

第6回ボリュームホログラフィックメモリ技術研究会

「進展する周辺技術」

開催日時：2007年6月13日（水）

（研究会）13時30分～17時00分

（懇親会）17時10分～18時30分

場所：松心会館

〒571-0055 大阪府門真市中町1-19

交通：①京阪電車「門真市駅」より徒歩5分

②大阪モノレール「門真市駅」より徒歩5分

地図：<http://www.m-kyoeikai.jp/img/blogimg/map/syoushinkaikan1.gif>

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）



<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）

13：40～14：25 磁気光学式空間光変調器の開発とコリニアホログラフィへの応用

井上 光輝（豊橋技術科学大学院大学）

14：25～14：55 GaN系405nmDFB半導体レーザ

柘井 真吾（日亜化学工業）

14：55～15：20 ODS2007ホログラフィック光メモリ関連報告レビュー

田中 覚（パイオニア）

15：20～15：35 -Coffee Break-

15：35～16：20 ホログラフィックディスプレイの動向（特別講演）

久保田 敏弘（京都工芸繊維大学）

16：20～16：50 VHM-WG活動報告

志村 努（東京大学）

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・申込み先

参加希望者はE-mailにて下記事務局までお申し込み下さい。（懇親会への参加の可否も併せてご連絡下さい）

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

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：遠藤 毅（コニカミノルタ）、野村 孝徳（和歌山大学）、的場 修（神戸大学）、笠澄 研一（松下電器）