**他大学ポータルサイトの調査（調査中）**

角倉　立雪

＜ポータルとは何か？＞

インターネットで使われた当時はある特定のテーマに関する情報へのリンクを提供するWebサイトのことを示していたが、現在ではある特定のテーマに問わず「様々なテーマに関する情報及びサービスへの入り口を、一つの画面に集約してユーザに表示することで、生産性・利便性を高めることを目的するWebサイト」というように、より広い概念でポータルという言葉が使われている。前者は垂直型（Vertical）ポータル、後者は水平型（Horisontal）ポータルと呼ばれており、垂直型ポータルを複数束ねたものを水平型ポータルと解釈することもできる。ちなみに企業を対象とした水平型ポータルは“企業情報ポータル”、大学を対象にした水平型ポータルを“大学ポータル”と呼ばれている。

＜ポータルシステムとは何か？＞

ポータルシステムとは、組織などの様々なサービスの入り口となるサイトを指す一般的な呼称である。ただし本校ではこのようなシステムを“ポータル”と呼び鳴らしている。

＜本校のポータルサイト＞  
本校のポータルサイトでは単位取得の為の教材・教授・スケジュールの確認や試験範囲など主に学生の為の情報と本校連なる格専門学校（大阪情報専門学校など）の専門コースやイベント関連の申し込み、入学案内等の未だ入学していない一般向けの情報で構成されている。

＜使用単語＞

・UI（ユーザーインターフェース）

一般的にユーザー（利用者）と製品やサービスとのインターフェース（接点）すべて。

・UX（ユーザーエクスペリエンス）

ユーザーが製品やサービスを通じて得られる体験のことを意味する。

・インターフェース（英：interface）

もともと「接点」や「境界面」を意味する語であり、特にコンピュータシステムにおいて異なる機器やシステムを接続する部分を指す用語として用いられる表現。 人間と機械の接点となる入出力システムを指す場合もある。

使用URL：<https://pm-rasinban.com/bd-write>

以下未完　調査中

概要

偏差値がそれぞれ離れている各大学のポータルサイトの独自性の分析を行った。

先ず名古屋大学のポータルサイトの分析にて、

分析候補一覧

「対象とする利用者」

「利用者の感想」

「五つの大学のポータルサイト対象候補（名古屋大学、創価大学、東京工業大学、大阪大学、大学）の格偏差値・独自性・課題を調べておく」

「比較による独自性の影響の違い又は疑似性の調査」

「本校との差」

「」

ＵRL一覧

名古屋大学ポータルサイトで検索した奴

<https://scholar.google.com/scholar?hl=ja&as_sdt=0%2C5&q=%E5%90%8D%E5%8F%A4%E5%B1%8B%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E3%83%9D%E3%83%BC%E3%82%BF%E3%83%AB%E3%82%B5%E3%82%A4%E3%83%88&btnG=>

使用PDF：<file:///C:/Users/ocs_2018021/Downloads/IPSJ-DSM07046001.pdf>

大坂大学ポータルサイトで検索した奴

<https://scholar.google.com/scholar?hl=ja&as_sdt=0%2C5&q=%E5%A4%A7%E9%98%AA%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E3%83%9D%E3%83%BC%E3%82%BF%E3%83%AB%E3%82%B5%E3%82%A4%E3%83%88&btnG=>

創価大学ポータルサイトで検索した奴

<https://scholar.google.com/scholar?hl=ja&as_sdt=0%2C5&q=%E5%89%B5%E4%BE%A1%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E3%83%9D%E3%83%BC%E3%82%BF%E3%83%AB%E3%82%B5%E3%82%A4%E3%83%88&btnG=>

東京工業大学ポータルサイトで検索した奴

<https://scholar.google.com/scholar?hl=ja&as_sdt=0%2C5&q=%E6%9D%B1%E4%BA%AC%E5%B7%A5%E6%A5%AD%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E3%83%9D%E3%83%BC%E3%82%BF%E3%83%AB%E3%82%B5%E3%82%A4%E3%83%88&oq=>

青山学院大学ポータルサイトのURL候補

<https://scholar.google.com/scholar?hl=ja&as_sdt=0%2C5&q=%E9%9D%92%E5%B1%B1%E5%AD%A6%E9%99%A2%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E3%83%9D%E3%83%BC%E3%82%BF%E3%83%AB%E3%82%B5%E3%82%A4%E3%83%88&btnG=>

PDF<https://www.jasso.go.jp/gakusei/archive/dtog/__icsFiles/afieldfile/2015/11/17/daigaku525_13.pdf>

はこだて未来大の調査を少し利用してみるかも

使用予定URL一覧

<https://scholar.google.com/scholar?hl=ja&as_sdt=0%2C5&q=%E5%85%AC%E7%AB%8B%E3%81%AF%E3%81%93%E3%81%A0%E3%81%A6%E6%9C%AA%E6%9D%A5%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E3%83%9D%E3%83%BC%E3%82%BF%E3%83%AB%E3%82%B5%E3%82%A4%E3%83%88&btnG=>

<http://lib-repos.fun.ac.jp/dspace/bitstream/10445/4792/2/okuno_2009_05_symposium2009_ShinSarudate.pdf>

PDFのパス

<file:///C:/Users/ocs_2018021/Downloads/3-5%20(1).pdf>

<file:///C:/Users/ocs_2018021/Downloads/IPSJ-DSMS2003002.pdf>