



電車で御来場の方

- 東京都心から**
- 東京駅 (JR京葉線 快速 29分) → JR海浜幕張駅
  - 八丁堀: 東京メトロ日比谷線連絡駅 (JR京葉線 快速 27分) → JR海浜幕張駅
  - 新木場: 東京メトロ有楽町線連絡駅 (JR京葉線 快速 21分) → JR海浜幕張駅

横浜方面から

- 横浜 (JR東海道本線 26分) → 東京 (JR京葉線 快速 29分) → JR海浜幕張駅
- 横浜 YCAT (高速バス 70分 特定期間のみ) → 幕張メッセ 中央ロータリー

羽田空港から

- 羽田空港ビル (東京モノレール 20分) → 天王洲アイル (りんかい線 10分) → 新木場 (JR京葉線快速 21分) → 海浜幕張駅
- 羽田空港 (高速バス 40分) → 幕張メッセ周辺のホテル

成田空港から

- 成田空港・空港第2ビル (京成本線特急 37分) → 京成津田沼 (京成千葉線 3分) → 京成幕張本郷 (京成バス 15分) → 幕張メッセ周辺のバス停
- 成田空港 (高速バス 30分) → 幕張メッセ周辺のホテル

千葉駅から

- 千葉 (千葉都市モノレール 4分) → 千葉みなと (JR京葉線 8分) → 海浜幕張駅
- 千葉 (JR外房線 6分) → 蘇我 (JR京葉線 12分) → 海浜幕張駅

埼玉方面から

- 南浦和 (JR武蔵野線 45分) → 南船橋 (JR京葉線 7分) → 海浜幕張駅
- 南浦和 (JR武蔵野線 45分) → 市川塩浜 (JR京葉線 14分) → 海浜幕張駅
- 南浦和 (JR武蔵野線 60分) → 海浜幕張駅

幕張本郷駅から京成バスで来場の方

- 海浜幕張駅行き**
- 幕張本郷駅 (15分) → 海浜幕張駅 (幕張メッセまで徒歩5分)

千葉マリスタジアム/医療センター行き

- 幕張本郷駅 (17分) → タウンセンター (幕張メッセまで徒歩3分)

幕張メッセ中央行き

- 幕張本郷駅 (17分) → 幕張メッセ中央

お車で来場の方: 幕張メッセ駐車場(有料)

東京方面から

- 東京都心・羽田空港方面から約40分。  
湾岸習志野I.C. (東関東自動車道) または幕張I.C. (京葉道路) から約5分。

成田空港方面から

- 新東京国際空港 (成田) 方面から約30分。  
湾岸千葉I.C. (東関東自動車道) から約5分。

( ) 内の数字は乗車時間の目安です。  
※乗換に必要な時間は含まれておりません。

お申し込み方法・お問い合わせ

下記のURLの参加申し込みフォームにて必要事項を記入の上、お申し込みください。

<http://www.code.u-air.ac.jp/sympo-2010/>

お問い合わせ先

放送大学学園 教育研究支援部 ICT活用教育支援課 国際連携係  
〒261-8586 千葉県千葉市美浜区若葉2-11 E-mail: k-symposium@code.u-air.ac.jp Tel: 043-298-3086,3106,3107 Fax: 043-298-3629

国際シンポジウム  
2010

2010年2月18日(木)

幕張メッセ国際会議場会議室301号室

～学生中心主義教育の実践と課題～

教わらないで学ぶ? -  
学生中心学習環境と  
その技術  
Michael Hannafin



効果的な学生中心  
学習デザインの共有と  
再利用  
James Dalziel



学習設計の包括的  
アプローチ  
- 未来の展望 -  
Gráinne Conole



高等教育における  
学生中心教育の  
質保証モデル  
Myunghee Ju Kang

学生中心主義に  
基づいた職能育成の為の  
学習システム開発の  
可能性の探求  
西之園 晴夫



日時 2010年2月18日(木) 10:00~17:55

場所 幕張メッセ国際会議場会議室301号室 (JR京葉線「海浜幕張駅」下車、徒歩5分)

会費 無料

言語 英語 (英日同時通訳付き)

Date Thursday, February 18, 2010 10:00~17:55

Venue Makuhari Messe, International Conference Room 301

Language English and Japanese (Japanese-English simultaneous translations will be provided)

## 概要

情報コミュニケーション技術 (ICT) の普及により、従来の「教師中心主義」の教育方法から、学生の自発性や個性を尊重する「学生中心主義 (student-centered teaching and learning)」に基づいた教育方法へと意識変革が迫られています。しかしながら、日本の高等教育現場において学生中心主義教育が実践されている例は、他の先進国に比べてまだまだ数少ないのが現状です。このシンポジウムでは、学生中心主義を教育実践に実際に取り入れていくにあたっての方法論や課題を、米国、英国、豪州、韓国、日本の専門家を招いて講演していただき、日本の高等教育現場でどのように学生中心主義教育を実践していったらよいかについての議論を展開します。

## プログラム

総合司会: 青木久美子 (放送大学 ICT活用・遠隔教育センター)

開会挨拶	10:00~10:10	放送大学長 石弘光
招待講演 1	10:10~11:10	教わらないで学ぶ? - 学生中心学習環境とその技術 Dr. Michael Hannafin (Director, Learning and Performance Support Laboratory, University of Georgia, U.S.A.)
招待講演 2	11:10~12:10	学習設計の包括的アプローチ - 未来の展望 - Dr. Gráinne Conole (Professor of e-Learning, The Open University, U.K.)
休憩	12:10~13:30	
招待講演 3	13:30~14:30	効果的な学生中心学習デザインの共有と再利用 Dr. James Dalziel (Director, Macquarie E-Learning Centre of Excellence, Macquarie University, Australia)
招待講演 4	14:30~15:30	高等教育における学生中心教育の質保証モデル Dr. Myunghee Ju Kang (Chair, Educational Technology Department, Ewha Womans University, Korea)
招待講演 5	15:30~16:30	学生中心主義に基づいた職能育成の為の学習システム開発の可能性の探求 西之園晴夫 (NPO学習開発研究所代表)
休憩	16:30~16:45	
パネルディスカッション	16:45~17:45	学生中心主義教育をどのように高等教育現場で実践すればよいか?
閉会挨拶	17:45~17:55	放送大学 ICT活用・遠隔教育センター長 加藤浩
懇親会	18:15~20:00	幕張メッセにて (会費制)

下記のURLの参加申し込みフォームにて必要事項を記入の上、お申し込みください。

<http://www.code.u-air.ac.jp/sympo-2010/>

### お問い合わせ先

放送大学学園 教育研究支援部 ICT活用教育支援課 国際連携係

〒261-8586 千葉県千葉市美浜区若葉2-11 E-mail: k-symposium@code.u-air.ac.jp Tel: 043-298-3086,3106,3107 Fax: 043-298-3629

## Overview

The application of information and communication technologies (ICT) in teaching and learning has the potential to shift the educational paradigm from "teacher-centered teaching" to "student-centered learning" which demands students' active participation in learning while respecting their individual differences. However, in Japan, the cases of student-centered learning being actually implemented in the practices of teaching and learning are still rarely seen in higher education institutions in comparison to those in other developed countries. In this symposium, we have invited experts from U.S., U.K., Australia, Korea and Japan to present their views on the topic based on their actual experiences in implementing student-centered learning. It also aims to discuss how we can implement student-centered learning in higher education institutions in Japan.

## Program

Chair: Kumiko Aoki (Center of ICT and Distance Education, The Open University of Japan)

Opening Remark	10:00~10:10	Hiroimitsu Ishi (President, The Open University of Japan)
Guest Speech 1	10:10~11:10	Learning without Instruction? Technology and the Emergence of Student-Centered Learning Environments Dr. Michael Hannafin (Director, Learning and Performance Support Laboratory, University of Georgia, U.S.A.)
Guest Speech 2	11:10~12:10	A Holistic Approach to Designing for Learning: A Vision for the Future Dr. Gráinne Conole (Professor of e-Learning, The Open University, U.K.)
Lunch Break	12:10~13:30	
Guest Speech 3	13:30~14:30	Sharing and Re-Using Effective Student Centered Learning Designs Dr. James Dalziel (Director, Macquarie E-Learning Centre of Excellence, Macquarie University, Australia)
Guest Speech 4	14:30~15:30	A Quality Assurance Model for Student-Centered Learning and Teaching in Higher Education Dr. Myunghee Ju Kang (Chair, Educational Technology Department, Ewha Womans University, Korea)
Guest Speech 5	15:30~16:30	Exploring the Possibility of Developing a Student-Centered Learning System for Vocational Skills Development Prof. Haruo Nishinosono (Institute for Learning Development, Japan)
Tea Break	16:30~16:45	
Panel Discussion	16:45~17:45	How Can We Implement Student-Centered Learning in the Classrooms of Higher Education?
Closing Remark	17:45~17:55	Hiroshi Kato (Director, Center of ICT and Distance Education, The Open University of Japan)
Reception	18:15~20:00	

Online Registration

<http://www.code.u-air.ac.jp/sympo-2010/>

### Contact Information

International Affairs Section, The Open University of Japan

2-11 Wakaba, Mihama, Chiba, Japan 261-8586 E-mail: k-symposium@code.u-air.ac.jp Tel: 043-298-3086,3106,3107 Fax: 043-298-3629