

平成 18 年 1 月 17 日

各位

株式会社ウィザス  
代表取締役社長 堀川一晃  
(コード番号 9696)  
[問合せ先は末尾に記載]

コンテンツ提供の制御機能を有する将来設計学習支援システムに関するビジネスモデル特許を出願

当社は平成 12 年 4 月より独自に将来設計学習支援システムに関する調査・研究を続けてまいりましたが、平成 16 年 10 月の(株)シンクプロジェクトとの業務提携により、共同で将来設計学習支援システムの構築に向けさらなる研究を推進してまいりました。

研究内容は、若者や生徒が働くこと・人とかがわかることの意欲・関心の高揚と、夢や希望を持って将来の生き方や生活を考え、社会の現実を踏まえながら前向きに独力で将来を設計できるよう支援するために、利用者が大人としての生活や職業生活への夢と希望を育成するために必要とされる様々なデータを格納し、そのデータをウェブ情報として、通信ネットワークを介して、利用者により使用される将来設計学習用のクライアント装置に提供する将来設計学習支援システムを開発しました。

この将来設計学習支援システムを平成 18 年 1 月 17 日、特許庁に対し、特許の出願を行いました。

ここに、弊社が出願しました特許の概要をお知らせします。

特許出願情報

発明名称	コンテンツ提供の制御機能を有する将来設計学習支援システム		
整理番号	特許願 0001 - 06	出願日	平成 18 年 1 月 17 日
発明者	生駒富男：(株)ウィザス		
出願人	(株)ウィザス(特分 60/100)、(株)シンクプロジェクト(特分 40/100)		
発明目的	利用者に働くこと・人とかがわかることの意欲・関心の高揚と、夢や希望を持って将来の生き方や生活を考え、社会の現実を踏まえながら、前向きに生徒や若者が独力で将来を設計できるように支援することを目的とする。		
背景技術	インターネットを介して、将来に対する様々な情報を、利用者に配信するウェブサイトは広く普及されてきている。大学情報や企業情報、適性検査など充実した情報を利用者に提供しようとする場合、ホームページを構成するコンテンツ量の増加は避けられない。 一般に、コンテンツ量の多いホームページは、利用者が知りたい情報がどこにあるかを分かりにくくしてしまい、結果として、本当に求めている情報にたどり着けなくすることがある。ウェブサイトの検索フォームを設けたり、メニューを設けたりすることによって、利用者をそれぞれの情報に誘導しているが、たどり着けたとしても、その情報が利用者にとって将来に対して前向きに動機		

	<p>付けできるとは限らない。</p> <p>また従来の教育においては、利用者の心理状態を誘導することは、先生や教育者の経験則に基づいてなされるのが一般的である。どのような場合に、どのような経路で、利用者へ将来に対して前向きに動機づけできるように対応することは、一般的な方法論として確立しにくい状況である。</p>
発明が解決しようとする課題	<p>このような従来のウェブサイトにおける情報誘導は、基本的に利用者が主体となるものであった。このため、利用者は、目的とする情報に関連する用語またはキーワードを予め知っておく必要があった。さらに、知りたい情報を利用者自身が漠然としか把握していない場合、このような情報誘導手段を効果的に使用することができなかった。</p> <p>従来、個々の利用者のウェブサイト利用履歴からニーズが分析されてきた。このような利用者のサイト利用履歴に、ウェブサイトを利用する前後の心理状態の情報を加え分析すれば、その分析結果から利用者へ適切な情報を予測して個々の生徒や若者ごとに対応することができる。</p> <p>本発明は、利用者が独力で将来を設計できるように、利用できる様々な支援情報などのコンテンツを制御し、利用者の心理状態に応じて、適切に提供することを目的とする。</p>
発明の効果	<p>本発明は、利用者が大人としての生活や職業生活への夢と希望を育成するために必要とされる様々なデータ化されたコンテンツを、利用者の心理状態に応じて好適に制御し利用者によるコンテンツ選別を支援し利用者毎に見たほうが良いコンテンツを差別化して提示、また利用者に必要な性の高いと予想されるコンテンツ情報を提供することにより、利用者の心理状態を、夢や希望を持ち前向きに行動する傾向へと導くことができる。</p>
技術分野	本発明は、学習支援方法、および学習支援装置に関するものである。

本件に関するお問合せ先
<p>株式会社ウィザス  募集広報室 谷本 卓美  TEL:03 - 3538 - 2313 (直通) FAX:03 - 3538 - 2314  E-mail:tanimoto@with-us.co.jp  〒104-0061 東京都中央区銀座4-2-15 塚本素山ビル 3F</p>

本件の技術情報に関する問合せ先
<p>株式会社 シンクプロジェクト  代表取締役 木村榮治  TEL:0123 - 42 - 0556 FAX:0123 - 42 - 0557  E-mail:kimura@thinkproject.co.jp  〒066-0009 北海道千歳市柏台南1-3-1 千歳アルカディアプラザ 4F</p>