# 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 Clud 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
- 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、非常に興味深かいものであった。 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