89

目的

□ 今日の学生が、深遠な思想を理解して、

ゼミに参加している気概が感じられない.

研究指導が徒弟制的な制度であるとは

□本プロジェクトで提供しようとするシステム

徒弟制を現代的で新たな学習形態として

提供することを目的としている.

長い受動的学習の最終段階として,

□ ゼミへやってくる学生は、

全く予想していない.

・研究室は徒弟制

・学生はそれを知らない

という前提のもとで,

ornb は,

関西学院大学理工学部 河野大登, 福森聡, 西谷滋人

ヒューマンインタフェースシンポジウム2019 同志社大学 今出川校地 2019年9月2日~5日

KWANSEI GAKUIN

状況に埋め込まれた学習

- □ 1991年にレイヴとウェンガーによって、「状況に埋め込まれた学習」 あるいは「正統的周辺参加」という 学習形態・概念が提案された
- □ 彼らは、アフリカの仕立て職人や 助産婦の育成法を社会学的に調査した結果、徒弟制のなかに学びの本質があると指摘し
- □「学ぶ」のは共同体である、あるいは少なくとも、学習の流れ (context) に 参加している人 たち、といえよう.学習はいわば、共同参加者間に わかち持たれているのであり、一人の人間の行為ではない.

AM/PM

- □ 1998 年数学者の Sfard は、レイヴとウェンガー の考えを受け、 学習者,教授者,研究者の知識に対する心持ちをAM(Acquisition Metaphor)と PM(Participation Metaphor) と名付けて分類した.
- □ 学習に対する従来の考え方である AM は、個人が知識を習得することを目標とし 「学習」とは何かを獲得することであった. また、「知る」とは個人が所有するものであるとしていた.
- □ 一方で学習に対する新しい考えである PM は、学習の目標は共同体の構築であり、 「学習」とは参加者となることである.

PM の実践例と学生の受け止め方

- □ 関西学院大学理工学部・情報科学科で西谷が、 PM, すなわち参加型学習の試みとして数式処理演習で実践している.
- □学生は好きなもの同士がペアを組み、授業中課題や期末試験を ペアで受け、ペアの点数は全く同じとなる. ペアで「相方の足を引っ張らないように」という思考に至り、 互いが怠けることなく, 授業や課 題に意欲的に取り組む .その結果, 互いに高め合い, 知識の定着につながる.
- □この授業への取り組みの根底にあるのが、 「共同体の構築・参加」であり、PM の実践を意図している. しかし、実際には知識の定着に至らない学生が多数いる.
- □結果的に学生的視点から見ると、この授業はPMといった考え方を 気づかせる授業ではなく「授業に出なくても良い楽に単位を取れる授業」 という風に見受けられた.

要素 Acquisition metaphor Participation metaphor 個人を豊かにする 学習の目標 共同体の構築 学習するとは 参加者となる 何かを獲得する 受容者,再構築者 学習者 周辺参加者,徒弟 供給者,促進者,仲裁人 教授者 熟練した参加者,実践や論考の修得者 資産,所有物,一般商品 知識、コンセプト 実践、論考、活動の一側面 所属する,参加する,コミュニケーションをとる 持つ,所有する 知るとは

WANSEI GAKUIN

構築システム

□本システムは、

- Blogシステム ・遠隔ペアプロ
- スタンプ集め

の3つの構成から成り立つ

Blogシステム

my_help

- 直交補空間を実現した知識構築補助ツール
- blogの文書作成
- org-mode - blog文書の記述言語

Jekyll

- Rubygemsで提供されている静的サイトジェネレーター
- blogの公開
- GitHub Pagesと連携することでworld wideに公開も可能

blogの作成から公開までの流れ

home blog GitHub Pages ~S~'s blog is here Jekyll my_help Edit View the Project on GitHub Hiroto-S/jekyll_blog Connect Edit conv_md_and_store This project is maintained by Hiroto-S

Hosted on GitHub Pages — Theme by orderedlist

Jekyllによるblogの表示例

 19-07-28:Change Blog2je **Images**

やったこと

- 19-07-28:Change Blog2je やったこと
- 19-07-26:Show Images C Jekyllで画像が表示されな
- 19-07-23:Change Blog2je Theme 'marat'

問題点1

 19-07-21:Github's Badge はじめに

遠隔ペアプロ

- □ 遠隔ペアプロには, Visual Studio Live Share を用いる.
- □新たな徒弟制の視点に立ち、
 - 1. 先輩と後輩によるペアプロ 2. コードのリアルタイム共有
 - 3. 音声、ポインタによる指示
 - 4. 作業記録,振り返り

が効率的に行うことができる.

スタンプ集め

- □ゼミに欠席した学生のフォローシステム
- □ゼミで出された課題毎にバッジを用意し、 課題を達成すれば先生からバッジが与えられる.
- □バッジをもらった生徒は、教授者となり ゼミ欠席者へのスタンプ付与の資格を得る

まとめ

- □ゼミの目的を「研究する学生」と再定義した上で、 AMしか知らない学生にPMで知識習得することを 強制するシステムを目標とした.
- □「新しい徒弟制」の構築という視点に立ち、
 - 日々の個人活動を構成員に公開する
 - ペアによる個別指導
 - 欠席者のフォロー

という機能を提供するシステムornbを提供する.

