

動体計測研究会 News Letter #66 平成 16 年 6 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 16 年度第 2 回研究会のお知らせ

標記第 2 回研究会を下記のとおり開催します。

今回は今話題の " 未来ロボット " や " 鯨観測衛星 " " 観太くん " およびそれに伴う " GPS システム " の話題を直接担当者から講演していただけることになりました。また、見学も企画されています。

このような貴重な研究会に多くの方が参加されることを期待します。

また、参加者数の把握のため、参加希望の方は幹事の國井君 (kunii@g.dendai.ac.jp),

phone:049-296-6501 内線 2739, fax:049-296-6501)

まで、ご連絡ください。

日時 ; 平成 16 年 7 月 6 日 (火) 午後 2 時から

場所 : 千葉工業大学津田沼校舎 8 号館 3 階鯨観測センター会議室

集合場所 : 千葉工業大学津田沼校舎 4 号館 3 階、計測工学実習室

集合時間 : 13:30

電話 (小泉先生) : 047-478-0450

1. 研究会 14:00 ~ 17:00

司会 小泉俊雄 (千葉工大)

14:00-15:00 鯨観測衛星観太くん見学と講演
林 友直 教授 (千葉工大)

15:00-16:00 未来ロボット技術 furo の見学と講演
古田貴之所長 (予定) (千葉工大)

16:00-16:30 衛星搭載 GPS による衛星軌道の高精度決定手法とその応用
岡本良夫教授 (千葉工大)

16:30-17:00 椰子のみプロジェクト - 観太くんを用いた地球規模での潮流観測 -
小泉俊雄 (千葉工大)

2. 懇親会 17:30 ~

(場所は当日お知らせいたします)

3. アブストラクト締め切り延長される!!

International Workshop On Processing and Visualization of High-Resolution Imagery.

2004 年、11 月 18(木),19(金)にタイのピサヌロク, Naresuan 大学において ARIDA と共催で上記ワークショップが開催されますが、アブストラクトの締め切りが 6 月 11 日 (金) に延長されました。

皆様の積極的な参加をお願いします。

Important Deadlines:

Deadline for Abstracts 11 June 2004

Deadline of Full Paper 30 Sept. 2004

4. Videometrics IX

表記ワークショップが 2005 年 1 月 17 日 (月) - 20 日 (木) にかけてアメリカ、San Jose にて行われます。

Important Deadlines:

Abstract Due Data : 5 July 2004

Manuscript Due Data : 25 October 2004

200-word Final Summary Due Data : 15 November 2004

5. 7th Optical 3-D Measurement Techniques

第 7 回目となる表記ワークショップが、2005 年 10 月 3 日 (月) ~ 5 日 (水) にウィーンにおいて開催されます。

Important Deadlines:

Deadline for Abstracts 15 January 2005

Deadline of Full Paper 31 May. 2005

これらの会議の詳細 (Call for Paper and Announcement) は下記 ARIDA HP からダウンロードできます。

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

あるいは下記の近津研 HP より動体計測研究会の HP にいけます。

<http://chikatsu-lab.g.dendai.ac.jp/>

文責 : 近津博文

