

# グローバル教育の展開

## Development of Global Education



川西 俊吾 (Shungo Kawanishi)

先端領域基礎教育院グローバルコミュニケーション教育部門教授

2013 5/14(火) 12:40 – 13:20

会場：ラーニング・コモンズ 「J-BEANS」

グローバルという言葉は、昨今、使い古された感がする程に多用されていますが、その定義に関しては未だに明確なものが示されていません。しかしながら、「人類は新しい時代を向かえつつある」という基本認識が一貫してみられます。つまり、国単位で全てが理解されていた「国際社会」が地球単位での理解に基づいた「グローバル社会」へと変貌を遂げているという現実を、私達は様々な局面で感じるようになってきたのです。

新しい時代に適切に対応して行ける人材を育成するためには、教育は既成の概念や制度に固執することなく、新時代が求めているものを正しく理解して、『グローバル教育』として新しい展開を見せて行かなければなりません。

本講演は1970年代後半からジョージア大学の地球問題研究所でグローバル教育の開発と実践に取り組んできた講演者が、国際教育とグローバル教育の相違を明確に伝え、どのような新しい概念や制度が必要とされているかを、科学技術の果たす重要な役割を踏まえながら、聴衆とともに考えて行くことを目的とします。

The term “global” has been used so often these days that it seems to have become just another hackneyed word. As for its definition, however, we have not seen any common definition yet. On the other hand, we have shared a common understanding that we are entering a NEW era. In other words, in many aspects of our life we have started feeling that the nation-based international society is being replaced with the globe-based global society.

In order to prepare appropriate human resources who will be able to cope with the new era, education must develop as “global” education with an accurate understanding of what the new era requires and without being trapped by the existent concepts and systems.

This seminar, based on his research about global education which was initiated in the late 1970's at the Center for the Study of Global Issues at the University of Georgia, will present clear-cut differences between “international education” and “global education” and share with the audience what new concepts and systems are necessary for the new education by paying close attention to important roles of science and technology.



ラーニング・コモンズJ-BEANSは、大学会館1階（旧・交流ホール）です。  
J-BEANS is located on the 1F, Institute Hall (former 'Community Hall').

本講演は原則、日本語と英語のバイリンガルで行われますので、どなたでも参加可能です。

The seminar will be given bilingually, in Japanese and English. Your participation is encouraged.

担当教員：大学院教育イニシアティブセンター 准教授 長谷川忍