

EDUCAUSE2015 参加報告

情報基盤センター

1. 年次大会の概要

開催日: 2015(平成27)年10月28日～30日
会場: インディアナ州インディアナポリス
参加者: Onsite: 約7,000名 online: 約2,000名
内容: セッション 約500セッション



2. 神戸大学からの参加者

小川 真人(理事・副学長)
鳩野 逸生(情報基盤センター・ネットワーク基盤研究部門教授)
柏木 秀之(情報基盤センター事務長補佐)
北条 敬二(情報基盤センターセンターシステム係員)

3. 大会参加報告

参加者:鳩野 逸生

以下のセッションに参加し、高等教育機関におけるITに関する情報収集を行った。

10/28

08:00- General Session

10:30-11:20 A President's Perspective: Using Analytics to Drive Performance Management

11:40-12:30 The Science of Predictive Analytics in Education

13:30-14:30 Poster Session: Predicting Student Educational Technology Acceptance in Higher Ed. Contexts

14:30-15:20 Opening Up Learning Analytics: Addressing a Strategic Imperative

15:40-16:30 Predicting Success: An Analytic Tool for Retaining Next-Generation Learners

10/29

08:00-08:50 The 2015 Campus Computing Survey

09:10-10:00 (Title 不詳)

10:30-11:30 General Session: The Second Machine Age: Work Progress, and Prosperity in a Time of Brilliant Technologies

13:30-14:20 The Predictive Learning Analytics Revolution

14:40-15:30 Predictive Learning Analytics: Fueling Actionable Intelligence!

16:30-17:20 Cloud Service Procurement and Contracting: Lessons from Internet2 NET+

10/30

08:00-08:50 Data to Drive Decisions: The 2015 ECAR Faculty and Student Technology Surveys

09:10-10:00 Mobile Frontiers in Higher Education Teaching and Learning

10:15-11:15

If You build it: The Power of Design to Change the World

今回は, Analytics 技術を中心に調査を行った. Analytics の導入事例報告が明らかに増加していたが, Analytics のレベルは, やはり at-risk student のサポートが中心であり, それ以上のアプローチはまだ研究段階のようである. また, 昨年と大きく違うところは, Predictive Analytics という概念を用いて, いくつかのベンダーがパッケージ化している, という点である. Analytics も, メリットがある部分では(少なくとも米国では)実用に入ってきた, と感じた. おそらく 2016 年は, analytics への人工知能技術の導入が話題となると予想される. ただ, 会議全般で見ると, 一昨年の MOOCS のような大きなキーワードはなく, 静かな大会であった.



上: General Session
左: 小川理事 (中央)
下: 鳩野教授



参加者: 柏木 秀之

(Pick up)

1. General Session
2. Today's Students Need More Than an LMS:
A New Approach to Learning
3. Technology Partnerships: Building the Perfect Client-Vendor Relationship
4. What Is Next In Active Learning?
Meeting the Learning Needs of Today's Students with Technology: Dell Think Tank
5. Mobile Frontiers in Higher Education Teaching and Learning

(全体を通じての感想)

General Session では、司会者、パネリストの話術がすばらしく、あまり英語も理解ないものの、かなり引きつけられ聞き入ってしまった。

このような聴衆の前でのプレゼンテーションを見るのは初めてであったため、非常に興味深いものであった。

分科会では、LMS、アクティブラーニングやコモンズルーム等の利用方法などの事例が印象的であった。

今回は、道中さまざまな出来事があり、大変な出張となってしまったが、得られるものも多く、有意義なものとなった。



AXIES 主催のイベントに出席いただいた
EDUCAUSE の司会者、パネリストの方々

4. 2016 年年次大会概要

場 所: カリフォルニア州アナハイム

期 間: 2016(平成 28)年 10 月 26～10 月 28 日