

主催 / 応用物理学会 日本光学会 微小光学研究グループ
共催 / 大阪大学大学院工学研究科
協賛 / レーザー学会

第78回微小光学研究会

「21世紀をひらくレーザー技術」

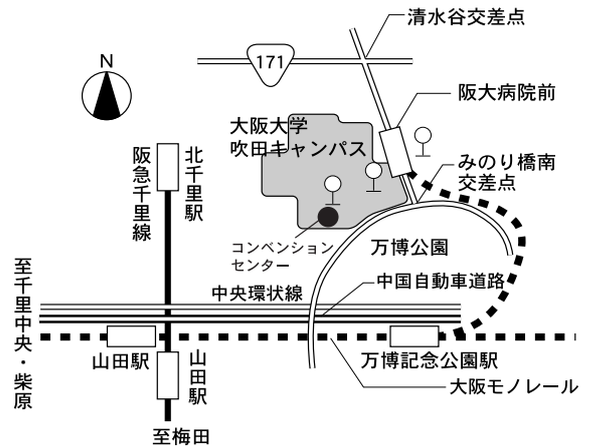
日時： 2000年12月1日(金) 10:30 ~ 16:30
場所： 大阪大学コンベンションセンター 第一会議室
(〒565-0871 吹田市山田丘1番1号 Tel. 06-6877-5111)

大阪大学吹田キャンパスの建物配置の詳細は大阪大学のホームページ
<http://www.osaka-u.ac.jp/annai/campus/suita.html> でご確認下さい。

交通：

最寄駅

- (1) 阪急千里線北千里駅下車、東へ徒歩約20分または車で約7分
- (2) 地下鉄御堂筋線千里中央駅発、阪急バス「阪大本部前行」または「茨木美穂ヶ丘行」乗車、阪大本部前下車
- (3) 地下鉄御堂筋線千里中央駅または阪急京都線南茨木駅発、大阪モノレール阪大病院前駅下車すぐ
主要ターミナルからのアクセス(所要時間)
 - ・新大阪駅から地下鉄御堂筋線千里中央駅下車(2)へ(約1時間)
 - ・大阪国際空港(伊丹)から大阪モノレール阪大病院前駅下車(約1時間)
 - ・関西国際空港からJR大阪駅下車で地下鉄御堂筋線千里中央駅下車(2)または(3)へ、あるいは南海電車難波駅下車で地下鉄御堂筋線千里中央駅下車(2)または(3)へ(約2時間)大阪大学のホームページ(<http://www.osaka-u.ac.jp/annai/campus/access.html>)でも確認いただけます。



プログラム

10:30-10:35	開会の挨拶	
10:35-11:00	温度無依存波長レーザー用タリウム系新混晶半導体	朝日 一 (大阪大学)
11:00-11:25	AllnAs 選択酸化膜電流狭窄型 ASM-BH レーザー	高 賢哲 (NEC)
11:25-11:50	実屈折率導波型モノリシック2波長レーザー	油利正昭 (松下電子工業)
11:50-12:50	昼食	
12:50-13:30	【特別講演】21世紀の半導体レーザー	伊賀健一 (東京工業大学)
13:30-13:55	WDM用波長選択レーザー	小滝裕二 (富士通研究所)
13:55-14:20	フォトリソニック結晶レーザー	野田 進 (京都大学)
14:20-14:40	休憩	
14:40-15:05	高出力青紫色 GaN レーザー	松下俊雄 (日亜化学工業)
15:05-15:30	紫外発光素子用ダイヤモンド	堀内賢治 (東京ガス)
15:30-15:55	高出力ポリマー光ファイバーレーザー・増幅器	小池康博 (慶応義塾大学)
15:55-16:20	短パルス超高強度レーザーと高強光場科学	阪部周二 (大阪大学)
16:20-16:30	閉会の挨拶	

参加費： 一般 4,000 円、学生 1,000 円 (資料代含む、当日ご持参下さい)

参加申込： 不要 (直接会場にお越し下さい)

担当委員： 波多腰 玄一 (東芝)、山本 和久 (松下電器)、小路 元 (富士通研)

事務局： 野口 康彦 Tel. / Fax. 0424-88-7670

問合せ先： (株)富士通研究所 基盤技術研究所 光半導体研究部 小路 元
Tel. 046-250-8250 Fax. 046-248-5193 E-mail: hshoji@flab.fujitsu.co.jp

大阪大学 工学部 電子工学科 栖原 敏明

Tel. 06-6879-7771 Fax. 06-6879-7793 E-mail: suhara@ele.eng.osaka-u.ac.jp

微小光学研究グループ：代表 伊賀 健一； 運営委員長 後藤 顕也； 実行委員長 中島 啓幾、國分 泰雄
プログラムは、微小光学研究グループのホームページ <http://www.din.or.jp/microopt/> でもご覧になれます。