

# 第5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と評価」

開催日時：2006年11月28日（火）

（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

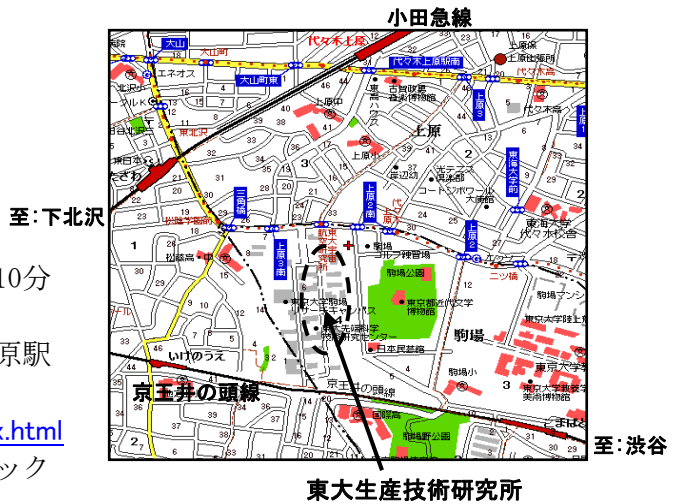
小田急線東北沢駅より徒歩10分

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 | 二光束角度多重ホログラフィックメモリにおけるチルト補正方法 | 松村 吉晋（三洋電機）     |
| 14:15～14:50 | 非同軸球面波多重ホログラフィックメモリ           | 長坂 由起子（シャープ）    |
| 14:50～15:25 | （仮題）ホログラムメモリ評価の実際             | 遠藤 政男（パルステック工業） |
| 15:25～15:45 | —Coffee Break—                |                 |
| 15:45～16:40 | ISOM/ホロメモリーロードマップ解説           | ISOM ロードマップ委員   |
| 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。

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：安藤 敏男（日本ビクター）、木下 延博（NHK技研）、桜井 宏巳（旭硝子）、  
藤村 隆史（東京大学）