

情報連携推進本部が継続的に提供している情報サービスについて紹介します。

### チャットボット構築支援

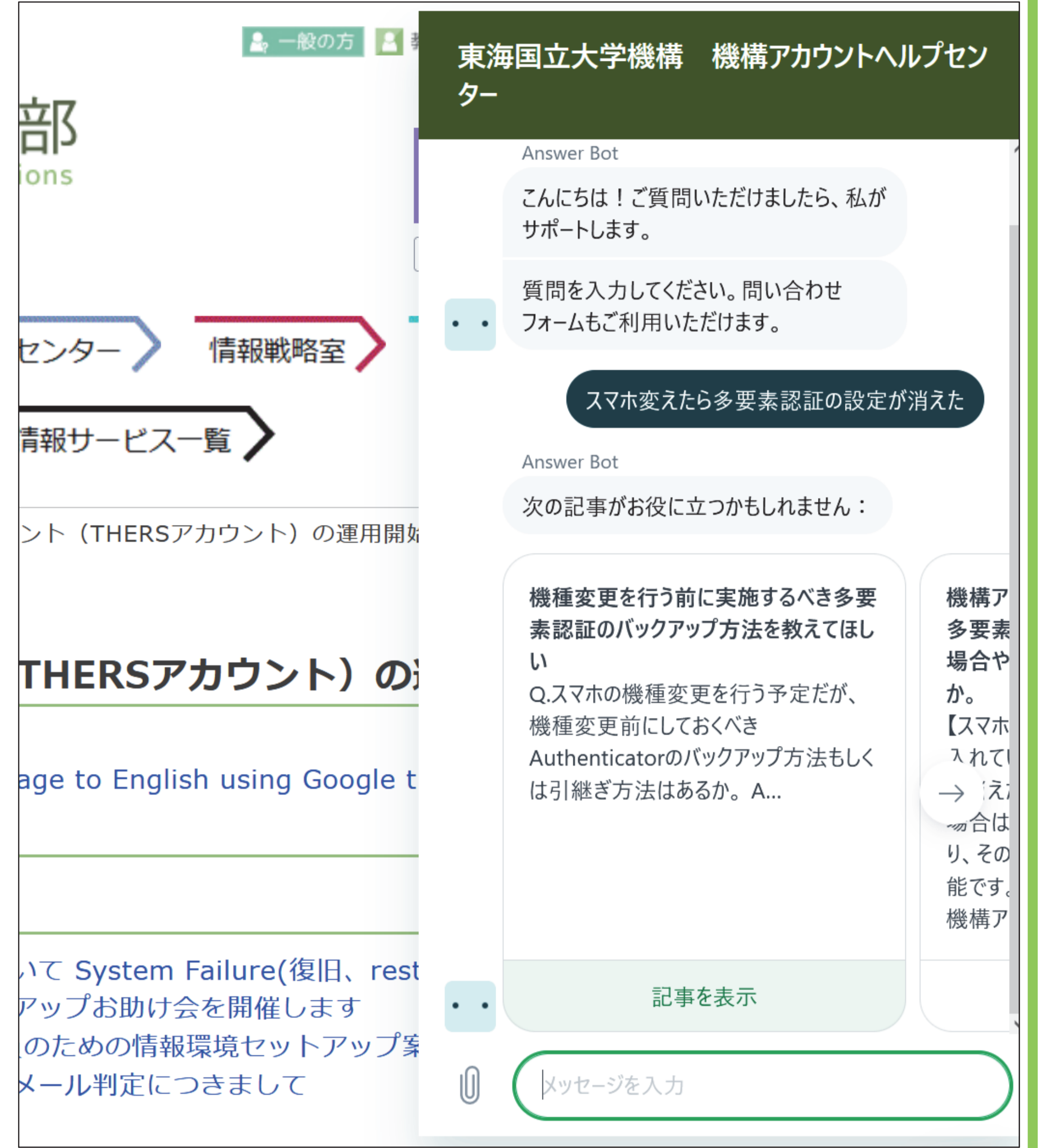
近年では様々な所でチャットボットが活用されていますが、効果的なチャットボットの作成には、

- 選択肢の遷移構造の決定
- 回答文を含むQ&Aリスト作成

などの初期仕様策定、および、継続的な改善が必要になります。情報連携統括本部では、チャットボット作成支援を行っており、右記のチャットボット構築に貢献しました。また、「名古屋大学チャットボット導入のガイドライン」を策定する形で、部局が独自のチャットボットを作成する時の参考情報を提供しています。



車両入構案内チャットボット



機構アカウント案内チャットボット

### 紙レポート・LMS連携システム

紙レポートの管理を学習管理システム(LMS)であるNUCT上で容易とするため、サーバ型紙レポート・LMS連携システムを開発しました。本システムの特徴は、(1)汎用スキャナを利用可能とした、(2) Webアプリケーションの形で利用可能とした、(3)蓄積した学生の手書き文字データと深層学習による文字認識システムの高精度化の3点にあります。

除外	名前	学籍番号 画像	学籍番号 結果	総合点 画像	総合点 結果
<input type="checkbox"/>	中野 隆		081630281 修正する		100 修正する
<input type="checkbox"/>	渡辺 正		081630692 修正する		000 修正する
<input type="checkbox"/>	山田 太郎		081630601 修正する		050 修正する
<input type="checkbox"/>	山田 太郎		081631047 修正する		090 修正する
<input type="checkbox"/>	山田 太郎		081630247 修正する		080 修正する



### 名古屋大学無線ネットワーク (NUWNET)

名古屋大学IDを用いて認証可能(802.1x認証、ウェブ認証)な全学無線LANシステムであるNUWNETを提供しております。現在、NUWNETのアクセスポイント数は2000台を越え、建物の新設/改築時の整備や部局負担の増設などでその数は増加中です。これらのアクセスポイントは、同時に、eduroamのアクセスポイントでもあります。また、学会参加者や短期滞在研究者のNUWNET利用を可能とするNUWNETゲストアカウントの発行が可能です(教職員に限る)。BYOD講義基盤として教室を中心に増強されたNUWNETは、COVID-19下でのハイブリッド講義や分散しての講義コンテンツ閲覧に活用されています。

ゲストID	パスワード	発行日	利用開始日	利用終了日	有効
uugv0017	■■■■	2018/02/24	2018/02/25	2018/03/04	
uugv0024	■■■■	2018/02/24	2018/02/25	2018/03/04	
uugv0031	■■■■	2018/02/24	2018/02/25	2018/03/04	
uugv0048	■■■■	2018/02/24	2018/02/25	2018/03/04	
uugv0055	■■■■	2018/02/24	2018/02/25	2018/03/04	
uugv0062	■■■■	2018/02/24	2018/02/25	2018/03/04	
uugv0079	■■■■	2018/02/24	2018/02/25	2018/03/04	
uugv0086	■■■■	2018/02/24	2018/02/25	2018/03/04	
uugv0093	■■■■	2018/02/24	2018/02/25	2018/03/04	
uugv0109	■■■■	2018/02/24	2018/02/25	2018/03/04	
rph0013	■■■■	2017/09/03	2017/09/07	2017/09/09	
rph0020	■■■■	2017/09/03	2017/09/07	2017/09/09	

NUWNETゲストアカウント発行インターフェース