

# 第23回ボリュームホログラフィックメモリ技術研究会 「実用化に近づくホログラフィックメモリ」

開催日時：2016年7月26日（火）

（研究会） 13時30分～16時30分

（意見交換会） 16時30分～18時00分

場所：東京理科大学葛飾キャンパス

研究棟10階 ゼミ室2

〒125-8585東京都葛飾区新宿6-3-1

交通：JR常磐線(東京メトロ千代田線)「金町」駅下車

京成金町線「京成金町」駅下車

いずれも徒歩8分

<https://www.tus.ac.jp/info/access/katcamp.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



## ■研究会プログラム■

13:30～13:40 イン트로ダクトリートーク

志村努（東京大学）

13:40～14:15 スーパーハイビジョン映像のためのホログラフィックメモリ再生技術

片野祐太郎, 室井哲彦, 木下延博, 石井紀彦（NHK放送技術研究所）

14:15～14:50 ホログラフィックメモリドライブにおける高速・高精度参照光角度制御技術

尾上慎介, 山田健一郎, 緒方岳, 保坂誠, 山崎和良, 嶋田堅一（日立製作所）, 奥山淳（東海大学）

14:50～15:10 休憩

15:10～15:45 デジタルホログラム技術を用いた多層記録ホログラフィックメモリ

信川輝吉, 野村孝徳（和歌山大学）

15:45～16:20 ホログラフィックメモリの大容量記録再生方法の検討

山本学（東京理科大学）

16:20～16:30 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（当日会場でお支払いください。領収書を発行致します。）

\* 研究会終了後、意見交換会を予定していますので、ぜひご参加ください。

■参加申し込み方法: 当日受付（事前申し込み不要）

■問い合わせ先

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: 木下延博（NHK）

担当委員: 野村孝徳（和歌山大学）