

# 第 10 回ボリュームホログラフィックメモリ技術研究会

「ホログラフィックメモリと関連技術」

開催日時：2009年7月1日(水)

(研究会)13時30分～17時00分

(懇親会)17時00分～18時30分

場所：神戸大学六甲台キャンパス

瀧川記念学術交流会館

〒657-8501神戸市灘区六甲台町1-1

交通：阪急線神戸線六甲駅よりバス6分

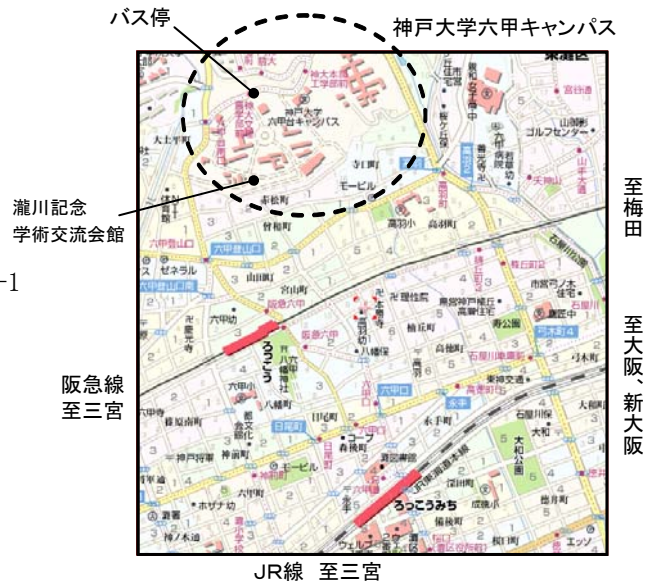
JR六甲道駅よりバス11分

(各駅からのバス)

神戸市バス36系統 鶴甲団地行、

鶴甲2丁目止まり行き乗車

「神大文理農学部前」下車



地図：<http://www.kobe-u.ac.jp/info/access/roko/bun-ri-nou.htm#themap>

主催：日本光学会ボリュームホログラフィックメモリ技術研究グループ

共催：TBOC(テラバイト光メモリ研究推進機構)、神戸大学大学院工学研究科

## <研究会プログラム>

- |             |                                |                   |
|-------------|--------------------------------|-------------------|
| 13:30～13:40 | イントロダクトリートーク                   | 桜井 宏巳 (旭硝子)       |
| 13:40～14:15 | コリニアホログラフィックメモリー               | 渡邊 健次郎 (豊橋技術科学大学) |
| 14:15～14:50 | ホログラム多重記録の3次元数値解析法             | 吉田 周平 (東京理科大学)    |
| 14:50～15:25 | 広帯域光源を用いた書き換え型<br>ホログラフィックメモリー | 藤村 隆史 (東京大学)      |
| 15:25～15:40 | —Coffee Break—                 |                   |
| 15:40～16:15 | 計算機合成ホログラムの光学素子と<br>ディスプレイへの応用 | 松島 恭治 (関西大学)      |
| 16:15～16:50 | 多環芳香族系ホログラフィック記録材料<br>の特性      | 清水 健博 (新日鐵化学)     |
| 16:50～17:00 | クロージングリマーク                     | 志村 努 (東京大学)       |

### ■研究会参加費(研究会予稿集を含む)

一般:4000円、学生:1000円(当日会場にてお支払い下さい。領収書を発行致します。)

※ 研究会終了後、簡単な懇親会を予定しておりますので、是非ご参加下さい。

### ■参加申込み方法 当日受付(事前申し込み不要)

### ■問合せ先

技術研究会(VHM)事務局 / 笠澄 研一(パナソニック) E-mail:[kasazumi.kenichi@jp.panasonic.com](mailto:kasazumi.kenichi@jp.panasonic.com)

VHM技術研究G代表:志村 努(東京大学)

実行委員長:桜井 宏巳(旭硝子)

担当委員:野村(和歌山大学)、的場(神戸大学)、遠藤(コニカミノルタ)、奥村(シャープ)、笠澄(パナソニック)

広報委員:伊藤(筑波大学)、田中(ソニー)