電気電子生命学科・新入生オリエンテーション

実施日時:4月4日(金) 13:30~(開場:13:00)
 場所:中央校舎6階・メディアホール
 内容:多要素認証設定作業,学科長挨拶,教員紹介,校歌斉唱,グループ懇談会
 必要なもの: ①Meiji ID に関する情報(ID:10桁の学生番号・初期パスワード)
 ②スマートフォンまたは,WiFi 接続が可能なタブレット端末

メディアホールに入場したら,13:30 までに各自でこの資料を参考にして多要素認証の設定 作業を行ってください.この資料の手順通りでないこともあり得ます.分からなければ周囲 で教え合ってください.話のきっかけとして仲良くなることも兼ねています.

※多要素認証設定とは パスワードの他に,一つ以上の要素(例えば,電話番号,ショ ートメッセージ,専用アプリを介したやり取り,指紋など)を利用して認証するこ

と. 学外から明治大学の情報関連システムにアクセスする際に必須の手続きです.

※設定作業を行う意義 完了していない場合,学外から授業に関する手続きなどがで きず,学生生活のスタートからつまずきます.学外で設定作業をすると 30 分~1 時

間程度の待ち時間が発生しますが、学内で行えば5分程度の待ち時間で済みます.

この資料では、「専用アプリを介して多要素認証をするための設定作業」を学内で行う際の 手順を示しています.

## <u>当日までに行う作業(下の(1)と(2)を実施してください,(2)に必要な Meiji ID のアカウン</u> トは 4/3 日中に利用可能となる予定ですが利用できなければ(2)は当日に行ってください):

(1)当日持参するスマートフォンに、多要素認証に必要な Microsoft 社の専用アプリをインストールしてください。
 アプリは右のQRコードからインストールできます。
 ※アプリは自宅では開かないでください。

(当日の作業中に自動で起動します)





式の20 biorbnA 式の20 bio

(2) 下記リンク先 (or 右 QR コード) から明治大学情報サービスの利用に必要な Meiji ID の初期パスワードを必ず変更してください. 初期パスワードは, 入学手続き時に申請した 8~16 桁の英数字です.

https://sso.meiji.ac.jp/rp/dfw/idm/webmtn/LoginServlet

## 当日に行う作業(当日 13:00~13:30 に(3)~(6)を実施してください):

(3) メディアホールの入口で受け付けを済ませた上でご入場ください. 例年, 混雑します ので,時間に余裕を持ってご来場ください.

<<<以下の作業は、生田キャンパス内であれば、(廊下でも)行えます.>>>

(4) スマートフォンで Wi-Fi 接続を「**有効」**にし「**0000\_MIND1x」**(学内ネットワーク) に接続してください. その際, **Meiji ID と(2)で変更したパスワードが必要になります.** 

※注意!ここで学内ネットワークに接続せずに以下に進むと,設定作業ができな かったり,できたとしても 30 分~1 時間程度の待ち時間が発生します.

- (5) 下記リンク (or 右 QR コード) に Meiji ID でログインしてください. <u>https://sso.meiji.ac.jp/rp/dfw/idm/webmtn/LoginServlet</u>
  - ① 画面左下の「MeijiMail/Meiji ID 多要素認証利用設定」の項目をタップ
  - ② 「有効」にチェックを入れ「保存」をタップし、「OK」をタップ
  - ③ 「メンテナンス処理が完了しました」の下の「OK」をタップ  $\sigma_{3}$ ~約5分間待機 ~  $\leftarrow$  (4)をやらないと、これに最長1時間かかります
- (6)専用アプリ((1)でインストールしたアプリ)の設定
  以下 URL か右 QR コードにログインしてください.
  <a href="https://aka.ms/mfasetup/">https://aka.ms/mfasetup/</a>

ログイン ID: 10 桁の学生番号@meiji.ac.jp

その後は基本的には画面の指示にしたがって進めてください.

- 設定したパスワードを入力しサインイン
- ② 「サインインの状態を維持しますか?」は「はい」をタップ
- ③ 「詳細情報が必要」メッセージは「次へ」をタップ
- ④ 「アカウントのセキュリティ保護」は、
  手順(1)でアプリのインストールを完了させているなら、「次へ」をタップ
- ⑤「アプリでアカウントをセットアップする」で、
  「このリンクをクリックして、アカウントをアプリにペアリングします」を選択
  「Authenticator で開きますか?」と表示されたら「開く」をタップ
- ⑥ Authenticator(アプリ) が起動するので、「許可」をタップし、自身のアドレスが 追加されたことを確認した上で、⑤の「アプリでアカウントをセットアップする」 の画面に戻り、「次へ」をタップ
- ⑦ 「サインインを承認しますか?」をタップ後に画面に表示される番号を入力して
  「はい」をタップ
- ⑧「アカウントのセキュリティ保護」の画面で「次へ」をタップし、「成功」と表示されれば「完了」をタップ、「セキュリティ情報」の画面に Microsoft Authenticator が表示されていれば正常に多要素認証のためのアプリが登録されている.

<補足> 上記の手順の通りでない可能性もあります.うまく進められなか った場合には,適宜,以下(or右)の最新情報を見て,多要素認証の設定の 完了を目指してください. <u>https://www.meiji.ac.jp/isc/mm-mfa/</u>

(知り合った友人に質問するなどして問題解決に努めてください.)



解決できない場合には、中央校舎5階の「生田サポートデスク」へ相談してください.

## <u>オリエンテーション終了後に行う作業(その日か翌日のうちに行うことを推奨)</u>:

(7) 午前中のガイダンス時に「2025 年度明治大学情報サービス利用案内」リーフレット が配布されます.本学のネットワークを利用するための必須事項が記載されていますので, 熟読し,対応すべき作業を完了させてください.

【特に重要】MIND 利用講習会の受講が完了していない場合,

5月7日(GW明け)から明治大学情報サービスが利用できなくなります.



