

立体視覚機能の 真髓を知る研究会

S3D (立体視) 映像による脳機能への影響を測る

世界初の最新鋭の脳測定装置を使用しての実験結果をご報告し、
会場でも実際に実験を行い、その結果について評価し、討議を行います。

主催：三次元映像のフォーラム(第110回研究会)、後援・協力：島津製作所

日時：平成27年(2015年)1月17日(土) 受付開始：12:30～

研究会：13:00～16:30

実験：16:30～、交流会(無料)：18:00～

場所：(株)島津製作所 東京支社 2F イベントホール (1階にて受付)

住所：〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1丁目3番地 連絡：03-3219-5791

地図・アクセス：www.shimadzu.co.jp/aboutus/company/access/tokyo.html (添付地図参照)

最寄駅：地下鉄 小川町駅・新御茶ノ水駅・淡路町駅より徒歩6分、JR 神田駅より徒歩10分

会費：会員無料、一般3000円 (資料代含む：当日会場にてお支払い下さい。)

定員：120名 (必ず事前登録をお願いします。定員になり次第締め切ります。)

登録：hagura@hyper.ocn.ne.jpにて登録をお願いします。「立体視覚研究会申し込み」と記して下さい。(氏名、所属[企業、大学、研究機関、部署等]、連絡先[電話、E-Mail等]をお知らせ下さい。)

担当：三次元映像のフォーラム(担当：羽倉)、協力：(株)島津製作所(担当：井上)

URL：<http://www.s3dforum.com> (3Dフォーラム)、www.shimadzu.co.jp (島津製作所)

~~~~~

### 《プログラム》

#### 13:00～16:30 【講演】

13:00～13:05 挨拶・羽倉 弘之 (三次元映像のフォーラム：代表幹事)

13:05～13:30 講演1『最先端医療と脳科学の現状：S3Dの視点から』

羽倉 弘之 (三次元映像のフォーラム)

13:30～14:30 講演2『感性工学の分野における視知覚特性の評価と応用』

井ノ上 寛人 (産業技術大学院大学)

14:30～14:45 休憩

14:45～15:45 講演3『3D画像と調節・輻湊』

奥山 文雄 (鈴鹿医療科学大学大学院)

15:45～16:30 講演4『fNIRSを用いた眼科臨床における応用展開の試み』

半田 知也 (北里大学 医療衛生学部)

#### 16:30～18:00 【実験研究】

16:30～17:00 『フィールドにおけるfNIRS計測の展開』

井上 正雄 (島津製作所)

17:00～18:00 近赤外分光法による計測および解析実演(最新鋭の実機による)

#### 18:00～ 【交流会】(無料)

~~~~~

備考：会誌は、電子ジャーナル形式(CDあるいはDVD)での発刊となります。

メディアの別売も致します。当日頒布価格：2500円(通常3000円)

お願い：今後、メールにて、迅速にご案内をお送り致したいと思っておりますので、
普段メールでのご案内が届いていません方は、メールアドレスをお知らせ下さい。

連絡先：hagura@hyper.ocn.ne.jpまでお願いします。