をタップ



4.1.15. 多要素認証の設定が完了すると「アプリ認証」の項目が「設定済」となる ⇒設定完了





## 4.2. アプリ認証方式 + PCとスマートフォン使用の場合

### 4.2.1. 準備するもの

- インターネットに接続可能な PC

- ご自身が所有しているスマートフォン



(認証アプリ「Microsoft Authenticator」をダウンロード済)

※認証アプリのダウンロード方法は「3. 多要素認証について(新機能)」を参照

### 4.2.2. ブラウザより各システムのWebサイトにアクセス

### 4.2.3. 新認証基盤のログイン画面が表示



※学認の認証画面が表示された場合は、「6. 学術認証フェデレーション (学認 : GakuNin) を利用したシステムへのログイン手順説明」を参照してください。

### 4.2.4. 利用者のユーザー名を入力 [次へ] をクリック

#### ユーザー名

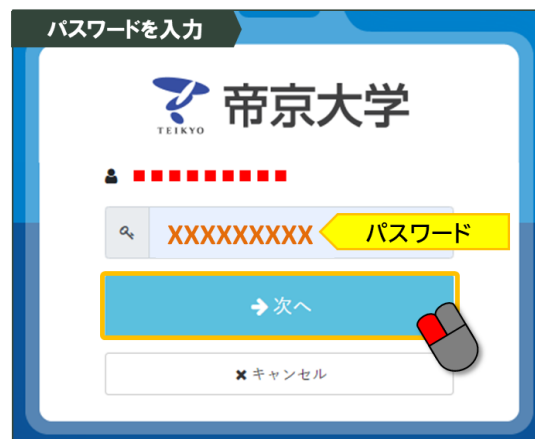
➡ 学内で周知されているユーザー名を入力してください



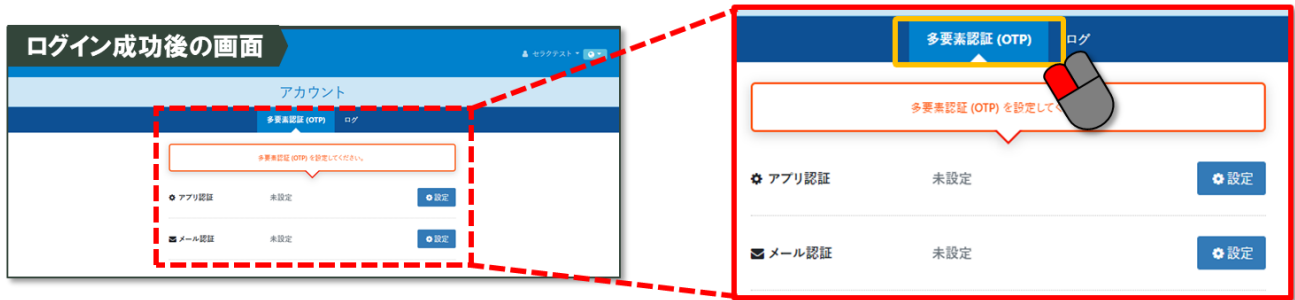
### 4.2.5. ログイン画面に利用者のパスワードを入力 [次へ] をクリック

#### パスワード

➡ 学内で周知されているパスワードを入力してください



#### 4.2.6. 認証成功後に画面上部にある [多要素認証 (OTP)] をクリック



#### 4.2.7. 「アプリ認証」の項目の [設定] をクリック



#### 4.2.8. アプリ認証用の QR コードが表示される



#### 4.2.9. 事前に準備した認証アプリ「Microsoft Authenticator」を起動し、[アカウントを追加] をタップする

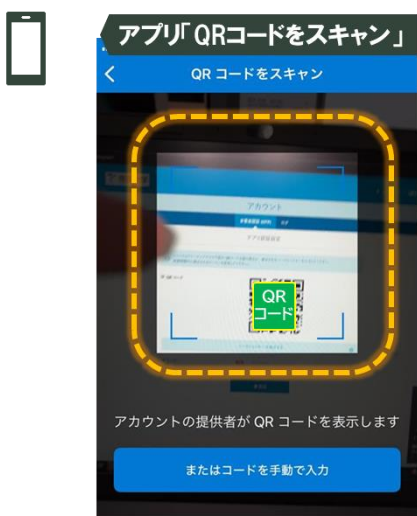


認証アプリのダウンロードは「3. 多要素認証について(新機能)」を参照

4.2.10. [その他 (Google、Facebook など)] をタップ




4.2.11. 手順「4.1.8.」で表示された **アプリ認証用の QR コード** を認証アプリのカメラで読み取る



4.2.12. **アプリ認証用の QR コード** の読取が成功すると該当 **ユーザー名** の **ワンタイムパスワードコード** が表示される



4.2.13. 認証アプリに表示されたワンタイムパスワードコードを手順「4.1.8.」の画面の「トークン」の項目に入力して[ 設定]をクリック



4.2.14. 多要素認証の設定が完了すると「アプリ認証」の項目が「設定済」となる ⇒ 設定完了



## 4.3. メール認証方式の場合

### 4.3.1. 準備するもの

- インターネットに接続可能な PC

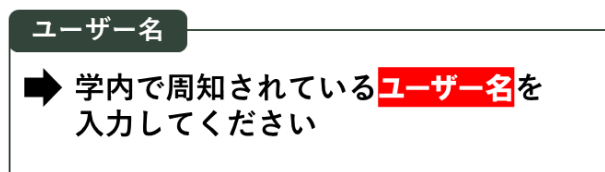
### 4.3.2. ブラウザより各システムのWebサイトにアクセス

### 4.3.3. 新認証基盤のログイン画面が表示

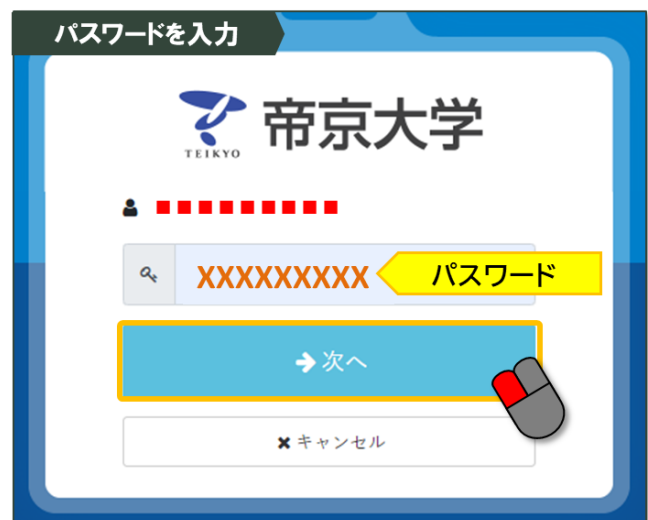
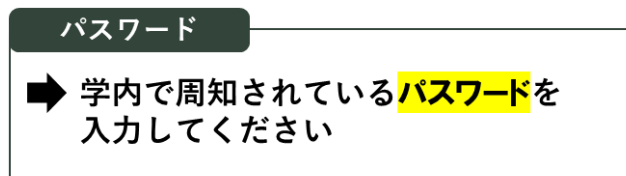


※学認の認証画面が表示された場合は、「6. 学術認証フェデレーション（学認：GakuNin）を利用したシステムへのログイン手順説明」を参照してください。

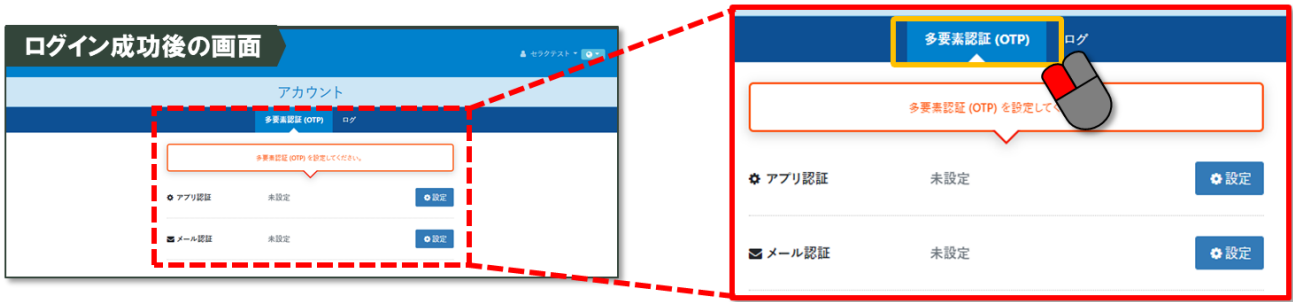
### 4.3.4. 利用者のユーザー名を入力 [→次へ] をクリック



### 4.3.5. ログイン画面に利用者のパスワードを入力 [→次へ] をクリック



#### 4.3.6. 認証成功後に画面上部にある [多要素認証 (OTP)] をクリック



#### 4.3.7. 「メール認証」の項目の [設定] をクリック



#### 4.3.8. 「メール認証設定」画面が表示される認証に使用したい「メールアドレス」を入力し「ワンタイムパスワードを送信する」をクリック



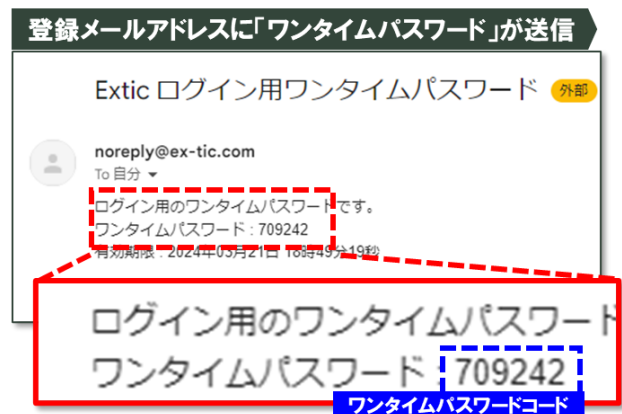
**⚠ 認証に使用するメールアドレスについて**


⇒ **利用者個人で利用しているメールアドレスを登録してください**

( 帝京大学から配付されているメールアドレスを指定すると、  
 (~@stu.teikyo-u.ac.jp または ~@XXX.teikyo-u.ac.jp など)  
 「ワンタイムパスワードのメールを確認できず、  
 多要素認証でのログイン出来ません

#### 4.3.9. 登録されたメールアドレスにワンタイムパスワードコードが届く

- 送付されるメール
  - 件名: 「Extic ログイン用ワンタイムパスワード」
  - From (差出人): noreply@ex-tic.com



4.3.10. メールで届いたワンタイムパスワードコードを手順「4.3.8.」 「ワンタイムパスワード」の項目に入力して[  設定 ]をクリック



4.3.11. 多要素認証の設定が完了すると「メール認証」の項目が「設定済」となる ⇒ 設定完了



NEXT ▶▶▶ 多要素認証の登録後のシステムログイン方法

- **アプリ認証方式の場合** ⇒ 手順「5.1.」を参照
- **メール認証方式の場合** ⇒ 手順「5.2.」を参照

## 4.4. 片方の認証方式を登録した状態でもう一方の認証方式を登録する方法

### 4.4.1. 新統合認証基盤（Extic）にログインする

- 以下の URL にアクセスし新統合認証基盤（Extic）にログインする。

<https://teikyo.ex-tic.com>

**ユーザ名**・**パスワード**を入力するとログインができます。



### 4.4.2. 設定したい認証方式を設定する

- 下記の表を参照し、新たに設定したい認証方式に応じて次の操作を行ってください。

方式	登録に使用する機器	参照項目
アプリ認証方式	スマートフォン	手順「4.1.6.」から「4.1.15.」を参照
	スマートフォンと PC	手順「4.2.6.」から「4.2.14.」を参照
メール認証方式	メールを使用できる機器	手順「4.3.6.」から「4.3.11.」を参照



## 5. 多要素認証の登録後のシステムログイン方法

### ● 各認証方式の参照項目

方式	参照項目
アプリ認証方式	「5.1. アプリ認証方式の場合」
メール認証方式	「5.2. メール認証方式の場合」

### 5.1. アプリ認証方式の場合

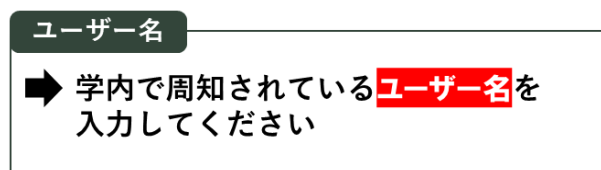
#### 5.1.1. ブラウザより各システムの Web サイトにアクセス

#### 5.1.2. 新認証基盤のログイン画面が表示

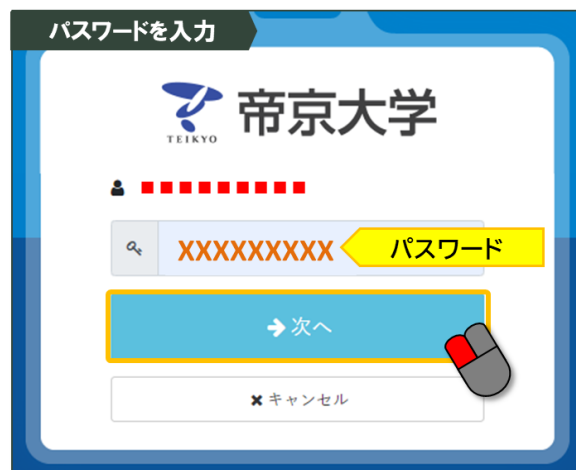
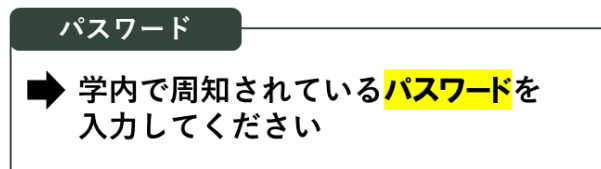


※学認の認証画面が表示された場合は、「6. 学術認証フェデレーション（学認：GakuNin）を利用したシステムへのログイン手順説明」を参照してください。

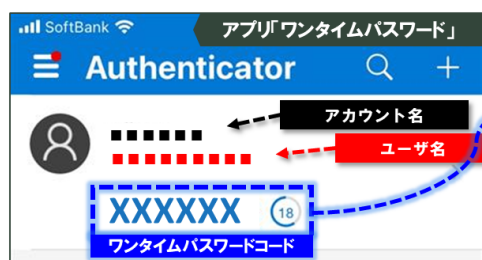
#### 5.1.3. 利用者のユーザー名を入力 [→次へ] をクリック



#### 5.1.4. ログイン画面に利用者のパスワードを入力 [→次へ] をクリック



5.1.5. 認証成功後にアプリに表示されたワンタイムパスワードコードを [ワンタイムパスワードコード] に入力 [→次へ] をクリック ⇒ログイン完了



## 5.2. メール認証方式の場合

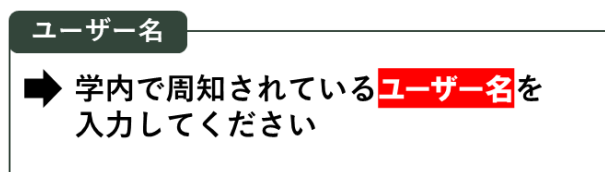
### 5.2.1. ブラウザより各システムの Web サイトにアクセス

### 5.2.2. 新認証基盤のログイン画面が表示

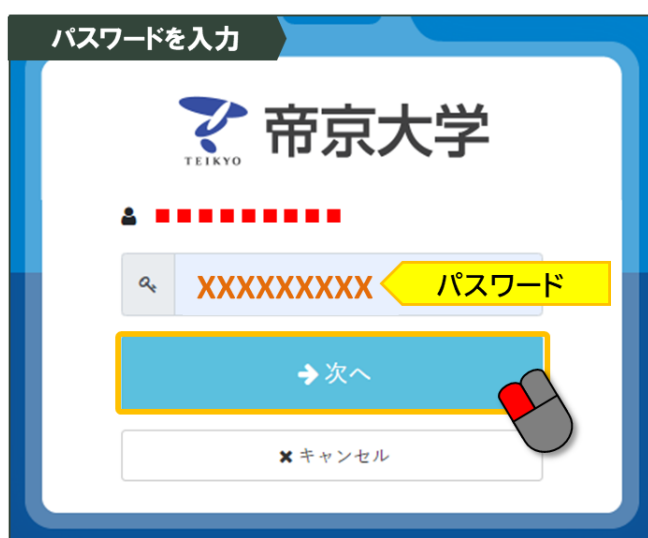
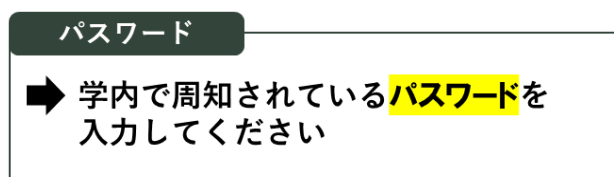


※学認の認証画面が表示された場合は、「6. 学術認証フェデレーション（学認：GakuNin）を利用したシステムへのログイン手順説明」を参照してください。

### 5.2.3. 利用者のユーザー名を入力 [→次へ] をクリック



### 5.2.4. ログイン画面に利用者のパスワードを入力 [→次へ] をクリック

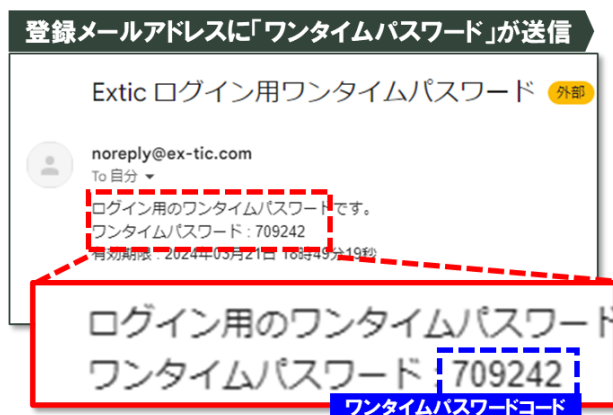


### 5.2.5. パスワードの認証成功後に [ワンタイムパスワードを送信] をクリック

### 5.2.6. 登録されたメールアドレスにワンタイムパスワードコードが届く

#### ● 送付されるメール

- ▶ 件名：  
「Extic ログイン用ワンタイムパスワード」
- ▶ From (差出人)： noreply@ex-tic.com



### 5.2.7. メールで届いたワンタイムパスワードコードを「ワンタイムパスワードコード」の項目に入力して [→次へ] をクリック ⇒ ログイン完了



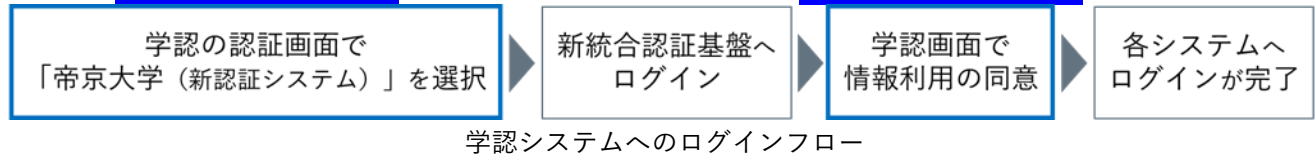
## 6. 学術認証フェデレーション（学認：GakuNin）を利用したシステムへのログイン手順説明

### 6.1. 学認システムへのログインフロー

- 学認を利用したシステムへログインするには、所属機関の選択画面で「帝京大学（新認証システム）」を選択し、新統合認証基盤からログインする必要があります。

項目「6.2.」で手順説明

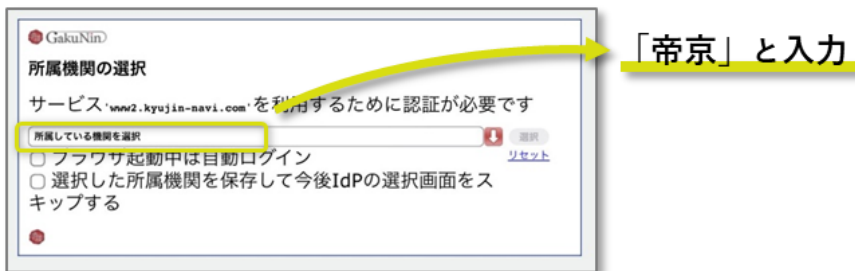
項目「6.3.」で手順説明



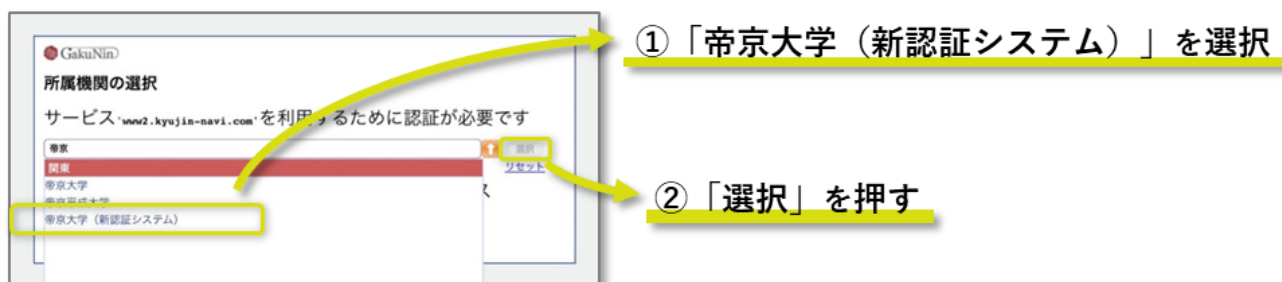
### 6.2. 学認システムへのログイン方法

- 学認システムへアクセスすると以下の画面が表示されます。

【所属している機関を選択】項目に「帝京」と入力する。



- プルダウンが表示されるので「帝京大学（新認証システム）」を選び【選択】ボタンを押すと、学術認証フェデレーションへの認証が完了します。



- 次に、下記を参照し新統合認証基盤へのログインを行ってください。

1 「3. 多要素認証について(新機能)」【初回のみ】

2 「4. 初回ログイン及び多要素認証の登録方法」【初回のみ】

下記の表を参照し、新たに設定したい認証方式に応じて次の操作を行ってください。

方式	登録に使用する機器	参照項目
アプリ認証方式	スマートフォン	手順「4.1.3.」から「4.1.15.」を参照
	スマートフォンとPC	手順「4.2.3.」から「4.2.14.」を参照
メール認証方式	メールを使用できる機器	手順「4.3.3.」から「4.3.11.」を参照

3 「5. 多要素認証の登録後のシステムログイン方法」

下記の表を参照し、登録した認証方式に応じて次の操作を行ってください。

方式	参照項目
アプリ認証方式	手順「5.1.2.」から「5.1.5.」を参照
メール認証方式	手順「5.2.2.」から「5.2.7.」を参照

4 「6.3. 情報利用の同意」を参照 【同意画面が出た場合】

## 6.3. 情報利用の同意

- 新統合認証基盤にログインすると下記の画面が表示されます。

下にスクロールし【同意する】ボタンを押すと学認システムへのログインが完了します。

帝京大学

あなたがアクセスしようとしているサービス

↓

www2.kyujin-navi.com

企業から届く求人票が検索できる就職システムです。最新の求人がインターネット経由で毎日更新されます。

サービスの利用に必要な情報

属性	値
organizationName	Teikyo University
jaOrganizationName	帝京大学
eduPersonPrincipalName	11542333@teikyo-u.ac.jp
gakuninScopedPersonUniqueCode	11542333@teikyo-u.ac.jp

上記の情報がこのサービスに送信されます。同意しますか？

同意方法（選択してください）

- 次回ログイン時に再度確認します。
- このサービスに送信した属性が変わった場合は再度確認します。
- 今後は確認しません。

この設定はログインページのチェックボックスでいつでも取り消すことができます。

同意する

拒否する

© 2016 EXGEN NETWORKS Co.,Ltd.

### 同意方法の選択

※「このサービスに送信した属性が変わった場合は再度確認します。」または「今後は確認しません。」を選択すると、次回アクセス時からは表示されません。

### 同意する

## 7. 多要素認証設定の解除（スマートフォンの機種変更時 等）

- スマートフォンの機種変更をする場合や、Microsoft Authenticator アプリを削除する場合は必ず初回ログイン時に登録した多要素認証の解除を先に行ってください。  
※メール認証方式のみご利用している場合は「7.2. Microsoft Authenticator のアカウントを削除する」の手順を省略してください。

### 7.1. 新統合認証基盤で設定を解除する

①以下の URL にアクセスしてください。

<https://teikyo.ex-tic.com>

新統合認証基盤にログインしてください。**ユーザ名**・**パスワード**を入力するとログインができます。



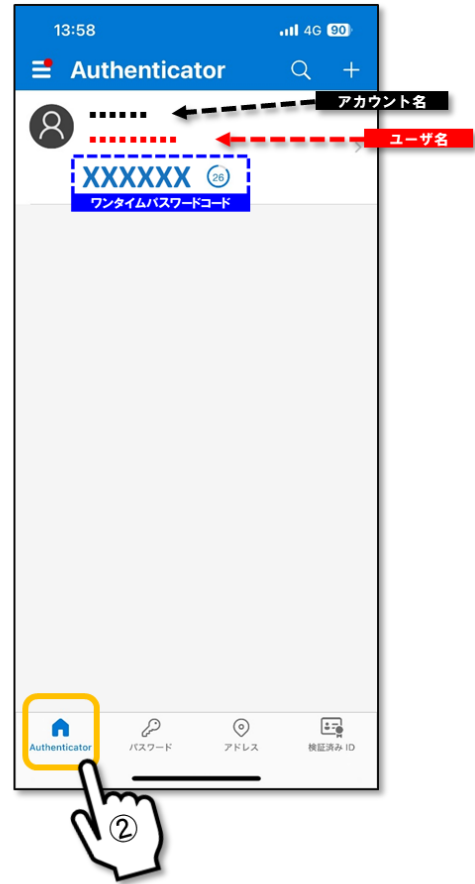
②ログインが完了したら、「多要素認証(OTP)」をクリックすると下記の画面に移行します。  
解除したい項目の「解除」を押すと、該当の認証を解除することができます。⇒解除完了



メール認証方式のみ解除した方は、再度「4. 初回ログイン及び多要素認証の登録方法」を進めてください。  
アプリ認証方式を解除した方は、「7.2. Microsoft Authenticator のアカウントを削除する」を進めてください。

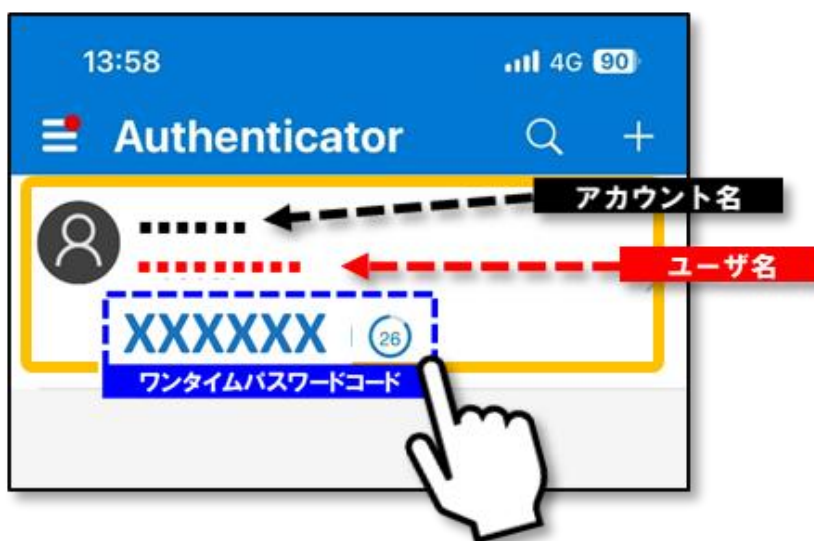
## 7.2. Microsoft Authenticator のアカウントを削除する

7.2.1. 認証アプリ「Microsoft Authenticator 」を起動し、  
左下の「Authenticator 」をタップする



### 7.2.2. 削除するアカウントをタップ

- 「4. 初回ログイン及び多要素認証の登録方法」にて自身で作成した Microsoft Authenticator のアカウントをタップしてください。

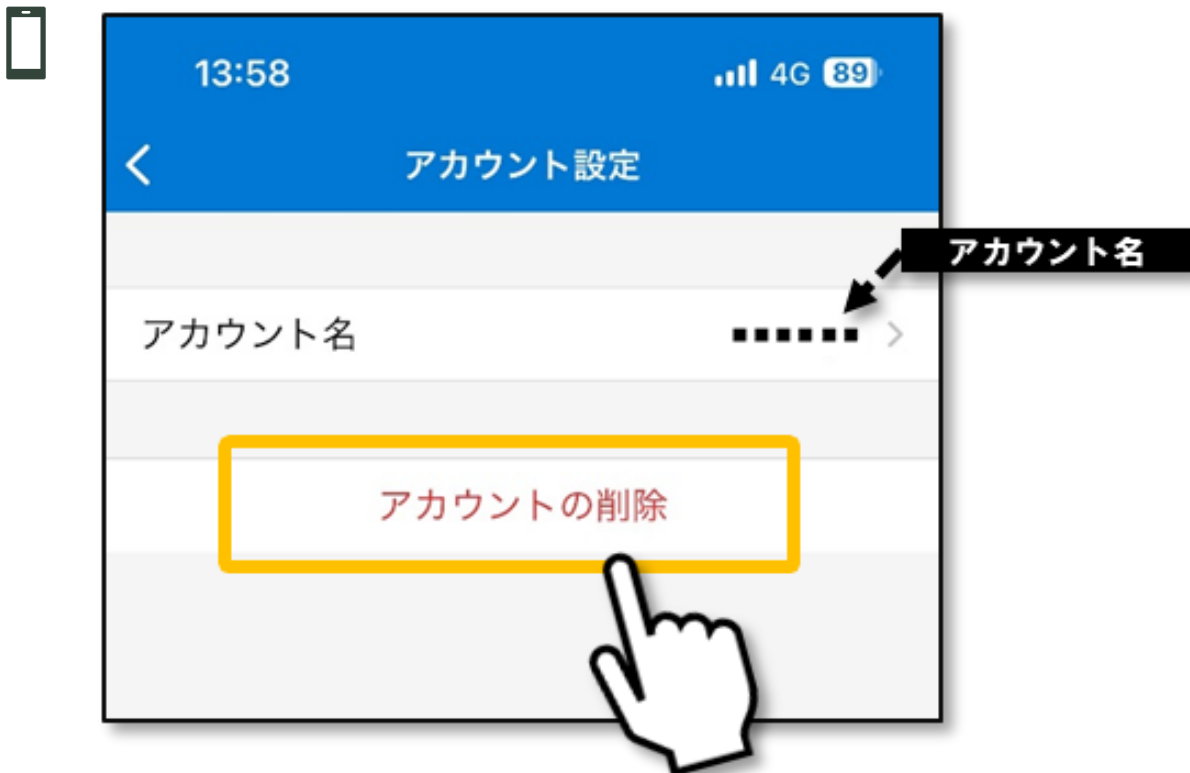




### 7.2.3. 右上の[設定]をタップ



### 7.2.4. アカウント名を確認して「アカウントを削除」をタップ ⇒ アカウント削除完了



再度「4. 初回ログイン及び多要素認証の登録方法」を進めてください。

## 8. よくある問い合わせ

### 8.1. パスワードについて

- パスワード再発行用のメールアドレスを以下「リセット用メール」と表現する

#### 8.1.1. ログインパスワードがわからなくなった。

A. 「9. 問い合わせ先」を確認しお問い合わせをお願いいたします。

※教職員の方でリセット用メールを設定している場合は手順「8.1.1.1. パスワードの再発行方法」を参照してください。

リセット用メールの登録方法は「8.1.2. パスワード再発行用メールアドレスはどのように設定するのか」を参照してください。（教職員のみリセット用メールの設定が可能です）

#### 8.1.1.1. パスワードの再発行方法

- **教職員の方がリセット用メールを登録している場合のみ**ご自身でパスワードの再発行が可能です。

①ログイン画面下の「パスワードを忘れましたか」というボタンを押してください



②メールアドレスの項目にご自身で設定したリセット用メールのアドレスを入力し、  
[送信する]ボタンを押すとリセット用メールにワンタイムパスワードが送信されます





## 8.1.2. パスワード再発行用メールアドレスはどのように設定するのか

Q. ログイン画面下部の「パスワードを忘れましたか」をクリックすると、「パスワード再発行用メールアドレスに設定したアドレス以外にはワンタイムパスワードは送信されません。」と表示されるが、「パスワード再発行用メールアドレスの設定」はどのように実施すればいいのか。

A. 後述のプロセスで実施することが可能です。

※教職員のみパスワード再発行用メールアドレス（以下「リセット用メール」とする）の設定が可能です。

①以下の URL にアクセスしてください。

<https://teikyo.ex-tic.com>

このページから新統合認証基盤にログインしてください。



②ログインが完了したら、「プロフィール」をクリックすると下記の画面に移行します。「パスワード再発行用メールアドレス」の欄に、帝京大学で配付されているメールアドレス以外の個人で利用しているメールアドレスを入力して「保存」を押すと設定が完了です。



## 8.1.3. ログインパスワードは変更できるのか。

A. 2024年4月25日時点では、学生の皆さんにログインパスワードを変更する機能が実装されておりません。

今後、学生の皆さんがログインパスワードを変更できるようになった場合は、別途お知らせいたします。

※教職員の方がリセット用メール（8.1.）を登録している場合のみご自身でのパスワード再発行（変更）が可能です。パスワードの再発行（変更）方法は手順「8.1.1.1.」を参照してください。

## 8.2. 新統合認証基盤へのログインについて

### 8.2.1. 一日に何度も新統合認証基盤へのログインを求められる。

A. 同じ端末で同じブラウザ(Safari や Chrome など)を使用している場合はログイン情報が保持されますが、違うブラウザを使用する場合は再度ログインする必要がありますのでご注意ください。

### 8.2.2. アプリ認証(Microsoft Authenticator)ができなくなった。

A. 一度アプリ認証設定を解除し、再度アプリ認証設定を行ってください。

アプリ認証ができなくなる理由としては、「アプリ認証の設定を行ったスマートフォンの機種変更を行った」や「アプリをアンインストールしてしまった」などがあげられます。

今一度 Microsoft Authenticator のアカウントを削除し新統合認証基盤でアプリ認証の解除を行ってから、再度アプリ認証の登録を行ってください。

- Microsoft Authenticator アカウントを削除方法と新統合認証基盤でアプリ認証の解除方法は、「7. 多要素認証設定の解除（スマートフォンの機種変更時 等）」を参照
- アプリ認証の登録方法は「4. 初回ログイン及び多要素認証の登録方法」を参照

### 8.2.3. メール認証のメールアドレス設定を、帝京大学から発行されたメールアドレスで登録してしまった。

A. 一度メール認証設定を解除し、再度メール認証設定を行ってください。

メール認証とはワンタイムパスワードが記載されたメールを設定したメールアドレスで受信し、発行されたワンタイムパスワードを使用して新統合認証基盤にログインする認証方法です。

帝京大学から配付されているメールアドレスを指定すると、ワンタイムパスワードのメールが確認できず、多要素認証でのログインができません。

（転送設定をしている場合はその限りではありません）

以下の方法で認証設定を解除し、再設定を実施してください。

- メール認証の解除方法は「7.1. 新統合認証基盤で設定を解除する」を参照
- メール認証の設定方法は「4.3. メール認証方式の場合」を参照

### 8.2.4. アプリ認証方式とメール認証方式の両方を設定した方がいいのか。

A. 両方設定しておくとも機種変更やメールアドレスの削除などで片方の認証方式が使えなくなった場合でももう一方の認証方式でログインができますので、両方の認証方式の設定を推奨いたします。

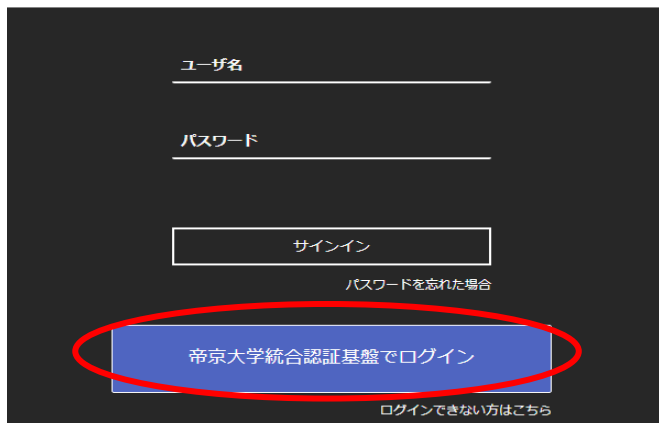
- 片方の認証を設定している状態で、もう一方の認証形式を設定する場合は、「4.4. 片方の認証方式を登録した状態でもう一方の認証方式を登録する方法」を参照してください。

### 8.3. 各システムへのアクセスについて

#### 8.3.1. LMS へのログイン方法がわからない。

A. 以下の URL にアクセスし、「帝京大学統合認証基盤でログイン」ボタンを押すと、新統合認証基盤でのログイン画面が表示されます。その後、画面の指示にしたがって新統合認証基盤でログインを実施してください。

ログイン URL : <https://lms2017.teikyo-u.ac.jp/>



#### 8.3.2. 学修ポートフォリオ(Prime Larning)へのログイン方法がわからない。

A. 以下の URL にアクセスし、新統合認証基盤でのログイン画面が表示されます。その後、画面の指示にしたがって新統合認証基盤でログインを実施してください。

ログイン URL : <https://portfolio.teikyo-u.ac.jp/>

## 9. 問い合わせ先

キャンパス	窓口	連絡先
板橋キャンパス	教務課	(教員) 教務課授業・試験係宛にメールにてお問合せください ・メールの件名には【統合認証】問い合わせと記載してください。 ・本文には氏名と職員番号を記載してください。 (学生) 問い合わせは窓口まで 受付時間 平日 8:45~16:45、土曜 8:45~12:00
八王子キャンパス	ICT サポートデスク (8号館1階)	問い合わせは窓口まで 受付時間：平日 9:00~18:00
宇都宮キャンパス	IT ハウス 教務課	問い合わせは窓口まで 受付時間：平日 9:00~18:00
福岡キャンパス	総務課 学務課	(教職員) 問い合わせは窓口まで (学生・非常勤講師) 問い合わせは窓口まで 受付時間 平日 8:50~16:30