

情報処理学会東北支部だより

第224号

発行責任者 亀山 充隆（支部長）
事務局 阿部 亨・庄司 貞雄（広報幹事）
〒 980-8677 仙台市青葉区片平 2-1-1
東北大学サイバーサイエンスセンター学術情報研究部
Tel: 022-217-5434, Fax: 022-217-5080
E-mail: ipsjkoho@ka.riec.tohoku.ac.jp

1 会告

1.1 研究講演会の開催案内

1.1.1 第344回研究講演会の開催案内（記事通番 09-08）

日時：平成21年10月13日（火）14：30～16：00

場所：秋田大学工学資源学部5号館（情報工学科）101講義室

〒010-8502 秋田市手形学園町1-1

アクセス（手形キャンパス） <http://www.akita-u.ac.jp/honbu/access/index.html>

講師：

新日鉄ソリューションズ株式会社 フェロー

日本経済団体連合会 高度情報通信人材育成部会 戦略・企画チーム 座長

NPO 高度情報通信人材支援センター 理事

総合科学技術会議 情報通信 PT 委員

大力 修 氏

演題：高度情報通信人材を求めて

概要：国内外における情報技術の位置付けおよびその構造を概観するとともに、わが国における高度情報通信人材育成の現状と課題について、具体的な事例を挙げて説明する。さらに、これからの日本を担うIT技術者に求められていることをまとめる。

共催：秋田大学工学資源学部情報工学科

問合せ先：

〒010-8502

秋田市手形学園町1-1

秋田大学工学資源学部情報工学科

景山陽一

TEL:018-889-2786/FAX:018-837-5771

E-mail: kageyama@ie.akita-u.ac.jp

1.1.2 第345回研究講演会の開催案内（記事通番 09-09）

日時：平成21年10月20日（火）14：30～16：00

場所：秋田大学工学資源学部5号館（情報工学科）101講義室

〒010-8502 秋田市手形学園町1-1

アクセス（手形キャンパス） <http://www.akita-u.ac.jp/honbu/access/index.html>

講師：

スペイン カタロニア工科大学 教授
アントニオ・ルビオ (Antonio Rubio) 氏

演題：ヨーロッパ連合の高等教育システム（ボローニャプロセス）とその中で行われている多国間共同研究の紹介

概要：

ヨーロッパ連合 (EU) の高等教育機関では、ボローニャプロセスが進行中である。このプロセスは、EU 内多国間で、学生・研究者・教員の移動を自由にして先進的な科学研究を促進し、生活や自然・環境を改善する革新的な製品を生み出すことを目指す高等教育システムである。ボローニャプロセスの一環として、Rubio 先生が中心になり、TRAMS プロジェクトが進行中である。このプロジェクトでは、カタロニア工科大学 (スペイン)、グラスゴー大学 (英国)、インテル、IMEC (Interuniversity Microelectronics Center) が共同で研究を推進し、2020 年のコンピュータシステムの設計枠組みの構築を目指している。

本講演では、ボローニャプロセスと TRAMS プロジェクトについて紹介する。

共催：秋田大学工学資源学部情報工学科

問合せ先：

〒 010-8502 秋田市手形学園町 1-1
秋田大学工学資源学部情報工学科
玉本英夫
TEL:018-889-2774
E-mail: tamamoto@ie.akita-u.ac.jp
または、
景山陽一
TEL:018-889-2786
E-mail: kageyama@ie.akita-u.ac.jp

2 東北支部カレンダー

デジタル支部だより発行予定

- 第 225 号 (2009 年 12 月末日)
- 第 226 号 (2010 年 3 月末日)