動体計測研究会News Letter #63 平成 16 年 1 月

153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1 東京大学生産技術研究所 安岡研究室 電話:03-5452-6407

平成 15 年度第 5 回研究会のお知らせ

標記第5回研究会を下記のとおり開催します。

日時;平成16年1月27日(火)午後2時から 場所:東京大学生産技術研究所 駒場 II キャンパス 内、食堂/会議棟 第4会議室

〒153-8505 目黒区駒場 4-6-1 Tel:03-5452-7023 (http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/map/index.html)

1. 研究会 14:00~17:00

司会 織田和夫 (アジア航測)

1 . 14:00 ~ 15:00

画像特徴に基づくイメージモザイキング

千葉直樹(三洋電機)

2. 15:00 ~ 15:30

ソフトコピー図化機「図化名人」と精度評価 織田和夫(アジア航測)

休憩 15:30~16:00

16:00~17:00
 デジタル航空カメラ DMC
 堀江 延韶(ゼット・アイ・イメージング・ジャパン)

- 2.新年会(会場は当日連絡します)17:30~
- 3. International Workshop On Processing and Visualization of High-Resolution Imagery.

本年11月18(木), 19(金)にタイのピサヌロクにおいて開催される上記ワークショップをARIDAは共催しています。

Registration Form 等は下記ARIDAホームページからダウンロードできますが、アブストラクトの締め切りおよびテーマ等は下記のようになっています。

http://www.chikatsu-lab.g.dendai.ac.jp/arida/
index.html

皆さんからの積極的な参加をお願いいたします。また、このワークショップの後(11月22,23,24日)チェンマイで開催されるACRS(アジア・リモセン会議)にも引き続き参加できるようなスケジュールになっています。

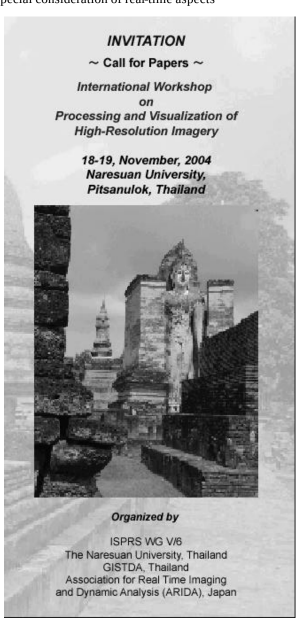
ワークショップとACRSの間(土、日)のピサヌロクからチェンマイまで、スコタイ遺跡を見ながらの2日の旅は、めったにできない経験になると思います。

Important Deadlines:

Deadline for Abstracts 31 May 2004 Deadline of Full Paper 30 Sept. 2004

Main Themes

- High-resolution satellite imagery for 3D measurement and thematic mapping
- Ground-based and airborne digital sensors and their application to 3D modeling
- Applications of high-resolution sensing for mapping and documentation in, for example, cartographic mapping, urban planning, landscape modeling and cultural heritage recording
- Visualization and animation of 3D models, under special consideration of real-time aspects



文責:近津博文