

平成24年3月22日

教育工学に関する国際会議の開催について

この度、香川大学工学部教員らが中心となって今回運営する国際会議が開催されますので、お知らせいたします。この会議は、世界各国から集まった教育工学関連分野の研究者が学術的な観点から討議を行うものであり、地域の技術振興、学術振興、人材育成、国際交流に貢献できるものと確信いたしております。

会議は専門の研究者・学生を対象としたものであり、一般の方を対象にしたものではありません。また全て英語で運営されますので、その内容について詳しく取材していただくことは難しい面もあるかと存じますが、香川県で開催される国際的なイベントとしては注目すべきものであり、情報を提供させていただきます。学術交流のみならず、エクスカージョン等を通じて香川県地域およびその文化をご理解いただくよい機会ととらえております。以上、よろしくお願い申し上げます。

- 日時：平成24年3月27日（火）～30日（金）
- 場所：かがわ国際会議場およびサンポートホール高松会議場（54会議室および6階各会議室）
- 対象：専門の研究者・学生
- 主催：IEEE（国際電気通信学会）コンピュータソサイアティ、IEEE ラーニングテクノロジー技術委員会、香川大学
- 後援：香川県、IEEE 日本カウンスル、公益財団法人立石科学技術振興財団、財団法人テレコム先端技術研究支援センター、公益財団法人栢森情報科学振興財団、株式会社ベネッセコーポレーション
- 協賛：国内関連各学会（詳細省略）
- 内容：下記のテーマに関する、学术论文の発表交換。意見交換を行います。二つの会議の合同開催により相互交流を図ります。
- WMUTE：情報をいつでもどこでも受発信可能にし、また生活環境に情報デバイスをネットワークのように張り巡らせる技術（=ユビキタス技術）や移動通信技術等の教育への応用。
- DIGITEL：デジタルゲームや知的玩具（コンピュータを内蔵したおもちゃで教育効果を狙ったもの）等の技術の教育への応用。

■取材をされる場合は事前にご連絡いただくと幸いです。

会議場の受付はかがわ国際会議場（シンボルタワー6F）に会期中（29日午後を除く）設置いたします。

取材に適した時間帯は以下となりますが、他の時間でも取材は承ります。

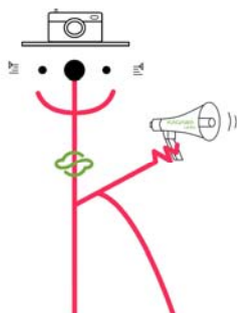
3月27日（火）

13:50～14:20（かがわ国際会議場）…開会式および優秀論文表彰

19:00～21:00（サンポートホール高松第二小ホール）…レセプションパーティー

3月29日（木）13:45～21:00…エクスカージョンおよび懇親会（詳細別紙）

以上



➤ 問合せ先

香川大学工学部 教授 垂水浩幸（たるみひろゆき）

TEL：087-864-2214

E-mail：tarumi@eng.kagawa-u.ac.jp

香川大学工学部 教授 林敏浩（はやしとしひろ）

TEL：087-864-2227

E-mail：hayashi@eng.kagawa-u.ac.jp

資料

国際会議について

正式名称：The 7th IEEE International Conference on Wireless, Mobile, and Ubiquitous Technologies in Education (WMUTE 2012) & The 4th IEEE International Conference on Digital Game and Intelligent Toy Enhanced Learning (DIGITEL 2012)

日本語訳：第7回 IEEE 無線、移動、ユビキタス技術と教育に関する国際会議及び第4回 IEEE デジタルゲームと知的玩具による教育に関する国際会議

論文発表件数：招待講演 3 件、一般発表 134 件。

使用言語：英語

参加者数(予定)：約 170 名。(およそ 1/3 が国内、1/3 が台湾、1/3 がその他の外国 --- スウェーデン、アメリカ、ドイツ、オランダ、ポルトガル、カナダ、シンガポール、イラン、フィンランド、英国、デンマーク、等)

歴史：WMUTE は 2002 年にスウェーデンで開始され、2004 年台北、2005 年徳島、2006 年ギリシア、2008 年北京、2010 年高雄（台湾）で開催され、今回の高松が 7 回目です。また DIGITEL は 2007 年台湾、2008 年カナダ、2010 年高雄（台湾）で開催され、今回の高松が 4 回目です。前回の高雄開催からは共同開催をしています。

Web サイト：<http://wmute2012.info/>

備考：教育工学とは、教育学と工学の境界領域にある学問で、いろいろな立場がありますが、本国際会議では、IT 技術を開発および利用してより効率的効果的な教育を行うことを目標としています。

■主なプログラム

- 3月27日(火) 午前 論文発表(ワークショップ)
- 3月27日(火) 午後 開会式、招待講演、論文発表、レセプション
- 3月28日(水) 午前 招待講演、論文発表
- 3月28日(水) 午後 論文発表、ポスター発表
- 3月29日(木) 午前 論文発表
- 3月29日(木) 午後 論文発表、栗林公園と屋島見学、懇親会
- 3月30日(金) 午前 論文発表
- 3月30日(金) 午後 論文発表、招待講演、閉会式

■3月29日(木) 午後 of エクスカーションおよび懇親会詳細は以下の通り。

- 13:45 ごろ サンポート高松をバスで出発
- 14:15~16:00 栗林公園
- 16:30~18:15 屋島山上
- 19:00~21:00 ANA ホテルクレメント高松 3階「飛天」で懇親会

以上