

平成 16 年度第 4 回研究会のお知らせ

標記第 4 回研究会を下記のとおり開催します。

- ・日時：平成 17 年 1 月 25 日（火曜日）
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（1） 14:00～15:00

司会：横山 大（東京電機大）

1. アナログからデジタル、さらにイメージセンシングへ（考古学測量の変遷）

宮塚 義人（宮塚文化財研究所）

2. 点群データからのブレイクライン抽出と遺構平面図作成について 横山 大（東京電機大）
3. 三次元レーザープロファイラを用いた城郭石垣計測システム 大津慎一（三井住友建設）

15:00～15:30: コーヒーブレイク

研究会（2） 15:30～17:00

4. Tracking of Moving Objects using Stereo CCD Cameras Byung-Guk Kim (Inha Univ.)

5. 文化財のコンプリートアーカイブを目指して

宮原健吾（京都市埋蔵文化財研究所）

2. 新年会 17:30～

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

昨年 10 月に開催された ARIDA10 周年の折、スイス連邦工科大学の Armin Gruen 教授から第 4 回目の 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）の開催を提案されましたが、事前にお聞きしました皆様の希望に基づき Gruen 教授と話を詰めた結果、来年 8 月 22 日（月）～24 日（水）、ISPRS WG V/4 - Virtual Reality and Computer Animation がベネチアで開催する 3D-Arch' 2005 (<http://www.3d-arch.org/>) への参加も考えて、下記のように実施することになりました。

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）

皆様の積極的な参加をお願いいたします。現在旅行会社とプランを企画中（決まり次第皆様にお知らせいたします）ですが、国内的にはお盆時期、欧州側的には観光シーズンと重なっていますので、早めに

航空券、ホテル等の手配を行う必要がありますので、参加希望者は近津（chikatsu@g.dendai.ac.jp）までご連絡ください。

なお、その際、参加希望の形態：

1. 8 月 15 日～20 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）

セミナーでの話題提供： あり、なし

2. 8 月 15 日～24 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-）

あるいは、その他の希望があれば早めにお知らせください。

4. Workshop 関連

(1): Videometrics IX

January 18-20 2005 in San Jose, California.

(2): 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； www.ascona2005.ethz.ch

(3): 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/>

(4): 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。