

The International Symposium of 3D Science and Contents 2009

【The Cutting Edge of 3D Science and Contents】

三次元映像のフォーラム (3DForum)

The Forum for Advancement of Three Dimensional Image Technology and Arts

第 88 回研究会・第 1 回三次元映像学会

Date & Time: July 4th, 2009 (平成 21 年 7 月 4 日[土]) 09:00~17:30, Welcome Party: 18:00~

Registration and Exhibition (登録&展示): 10:00-17:30

Location: Convention Hall, General Research Experiment Building, An Block, コンベンションホール

会場: Institute of Industrial Science, the University of Tokyo (東京大学生産技術研究所) (No.1 in the Map)

Address: 4-6-1 KOMABA MEGURO-KU, TOKYO 153-8505 (東京都目黒区駒場 4-6-1)

住所: 駒場リサーチキャンパス (駒場 II) Tel: +81-3-5452-6242 or 03-5452-6242

Campus Map (地図): www.iis.u-tokyo.ac.jp/access_e/campusmap_e.html

Access: www.iis.u-tokyo.ac.jp/access_e/access_e.html (in English)

アクセス: wwwsoc.nii.ac.jp/scdj/access.html (日本語)

Contact (連絡): hagura@iis.u-tokyo.ac.jp or hagura@hyper.ocn.ne.jp, 090-6184-6161, +81-45-572-7992

Admission Fee: Free (入場無料)

URL: www.hi.is.uec.ac.jp/3Dforum/

【プログラム】

第 88 回研究会: 国内外最新情報 (in Japanese)

09:15~10:00 「デジタルシネマ等における3Dビジネスの可能性」 原 健二 (シードプランニング)

10:00~10:45 「NAB Show2009 デジタル シネマ サミットに見る米国の3D映画状況」 杉沼 浩司 (映像新聞社)

10:45~11:30 「情報通信研究機構のNAB展示概要」 川上 一郎 (情報通信研究機構)

11:30~12:00 総会(会員全員)

12:00~13:00 昼休/顧問・幹事・評議員会

The 1st Meeting of 3D Academic Society (第1回三次元映像学会: 3D学会) (in English)

13:00~13:30 Greeting & "E-Monumentalization of Bayon Temple" Katsushi Ikeuchi (Univ. of Tokyo)

13:30~14:00 "Development of Fringe Printer for Computer-Generated Holograms"

Hiroshi Yoshikawa (Nihon University)

14:00~14:30 "Medical 3D image :Three Dimensional Presentation and Stereoscopic Presentation"

Fumio Okuyama (Suzuka Univ of Medical Science)

14:30~15:00 "Directional Light Scanning 3-D Display" Yoji Aoki (Toyohashi University of Technology)

15:00~15:30 Tea Time / Demonstration

15:30~15:50 "A Tool for 3-D Imaging: KTN Scanner and Varifocal Lens"

Shogo Yagi (NTT Photonics Laboratories)

15:50~16:10 "Effect of Eyesight-Recovering Stereoscopic Movie System on Visual Acuity of Young

Myopic People and Visual Inspection Workers" H. Takada (Gifu University of Medical Science)

16:10~16:30 "2D-3D Image Converter" Tomohiko Hattori (SeaPhone)

16:30~16:50 "3D Vision without Binocular Fusion" Raiten Taya (Okayama University)

16:50~17:10 "Cooperation between Incompatible Software"

Tjakko Cazander (Hogeschool in the Netherlands)

17:10~17:30 "A Proposal on Kansei-based Shape Modeling and Deformation"

R.P.C. Janaka Rajapakse (Nagaoka Univ. of Tech.)