

Webアプリ解説

登録とログイン

新規登録

メールアドレス
[input type="text"]@gmail.com
パスワード
[input type="password"]

新規登録

ログイン

メールアドレス
[input type="text"]@gmail.com
パスワード
[input type="password"]

ログイン

Googleアカウントでアクセスして、ユーザー名とパスワードを登録

次回からはパスワードを入力してログイン

プロフィール編集

プロフィール編集

見学者プロフィール入力

ユーザー名
[input type="text"]
Mits

所属のある学部
[input type="checkbox"/> 電子制御工学科
[input type="checkbox"/> 電気電子工学科
[input type="checkbox"/> 機械工学科
[input type="checkbox"/> 電気工学科

通学方法
[input type="text"]

興味のある部活動、同好会
[input type="text"]

pin
[input type="text"] 2540

登録

自分のプロフィールを入力することで、見学者に最適な見学場所と話せる在校生を提案

pin番号は学校へ来た際の認証に使用する

対話予約

マッチングページ

イベント一覧

イベント名	開催日時	操作
見学生2	2024/1/1 0:00:00	[詳細] [予約]
見学生3	2024/1/1 2:00:00	[詳細] [予約]
見学生4	2024/1/1 4:00:00	[詳細] [予約]
見学生5	2024/1/1 6:00:00	[詳細] [予約]
見学生6	2024/1/1 8:00:00	[詳細] [予約]

話せる在校生のリストを表示

絵or写真

見学詳細

名前 見学生B
説明 在校生との対話サンプル
学科 電子制御工学科
部活 部活2
見学日時 2024/1/1 0:00:00
見学場所 場所1

[キャンセル] [予約する]

詳細を押すことで詳細情報を表示、「予約する」を選択することで予約完了

イベント予約

ホーム画面

イベント予約ページ

イベント一覧

イベント名	開催日時	操作
見学2	2024/1/1 1:00:00	[詳細]
見学3	2024/1/1 2:00:00	[詳細]
見学4	2024/1/1 3:00:00	[詳細]
見学7	2024/1/1 6:00:00	[詳細]
見学8	2024/1/2 7:00:00	[詳細]

予約状況の確認

見学詳細

名前 見学7
説明 見学場所のサンプルです
見学日時 2024/1/1 6:00:00
見学場所 場所1
関連学科 電子制御 電気電子 制御情報 物質 機械

[キャンセル] [予約する]

「詳細」を押すと詳細情報を見ることができる

ホーム画面

イベント予約ページ

イベント一覧

予約が完了しました。

[キャンセル]

「予約する」を選択することで、予約完了

予約確認

ホーム画面

予約確認

イベント一覧

種類	開催日時	操作
見学7	2024/1/1 6:00:00	[詳細]

自分の予約状況を表示

見学詳細

名前 見学7
説明 見学場所のサンプルです
見学日時 2024/1/1 6:00:00
見学場所 場所1
関連学科 電子制御 電気電子 制御情報 物質 機械

[キャンセル] [予約確認]

「予約削除」を選択することで予約の取り消しができる

絵or写真

Webアプリ解説(タブレット)

待機画面

GAPLESS

使用方法 高さ調節
地図を表示

Waiting for data...
待機場所

次の案内 案内停止 音声入力を開始 読み上げを停止

pin番号を入力することで待機画面になる
詳しい使用方法は「使用方法」を確認

質問

GAPLESS

使用方法 高さ調節
地図を表示

Waiting for data...
待機場所

次の案内 案内停止 音声入力を開始 読み上げを停止

「音声入力を開始」を選択することで音声入力での質問をすることができる。回答は画面上で出力されることに加え、音声で文章を読み上げる

移動中

GAPLESS

使用方法 高さ調節
地図を表示

Waiting for data...
待機場所 → 場所1

次の案内 案内停止 音声入力を開始 読み上げを停止

「次の案内」を選択するとロボットが次の見学場所へ移動する
移動中でも「音声入力を開始」を選択することで質問をすることができる
見学場所に到着するとロボットが停止して待機画面になる

学校案内フローチャート



学校案内予約ページで、登録・予約

