

# 第8回ボリュームホログラフィックメモリ技術研究会

「大容量化へ向けた各種技術の進展」

開催日時：2008年5月15日(木)

(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

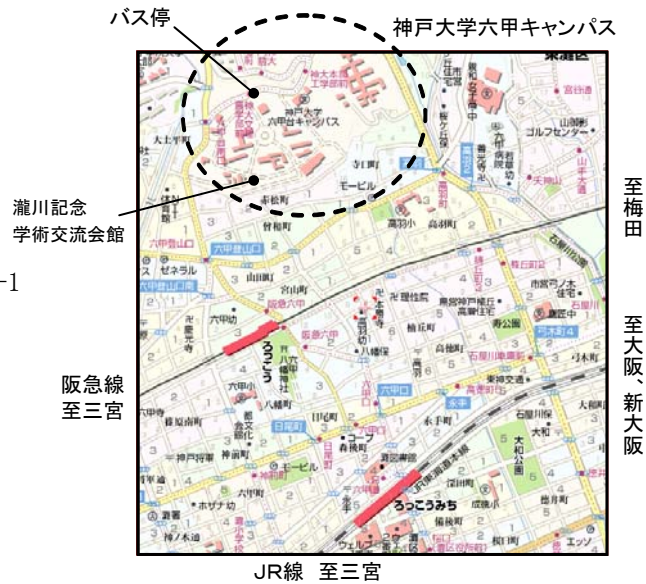
JR六甲道駅よりバス11分

(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(依頼中)

## <研究会プログラム>

13:30～13:40	イントロダクトリートーク	志村 努 (東京大学)
13:40～14:15	コアキシャルホログラムシステムにおける 高密度記録再生技術	田中 健二 (ソニー)
14:15～14:50	容量関連シミュレーション	志村 努 (東京大学)
14:50～15:25	ホログラム記録を用いた情報ストレージの ための信号処理方式	岡本 好弘 (愛媛大学)
15:25～15:40	—Coffee Break—	
15:40～16:15	ホログラフィックメモリー用記録材料開発の 現状と課題	池田 順一 (共栄社化学)
16:15～16:50	新規フッ素系ホログラフィック光記録材料の コリニア特性	佐藤 数行 (ダイキン工業)
16:50～17:00	クロージングリマーク	黒田 和男 (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 / 杉田 知也(松下電器産業) E-mail: [sugita.tomoya@jp.panasonic.com](mailto:sugita.tomoya@jp.panasonic.com)

VHM技術研究G代表:黒田 和男(東京大学)

実行委員長:志村 努(東京大学)

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)、笠澄(松下電器)

広報委員:伊藤(筑波大学)、田中(ソニー)