

動体計測研究会 News Letter #83 平成 19 年 4 月

平成 19 年度第 1 回研究会・総会のお知らせ
標記第 1 回研究会・総会を下記のとおり開催します。

- ・日時：平成 19 年 5 月 23 日（水曜日）
14:00～17:00
- ・場所：東京大学生産技術研究所
駒場キャンパス 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>)
- ・参加費：無料（事前登録不要）

1. 研究会 司会：中野一也 朝日航洋株式会社
主題目：「ハイパースペクトルによる空間データの取得とその利用」

14:30～15:30

1. 分光反射率簡易較正手法の検討
洲濱 智幸 ((株)パスコ)
2. ハイパースペクトル観測：蛍光リモートセンシングの例
鈴木孝雄 (RESTEC)

15:30～15:50 コーヒーブレイク

15:50-17:00

3. ハイパースペクトル画像と武蔵丘陵森林公園も
おける自然度との関連評価
白石貴子(立正大学)
4. ハイパースペクトル計測に関する検討
中野一也 (朝日航洋(株))

2. 総会 17:00～18:00
議題

1. 平成 18 年度活動報告
2. 平成 18 年度決算報告
3. 会計監査報告
4. 平成 19 年度活動計画
5. 平成 19 年度予算計画
6. 会員動静

添付の委任状を藤野千和子まで Fax
(03-5452-6408)にて返信くださるようお願いいた
します。

3. 懇親会
第 5 会議室（総会終了後）

4. 5th ARIDA Seminar

平成 18 年 2 月 26-27 日,メルボルン大学で第 5 回
ARIDA SEMINAR on “ Innovations in 3D Modelling

and Visualisation of Digital Imagery-Based Spatial
Information”が開催されました。その内容は下記 AR
IDA ホームページで見ることが出来ます。

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

5. International Workshop
+8th 'Optical 3D Measurement Techniques',
July 9-12, 2007 - ETH Zurich, Switzerland
<http://www.photogrammetry.ethz.ch/optical3d/>
・ Full manuscript deadline: 1 May, 2007
・ Registration before May 1, 2007: 350 Euro.

+3D-ARCH'2007
12-13 July, 2007, ETH Zurich, Switzerland
<http://www.3d-arch.org/>
・ Full manuscript deadline: 15 May, 2007
・ Registration : 50 Euro.

6. デジタル写真測量講習会
—高精度三次元測定技術の現状と展望—
6月28日(木)から～6月30日(土)にかけて
標記講習会が開催されます。
詳しくは ARIDA ホームページを参照してください。

7. 拡大研究会（9月7日）のお知らせ
ARIDA では、かねてより文化財の発掘、調査、保
存、記録等にかかわる作業の効率化の観点から考
古学者、建築家、学芸員、測量等の計測技術者、
プログラマー等が密接に協力する必要があると
の見地から、文化財分野における計測技術の普及
を目指して草の根的な活動を続けています。
特に最近では、レーザ計測機器、デジタルカメラ
の普及により計測手法も大きく変わっています。
また、UNESCOをはじめ多くの機関において文化財
のデジタルアーカイブ化事業が国内外において
注目を集めるようになりました。
このような社会的状況において、まさに多くの関
連分野が連携して、文化財のデジタルアーカイブ
化事業を促進する必要があります。
しかし、日本国内においては、残念ながら関連分
野との連携が構築できる環境に至っていません。
そこで、ARIDA では従来の草の根的な活動をさら
に活性化し、文化財のデジタルアーカイブ化事業
の促進支援環境の構築を目指して、9月7日(金)
に拡大研究会（会場：生研、9:30-17:00, 参加費：
無料）を開催いたします。
詳しくは、詳細が決まり次第連絡いたしますが、
とりあえずは主旨をご理解いただいたうえで、関
連する方々が一人で多く参加されるようご協力
のほどをお願いいたします。