

キャンパス DX に向けた学務情報のオープンデータ化

b1020036 中川匠海

指導教員：松原克弥

Open Data Initiatives for Academic Affairs Information in Preparation for Campus Digital Transformation (DX)

Takumi Nakagawa

概要：今日の大学では Learning Management System(LMS) や教務システムなど、目的に応じて複数のシステムを組み合わせた ICT 学習支援環境を構築している。しかし、複数のシステムに情報が分散していることや、Web サイトやメール等の限られたアクセス手段しか提供されないことで、学生に対する「学務情報への到達容易性」が課題となっている。

本研究では、未来大にて使用されている複数のシステムで、それぞれ異なる形式で分散管理されている学務情報（休講、補講、教室変更、振替連絡、課題×切、教室空き情報など）をスクレイピング技術等を用いて収集し、モバイルアプリなどで活用できるようオープンデータ化し、スマートフォンや SNS などの情報アクセス媒体になれた「デジタルネイティブ世代」の学生に適した学習支援の実現を目指す。

キーワード：キャンパス DX, オープンデータ, 公立はこだて未来大学

Abstract: Modern universities employ Learning Management Systems (LMS) and other systems to create comprehensive ICT learning environments. Nonetheless, the dispersion of information across various systems and limited accessibility impede students' easy retrieval of academic information.

In this research, conducted at Mirai University, we seek to collect disparate academic data (including class cancellations, supplementary lessons, room changes, notifications, assignment deadlines, and room availability) through scraping technology. By converting this information into open data, we aim to enhance learning support for 'digital native' students accustomed to smartphones and social networks.

Keywords: CampusDX, OpenData, FUN

1 背景と目的

現代の教育界は、テクノロジーの急速な進展に伴い、その運営方法と学習環境に著しい変化を見せている。特に、キャンパスのデジタルトランスフォーメーション（以降キャンパス DX と表記）が全国的な規模で急速に加速しており、リモート授業、デジタル教材の使用、オンライン評価システム、データ分析など、教育のデジタル化は急速に進行している。

この動向は他大学でも顕著である。例えば、立教大学では、授業スケジュールに応じた教室の空き状況をリアルタイムで把握できる「立教大学シラバス検索システム」が実装されている。このシステムでは、特定の曜日と時限にどの教室が空いているのかが一目でわかるため、学生は授業や自習の計画を用意に建てることできる。また、東京学芸大学では、非公式の「東京学芸大学今日右室検索システム」が存在し、こちら

も授業で使用されている教室と秋教室が一覧で表示される。このシステムは、自習などの目的で利用する場合、特に推奨される教室を強調表示する機能も備えている。

この結果として、学務情報へのアクセス性と柔軟性が大幅に向上しているが、新たな課題も浮上している。

未来大では、教育プロセスの多くがデジタル化されている一方、重要な学務情報が複数の Web サイトに分散しており、学生が情報へのアクセスの困難さが問題となっている。具体的に、学生が必要とする情報は、教務システム（Student）、LMS（HOPE）、情報ライブラリサイト、未来大公式ホームページなど、異なるプラットフォームに散在している。これにより、学生は必要な情報を効率的に検索し、アクセスすることが困難になっており、学習経験に影響を与える可能性があります。

さらに、現行のシステムは情報更新時に学生へ能動的な通知機能が欠如している。この状況では、学生は自ら Web サイトへ主体的に情報を取得する必要がある”pull 型”アプローチとなっている。従って、情報が更新された際に、その内容を自動的に学生に伝える”push 型”の通知型メカニズムが存在しない現在は、学生が重要な情報の更新を見逃す危険性を増大させる要因となっている。これにより、学生の情報アクセスの効率が低下し、学習における不都合を招く可能性が高い。こうしたことから、学務情報への情報到達容易性を向上させることの重要性が高まる。

そこで本研究の目的は、スクレイピング技術を活用して、未来大の学務情報をオープンデータ化することによる情報到達容易性向上を目的とする。学務情報のオープンデータ化により、分散している情報源からのデータ収集と統合が可能となり、学生にとって重要な情報への迅速かつ一元的なアクセスを実現する。

デジタル化された教育環境においては、情報のアクセシビリティが学生の学習成果に直結している。本研究を通じて、未来大のキャンパス DX を一層推進し、デジタルネイティブ世代の学生にとって、より効率的かつ効果的な学習環境を提供することが期待される。

2 スクレイピング

スクレイピングは、Web ページから情報を自動で取得・抽出する技術である。

具体的には、Web ページの HTML や XML データを解析し、必要な情報をプログラマ的に取り出すプロセスを指す。この技術は、多岐にわたる分野で用いられ、特にデータ解析や機械学習の領域でデータ収集手段として注目を浴びている。

スクレイピングな基本的な手法として、まず HTTP リクエストを使用して目的の Web ページのデータを取得します。このプロセスは、Web クローラーというプログラムを用いて、自動的に複数の Web ページを巡回し、データを収集することが一般的である。得られたデータから特定の情報を抽出するために、DOM パーサーや正規表現などの方法を使用する。これにより、大量の Web ページから一貫した形式でデータを収集することが可能となる。

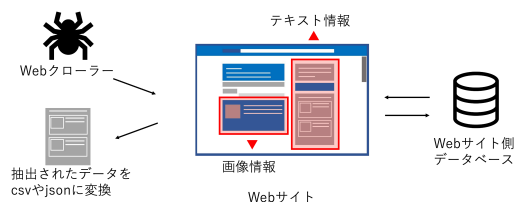


図 1 スクレイピングの解説

3 提案

本研究では、スクレイピングを用いて未来大の学務情報をオープンデータとして提供し、情報到達容易性を向上させることである。

前述の通り、未来大の学務情報は現状複数の Web サイトに分散しているため、情報アクセスの効率が低下している。学務情報をオープンデータとして公開することによって、モバイルアプリなど他システムで活用できるようになり、情報の分散問題の解消や、情報アクセスの障害が低減することが期待される。また、本提案のプラットフォームには、新たに”push 型”の通知型メカニズムを導入する。これによって、現状学生が自主的に学務情報を取得しに行かなくてはならない”pull 型”から変更され、学生が自動的に通知を受け取る事ができ、情報の取得が効率的となる。この機能は学生が最新の情報にアクセスできるようにするための重要な要素である。

4 実装

本研究において、既存の Web サイトから学務情報を自動的に取得するためのスクレイピングツールとして Selenium を採用する。Selenium は、動的な Web ページやログインが必要なページの自動操作を得意とするブラウザ操作ツールである [1]。このツールは、未来大の教務システムのような動的に内容の変わる Web ページや、認証が要求されるページに置いて特に効果を発揮する。

システムの具体的な動作として、クライアントの要求を受け、Selenium を使用して教務システムにログインし、学務関連の情報を取得する。対象とする情報は、大学からのお知らせ、学生個人の成績、時間割、休講、補講、教室変更、そして施設予約状況といった主要な項目を含む。取得したデータは、json 形式に変換し、クライア

ントヘレスポンスとして返送する．さらに、取得した情報の利用を最大化するため、該当情報を中心としたモバイルアプリケーションの実装も行う．このアプリケーションにより、情報の一元化や、更新情報の push 型通知を行えるようにする．

また、本システムに置いてセキュリティの面で、取得した学務情報や学生の認証情報の安全性が最重要視される．そのため、サーバ側でこれらの情報を保存することは避けられており、代わりに情報は一時的なメモリ上でのみ取り扱われる方式を採用する．この情報はレスポンスが生成された直後に破棄される．特に、学生がシステムを利用する際の ID とパスワードといった認証情報の取り扱いは、さらなる注意が払われており、一度データが取得されると即座にメモリから削除する設計を施す．

5 進捗状況

進捗状況として、Selenium を用いて教務システムのスクレイピングを行い、クライアントへのレスポンス機能を実装した．現在はよりユーザビリティの高いシステムへの改変、セキュリティ向上のために ID パスワード、レスポンス後のデータ削除機能や処理速度の向上の実装を行っている．

6 まとめ

本研究では、教育界のキャンパス DX に着目し、特に情報アクセスの課題に焦点を当てた．未来台において、学務情報の分散と pull 型の情報通知形態によって学習効率に影響を与えることを確認した．本研究では、これを解決するためにスクレイピング技術を利用して未来大の学務情報をオープンデータ化し、学生の情報到達容易性を向上することによって、未来大の教育プロセスを更なるデジタル化を促進し、学生にとってより効果的な学習環境の提供を目指す．

7 情報システムコースにおける本研究の位置づけ

本研究は、スクレイピングにより学務情報をオープンデータ化することによって、分散した学務情報の効率化を行いキャンパス DX の促進を行っている．これは情報システムコースのカリキュラムポリシーのうち、快適な情報社会の

実現と価値ある情報システムの創造に該当している．

参考文献

- [1] 立教大学, ”立教大学シラバス検索システム”, 立教大学. [Online]. Available from: https://www.rep-rikkyo.com/class_rooms?day=c&hour=4. Accessed: 2023-10-25.
- [2] 東京学芸大学 (非公式), ”東京学芸大学教室検索システム”, 東京学芸大学. [Online]. Available from: <https://u-gakugei-uo.a.pages.dev/akitan/>. Accessed: 2023-10-25.
- [3] SeleniumHQ, ”Selenium Documentation”, Selenium, 2023. [Online]. Available from: <https://www.selenium.dev/documentation/en/>. Accessed: 2023-10-25.