

第18回ボリュームホログラフィックメモリ (VHM) 技術研究会 「アーカイブメモリと関連技術」

開催日時： 2013年 7月 11日 (木)
13時30分 ~

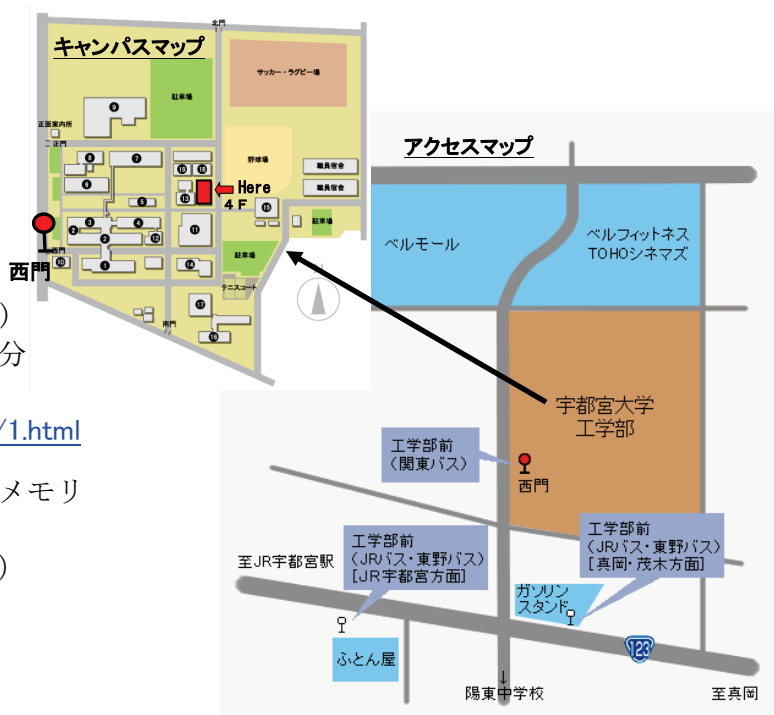
場所： 宇都宮大学 陽東キャンパス (工学部)
オプティクス教育研究センター4F
コラボレーションルーム
〒321-8585 栃木県宇都宮市陽東7-1-2

交通： 関東バス 宇都宮駅東循環バス(右回/左回)
JR宇都宮駅東口バス乗り場から乗車約15分
「宇大工学部正門」下車

地図： <http://www.opt.utsunomiya-u.ac.jp/access/1.html>

主催： 日本光学会ボリュームホログラフィックメモリ
(VHM) 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트로ダクトリートーク

桜井 宏已 (旭硝子)

13:40~14:15 光ストレージのクラウド展開

林 秀樹 (パナソニック)

14:15~14:50 ベクトル制御並列フェムト秒レーザー加工とその応用

長谷川 智士 (宇都宮大学)

14:50~15:10 -Coffee Break-

15:10~15:45 (仮題) ホログラフィック光関連システムの最近の成果と今後の課題

渡邊 恵理子 (電気通信大学)

15:45~16:20 時系列ホログラフィックメモリ

志村 努 (東京大学)

16:20~16:30 クロージングリマーク

志村 努 (東京大学)

16:30~ 宇都宮大学研究室見学

見学終了後~ 情報交換会

■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、宇都宮大学の研究室見学および、簡単な情報交換会 (無料) を予定しております。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)

■問い合わせ先： 茨田 大輔 (宇都宮大学大学院工学研究科学際先端システム学専攻)

〒321-8585 栃木県宇都宮市陽東7-1-2 TEL/FAX: 028-689-6094

E-mail: barada@cc.utsunomiya-u.ac.jp

VHM技術研究グループ代表： 志村 努 (東京大学)

実行委員長： 桜井 宏已 (旭硝子)