NIAD-QE Lecture Session 大学改革支援・学位授与機構 研究開発部研究会

## Competency-Based Education Is the Newest Trend in U.S. Higher Education: What Is It? How Does It Work? Why Does It Matter?

米国の新たな高等教育のトレンド —Competency-Based Education とは何か—

# Wednesday, April 5<sup>th</sup>, 2017, 2:30—4:45pm NIAD-QE Takebashi Office, Tokyo

平成 29 年 4 月 5 日(水) 午後 2 時 30 分~4 時 45 分(独)大学改革支援・学位授与機構 竹橋オフィス(学術総合センター11 階)

Competency-Based Education (CBE) was once defined as "a data-based, adaptive, performance-oriented set of integrated processes that facilitate, measure, record and certify within the context of flexible time parameters the demonstration of known, explicitly stated, and agreed upon learning outcomes that reflect successful functioning in life roles" (Spady, 1977). Well, what does it *actually* mean in *actual* teaching-learning, assessment and governance experience at higher education institutions in the present age? Dr. Paul J. LeBlanc is the president of the Southern New Hampshire University that provides such new options in higher education through the College for America, one of the outstanding innovations in CBE in the U.S. today. In this lecture, he will share his knowledge and views on this new trend in higher education.

Competency-Based Education(CBE)については「データに基づく、順応性のある、成果指向の一連の統合された手法を用いて、柔軟性のある時間の枠組みの中で、実生活に役立つような学修成果が獲得され、正確に記述され、合意されることを促進・計測・記録・証明すること」という定義が試みられている。しかし現実の大学の現場で起きる学修過程や評価、大学運営において、CBE はどのように実現されているのだろうか。本研究会では米国サザン・ニュー・ハンプシャー大学のポール・J・ルブランク学長を迎え、米国の最も先進的な CBE のプログラムである College for America の現状を踏まえ、この米国高等教育の新たな潮流の現状と背景、またそれに関する知見について講演いただく。

### **SPEAKER**



Paul J. LeBlanc, Ph.D. President, Southern New Hampshire University

サザン・ニュー・ハンプシャー大学 **学長 ポール・J・ルブランク氏** 

#### **AGENDA**

2:30-2:40pm Opening and Welcome Remarks

2:40-3:40pm Lecture

4:00-4:30pm Discussion

4:30-4:45pm Closing

Language: English No interpretation is provided. 通訳はつきません。

#### Venue:

National Center of Sciences (11F)

2-1, Hitotsubashi-2, Chiyoda, Tokyo

学術総合センター: 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2

To register contact at:

kokusai@niad.ac.jp