

平成 16 年度第 6 回研究会のお知らせ

標記第 6 回研究会を下記のとおり開催します。

- ・日時：平成 17 年 4 月 1 日（金曜日）
午後 14：00～17：00
- ・場所：東京大学生産技術研究所 駒場Ⅱキャンパス 会議棟第3会議室
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：布施孝志（東京大）

14：00-15：00

1. 都市・文化遺産のデジタル化・ビジュアライゼーション技術
高瀬 裕（(株)キヤドセンター、立命館大）

15：00-15：30

2. 旧版地形図のデジタルアーカイブ化とその応用
布施孝志（東京大）

コーヒーブレイク

16：00-16：30

3. 3D video mosaics using multiple projective planes for urban visualization（都市空間表現へ向けた複数投影面を用いた3次元ビデオモザイク手法）
Jaechoon CHON（東京大）

16：30-17：00

4. カメラ一体式TSによるデジカメ計測
山口博義（コマツエンジニアリング株式会社）

2. 懇親会

会場は当日お知らせいたします。

3. ARID 主催第 4 回イメージセンシングセミナー

日時：平成 17 年、8 月 15（月）、16 日（火）

場所：ETH Zurich

その他：17 日（水）～20 日（土） オプショナルツアー、ドロミテ地方（イタリア）

標記の ARIDA・スイスとの合同セミナー（第 4 回イメージセンシングセミナー）の参加を案内してきましたが、同封資料のように 3 コースのプランが決まりました。

基本案として皆様が参加しやすくなるように下記格安航空運賃での 3 コースを用意いたしました。

A コース（¥219,310.-）：8 月 13 日（土）—18 日（木）まで、セミナーのみ参加

B コース（¥223,780.-）：8 月 13 日（土）—21 日（日）まで参加（第 4 回イメージセンシングセミナー＋オプショナルツアー）

C コース（¥223,780.-）：8 月 13 日—28 日（日）まで参加（第 4 回イメージセンシングセミナー＋オプショナルツアー＋3D-Arch' 2005-）

行きはどのコースも同じですが帰国便はコースにより異なります。また、上記航空運賃には成田 TAX/ヨーロッパ TAX/航空保険料が含まれていますが、各コースとも参加者が 10 名様未満の場合は ¥10,000.- 追加となります。

なお、参加希望者は 3 月末日までに同封の申し込み用紙にて手続きされるようお願いいたします。皆様の積極的な参加をお願いいたします。

4. Workshop 関連

(1): International Workshop on "Recording, Modeling and Visualization of Cultural Heritage"

May 22-27, 2005 in Ascona, Switzerland.

Deadline for the submission of the camera ready manuscripts. April 1, 2005

詳しくは； <http://www.ascona2005.ethz.ch/>

(2): International Workshop on "3D Virtual Reconstruction and Visualization of Complex Architectures" -3D-Arch' 2005-, August 22-24, 2005, Venice, Italy

Deadline for FULL paper submission: **March 24, 2005**

Notification of acceptance: June 3, 2005

Deadline for camera-ready paper: June 24, 2005

詳しくは； <http://www.3d-arch.org/>

締め切りが 3 月 24 日ですので、ご注意ください。

(3): 7th conference on "Optical 3-D Measurement Techniques"

October 3-5, 2005 in Vienna, Austria.

Abstract Due date January 15, 2005

Notification of Acceptance March 15, 2005

Full manuscript dead line May 31, 2005

詳しくは；

<http://info.tuwien.ac.at/ingeo/optical3d/o3d.htm>

なお、上記ワークショップは ISPRS Working Group V/1 との共催となっています。

文責：近津博文