

第7回ボリュームホログラフィックメモリ技術研究会 「システム構築のための新技術」

開催日時：2007年12月7日（金）

（研究会）13時30分～17時10分

（懇親会）17時10分～18時30分

場所：東京大学生産技術研究所
コンベンションホール
〒153-8505 目黒区駒場4-6-1

交通：京王井の頭線駒場東大前駅より徒歩10分
小田急線東北沢駅より徒歩10分
小田急線・地下鉄千代田線代々木上原駅
より徒歩15分

地図：<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/map/index.html>

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） |
| 13:40～14:15 | 青感度フォトポリマーの記録特性への
基板の影響 | 早瀬 留美子（東芝） |
| 14:15～14:50 | Numerical calculation for volume holograms
with the focus-shift multiplexing method
フォーカスシフト多重を用いたホログラムメモリの数値計算 | 田中 優紀（シャープ） |
| 14:50～15:25 | ホログラフィック ROM 複製における
高効率化技術 | 伊藤 輝将（北海道大学） |
| 15:25～15:40 | - Coffee Break - | |
| 15:40～16:15 | コアキシャルホログラフィックディスク
システムにおける高速記録再生技術 | 高崎 浩司（ソニー） |
| 16:15～16:40 | ISOM'07/IWHM2007 レビュー | 安藤 敏男（日本ビクター） |
| 16:40～17:00 | VHM-WG 活動について | 志村 努（東京大学） |
| 17:00～17:10 | 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。

参加申込方法 当日受付（今回より事前申し込み不要）

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

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：安藤（JVC）、木下（NHK）、桜井（旭硝子）、田中（パイオニア）、藤村（東大）

広報委員：伊藤（筑波大）、田中（ソニー）