



**辻内 順平**  
(東京工業大学名誉教授)  
日本におけるホログラ  
フィー研究の先駆者



**志村 努**  
(東京大学教授)  
応用非線形光学の  
エキスパート



**中嶋 薫**  
(日本女子大学  
理学研究科数理物  
性構造科学専攻  
小館研究室)



**石井 勢津子**  
(東京工業大学特任教授)  
世界的に評価の高い  
ホログラフィーアース  
ト[1]

# 日本光学会(応用物理学会) 第20回 コンテンポラリーオプティクス研究会 ホログラフィー応用の最近



釜石マーブルホール[2]

日時 2009年2月16日月曜日  
13:00~15:45

場所 東京大学生産技術研究所  
総合研究実験棟(An棟)4階  
中セミナー室1(An401)

参加費 無料

事前登録 不必要

問合せ先 電通大 岡田 okada@ee.uec.ac.jp

## プログラム

- 13:00~13:30 「光学現象のシミュレーションー"DIFFRACT"について」  
辻内 順平 (東京工業大学)
- 13:30~14:00 「ホログラフィックメモリー：どこまで来ているか」  
志村 努 (東京大学生産技術研究所)
- 14:00~14:30 「近赤外用体積位相型ホログラフィックグレーティングの  
高性能化と天文学への応用」  
中嶋 薫 (日本女子大学理学研究科)
- 14:30~15:00 休憩／**ホログラム小品紹介**
- 15:00~15:30 「ホログラフィーアート、あれこれ」  
石井 勢津子 (東京工業大学)
- 15:30~15:45 「大学教育におけるホログラフィー実験について」  
石川 和枝 (上智大学)
- 16:00~17:30 懇親会 (カフェ カポ・ペリカーノ An棟1階)

## 会場案内

住所：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

東京メトロ千代田線・小田急線 代々木上原駅より徒歩20分

小田急線 東北沢駅より徒歩12分

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

[1-3] 東工大広報誌TechTech2004年第6号

[http://www.iitech.ac.jp/publications/j/techttech06/04\\_1.html](http://www.iitech.ac.jp/publications/j/techttech06/04_1.html)

石井勢津子Gallery

Retretti Art Center, Finland[3]

