講義3-1 オープンエデュケーションの背景 理念的側面

重田勝介

学習目標

- オープンエデュケーションが広まる 背景について説明できる
- オープンエデュケーションの活動を 支える理念的側面について説明できる

オープンエデュケーションの活動が 広まる背景

- 2つの側面がある
- 理念的側面
 - 社会貢献活動として
 - 教育機関の使命として
- 実利的側面
 - 教育機関に様々なメリットをもたらす
 - 広報や教育改善に
 - 大学が戦略的に取り組むこともある

理念的側面(1) 教育機会の拡大

- これまで教育を受けるためには何らかの「対価」を払う必要があった
 - オープンエデュケーションの活動によって 自学自習のハードルが下がる
- 一部の国や地域では教材や教具が 行き渡らない「教育格差」が存在する
 - 教育へのアクセスを容易にするために オープンエデュケーションを役立てる

理念的側面(2) 社会貢献活動

- アジア・アフリカ諸国ではオープンコースウェアを現地の言葉に翻訳
 - 教師教育や自学自習の教材に役立てる
- オープン教材を蓄積したサーバを設置
 - 通信回線の帯域が十分出ない
 - OCW-in-a-Box ミラーサーバー
- 教科書代を下げる
 - オープン教材から大学向け教科書を制作
 - 米国ユタ州やカリフォルニア州で実施

Open Textbook (オープン教科書)

- OERやOCWをもとに制作した教科書
 - 無償配布(電子的またはセルフ印刷)
- 例:セイラー財団
 - 270科目以上のオープン教科書を公開
 - オンライン大学(Excelsior College)と連携
 - 学士号を取得可能
- OERの学校・大学教育への導入(Adoption)



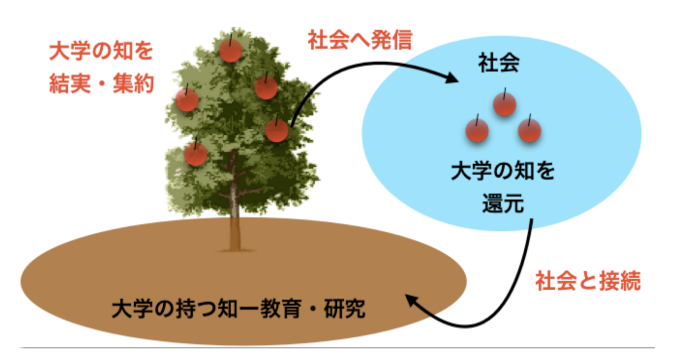
理念的側面(3) 多様な学習者に適した教育機会の提供

- 生涯学習のポテンシャル
 - 社会に出た後も自らの専門性を高める
 - 新たな専門性を身につける
- 専門性を高め「キャリア」を築く
 - 一生涯にわたる仕事に関連した経験や活動 (HALL 2002, 宗方ほか 2002)
 - 大学に通うことが経済的・時間的に難しい こともある
 - オープンエデュケーションが新たな生涯学習の 手段に

理念的側面(4) 大学の責務としてのオープン化

- 大学への多様な「アクセス」を改善
 - 大学で生み出された「知」を社会に還元
 - 大学は収入の多くを国や地方自治体からの 補助金に頼る
 - キャンパス「外」からの支えが不可欠な存在
- 大学が生み出した「知」を社会還元
 - 大学の知的活動が結実したものが教材
 - 教材のオープン化(OER、OCW)
 - オンラインでの公開講座(MOOC)
 - アカウンタビリティ(当事者責任)を果たす

大学をめぐる「知のサイクル」



講義3-2 オープンエデュケーションの背景 実利的側面

重田勝介

学習目標

- オープンエデュケーションが広まる背景 について説明できる
- オープンエデュケーションの活動を 支える実利的側面について説明できる
- オープンエデュケーションの活動が 社会の中でどのように支えられて いるのか説明できる

実利的側面(1) 大学経営への効果

- 学生募集への効果
 - 大学教育を「予期的」に知らせる
 - 大学の教材やMOOCによって
- マサチューセッツ工科大学の事例
 - MIT OCWについての調査
 - A学者のうちMIT OCWを閲覧したことがあり、 MIT OCWを見たことにポジティブな効果が あった学生が27%を占める
- リクルーティングの効果が期待できる

実利的側面(2) MOOCによる学生募集

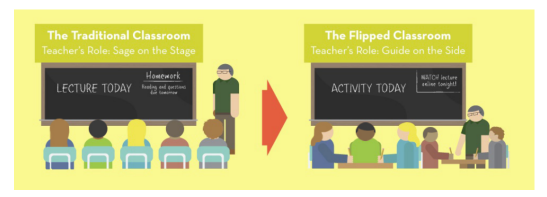
- 教材だけでなく「教育」を行なえる
- 優秀な学生を世界中から探すことができる
 - MITxを受講したモンゴルの少年の事例
 - MITが奨学金を出し、大学に入学した
- ・ 大学はMOOC利用者の居住地域や 属性を把握できる
- 積極的なリクルーティングのツールに

実利的側面(3) 教育コストの削減と質向上

- 教科書代の削減
 - 電子教科書を安価に販売
 - 大学間連携による大量購入により価格低下 (コーネル大学やUCバークレー)
 - オープン教科書の配布(米国ユタ州)
 - オープン教科書を組み合わせる仕組みの 提供(米国カリフォルニア州)
- ・ オンライン大学で大学「単位」を取得
 - ウェスタン・ガバナーズ・ユニバーシティ
 - 教材にOERも活用

実利的側面(4) 反転授業(Flipped Classroom)

- 知識習得はオンライン(講義ビデオ等を視聴)
- 知識確認やディスカッションを教室で行う
 - ドロップアウトを低減する効果
 - OERやMOOCを教材として使う



(引用元: The Flipped Classroom: Turning the Traditional Classroom on its Head http://www.knewton.com/flipped-classroom/)

実利的側面(5) OERやMOOCを使った大学教育改善

- オンライン教材を用いたブレンド型学習
 - 米国カーネギーメロン大オープンラーニング・イニシアチブ
 - コミュニティカレッジ向けに教材提供(CC-OLI)
 - サンノゼ州立大学
 - edXやUdacityを用いる(SJSU Plus)
 - コミュニティカレッジでのedX活用
 - MITxのプログラミング教材を反転授業
- 修了率の向上や履修期間の短縮など の効果が上がっている

講義3-3 社会課題に応える オープンエデュケーション

学習目標

大学や社会における課題と解決手法としてのオープンエデュケーションの 意義について説明できる

大学の抱える課題への対応(1)

- 大学卒の人材ニーズ急増
 - 先進国:成人の大学卒人口はまだ1/3程度
 - 発展途上国:若年人口爆発とキャンパスと 教員不足
- 「非伝統的」な学生の増加
 - 社会人入学・働き家族を養いながら学ぶ
 - ドロップアウトの増加
 - 米国では非伝統的な学生の修了率が24%
- 従来の大学教育制度に限界

大学の抱える課題への対応(2)

- 米国における大学の持続性への懸念
- ・ 公立大への補助金削減
 - 財政悪化と学費高騰
 - 教育サービスの削減も検討される
 - 教育に用いるテクノロジーに対する 料金の徴収
- ・ 奨学金制度の限界(米国の事例)
 - 学生一人あたりが卒業時に抱える借金は 平均で2万6000ドル
 - 政府による奨学金(ペル・グラント)も不十分

社会が支えるオープンエデュケーション(1)

- ・ 寄付財団による支援
 - ヒューレット財団・ゲイツ財団・セイラー財団など
 - 社会貢献事業の一環とし数十億ドル規模を調達
 - 大学や非営利団体のオープン化事業を支援
- 大学は活動の「媒体」となっている
 - 自前資金が前提の日本との大きな違い



社会が支えるオープンエデュケーション(2)

- 政府
 - 米国:労働省
 - 社会人の再教育にOERを用いる
 - TAACCCT(コミュニティカレッジにおける労働 者再教育プログラム)
 - アジア・アフリカ・南アメリカ
 - 教育機会の不足を補う



講義3-4 オープンエデュケーションの課題(1) オープン教材について

学習目標

- オープンエデュケーションの活動が 抱える課題について説明できる
- オープン教材の制作・公開・利用に 関する課題について説明ができる

課題(1)オープン教材制作の難しさ

- 教材の質と量の確保
 - 英語教材は比較的潤沢
 - 例: MIT OCWは開講される全ての講義 教材を公開
 - 教材の品質を確認する仕組みも整備される
 - 例: Connexions レンズシステム
 - 英語以外の教材はまだ足りない
- 我が国における状況
 - 日本語による教材・教育制度が確立
 - 教育コストも他国に比べれば安価である

課題(2)オープン教材の著作権

- 「再利用」が推奨されるOER
 - クリエイティブ・コモンズ・ライセンスの付与
- ・ 二次利用の許可をOERに付与すること は容易でない
 - 新聞記事や図書等、著作物を組み入れる場合、二次利用は大抵許可されない
 - 著作者に個別に問い合わせる必要があり 手間となる
 - 我が国の著作権法には米国の 「フェアユース」にあたるような条項がない

課題(3)電子教科書の普及

- ・ 電子教科書によるコスト削減の限界
 - PCやタブレット、ネットワークに追加コスト
 - 学生も紙の教科書を好むとの調査も
 - 品揃えもまだ不十分
 - 使い勝手にも不満
- 電子教科書のコスト低下が望まれる
 - 音楽・出版業界におけるモデルの追随
 - 価格面、機能面での長所を伸ばす

課題(4)オープン教材の「検索性」

- オープン教材を分類・統合・検索できる ウェブサイト
- ウェブサイトが多数あり、横断的に検索 できない
 - 検索に使われる適切なメタデータの開発も まだ発展途上
- 「検索性(ディスカバリビリティ)」の不足
 - さらなる工夫やOERを公開するウェブサイト 間の連携が望まれる

課題(5)オープン教材を使うデバイス

- デバイスの入手と維持の負担
 - 購入のため初期投資が不可欠
 - 定期的な買い替えが必要
- BYOD (Bring Your Own Device)
 - 学生個人の端末を学校や大学に 持ちこんで使う手法
 - ハードウェアやOSと、ソフトウェアである教 科書との互換性が確保できるかが課題
 - 学校や大学でのネットワーク拡充も不可欠
 - セキュリティの確保

講義3-5 オープンエデュケーションの課題(2) 学習コミュニティとMOOCに関して

学習目標

- オープンエデュケーションの活動が 抱える課題について説明できる
- 学習コミュニティの認知や活動の 持続性に関する課題について 説明できる
- MOOCの抱える課題について 説明できる

課題(1)学習コミュニティの限界

- 社会認知の限界
 - 学習コミュニティにおける「学び」が社会の 中で評価されるか
 - 学びを「可視化」するデジタルバッジ
- 認証評価(アクレディテーション)
 - ウェスタン・ガバナーズ・ユニバーシティ
 - ユニバーシティ・オブ・ザ・ピープル
- 「シグナリング」としての高等教育
 - フォーマルな学びとインフォーマルな 学びの共存共栄が望ましい

課題(2)活動の持続性

- 活動資金の確保
 - 「収益モデル」は未整備
 - 寄付財団や政府からの補助金に頼る
- MOOCについても同様
 - ベンチャーキャピタルからの出資
 - コンソーシアムに所属する大学からの出資

課題(3)MOOCのビジネスモデル

- ・ 受講者からの少額徴収
 - 認定証発行(Courseraなど)
 - 学習支援のチューター料(Udacity)
- 優秀な受講者の斡旋
 - 仲介料を企業や大学から徴収する
 - リクルーティングの受け渡し役
- 教材販売
 - 大学教材の二次利用権を持つ(Courseraなど)
- ビジネスモデル確立には至っていない

課題(4)MOOCの教育効果

- ・ 修了率の低さ
 - 10%程度との調査
- 学習意欲の維持の難しさ
 - これまで遠隔教育やeラーニングにもあった 同じ課題
 - 学習者の動機付けを促す方法の考案
 - 例:Udacity 参加者がチームを組んで受講
- 剽窃行為の防止
 - 外部試験サービスの利用(edX)
 - 本人認証の仕組みを構築(Coursera)

今週のまとめ

- オープンエデュケーションの背景
 - 理念的側面
 - 実利的側面
- オープンエデュケーションの課題
 - オープン教材の制作
 - オープン教材を公開するウェブサイト
 - 学習コミュニティ
 - 活動の持続性
 - MOOC