

会よりのお知らせ

○ 日本光学会名簿発行に伴うお知らせ

日本光学会名簿発行のため会員のみなさまに封書郵送でお願いした調査票は平成3年1月10日必着でご返送くださいますようお願いいたします。

○ 平成2年度日本光学会名古屋講演会のお知らせ

平成2年12月14日(金)に東邦ガス総合技術研究所5階ホールにて開催されます。詳細は本号851ページ別掲記事をご覧ください。

○ 第17回冬期講習会のお知らせ

「レーザー光の波長変換—基礎と最近の展望—」のテーマで、平成3年1月16日(水)、17日(木)に東京、本郷の東京大学山上会館大会議室において開催されます。詳細については、11号巻末綴込みの案内をご覧ください。なお、参加ご希望の方は平成3年1月8日(火)までにお申込みください。

○ 平成2年度日本光学会北海道講演会のお知らせ

平成3年2月1日(金)に札幌、北海道大学工学部 B-32 講義室にて開催されます。詳細は本号852ページ別掲記事をご覧ください。

○ 第24回光学五学会関西支部連合講演会のお知らせ

平成3年2月1日(金)に、大阪、梅田の三田出版会大会議室にて「今日の色彩—心理から最新技術まで—」のテーマで開催されます。詳細は本号853ページの別掲案内をご覧ください。

○ 新入会員

個人

会員番号	氏名	所属
A 2464	KimKyong-Mi	R&D Center, Hyundai Electronics Ind.
2465	石黒 靖男	コパル研
2466	谷川 政敏	山田光学工業
2467	遠藤 傑	タムロン
B 2173	前田 禎造	
2174	平子 進一	オムロン・ライフサイエンス研
2175	白石 和男	東北大・通研
2176	三星 十久	三菱電機・生活システム研
2177	小松宏一郎	(株)ニコン・光学部
2178	武田 重人	住友セメント・中研
2179	樋口 和人	NTT・HI 研
2180	張 青川	埼玉大・機械
2181	岡田 孝常	トキメック
2182	小林 元一	東北リコー
(A-2242ヨリ)		
2183	豊原裕一郎	筑波大・物理工学系
(A-2396ヨリ)		
2184	斉藤 慎	日本 AT&T・ベル研
2185	加藤 芳紀	トムソンジャパン・TCE 東京研
2186	富田 寛	リコー・画像技研
(A-2120ヨリ)		
2187	山本 学	東京農工大・応物
(A-1615ヨリ)		
2188	茹 慶新	新技術事業団
(A-2397ヨリ)		
2189	園田 健彦	日本アビオニクス
2190	工藤 正和	日本石英硝子
2191	平松 靖二	イビデン
2192	近藤 吉則	パイロット・プレジジョン
2193	鈴木 政浩	動燃・先端技術開発
2194	近藤 郁	リオン
(A-1761ヨリ)		
2195	深津 拓也	都立工業高専・機械
(A-1752ヨリ)		

特別会員

特別会員 152	紀伊國屋書店・大阪営業所
153	紀伊國屋書店・厚木営業所
154	ソニー・マグネプロダクツ・図書室
155	東京エレクトロン総研・研究部
156	原子力資料サービス
157	硝旭子中研・図書室

平成2年度日本光学会名古屋講演会

- 日時：平成2年12月14日（金）13：30～17：30
- 場所：東邦ガス総合技術研究所 5階ホール
〒476 愛知県東海市新宝町 507-2（地図参照）（電話 052-603-5411）
- 主催：日本光学会（応用物理学会）
共催：応用物理学会東海支部，計測自動制御学会中部光エレクトロニクス技術研究委員会
- プログラム：13：30～14：30 1) 光集積回路の研究動向（招待講演）—計測分野への応用を中心として—
阪大工 春名正光
- 14：30～14：50 2) レーザによるマイクロ振動子の励起と圧力センサへの応用
名大工 羽根一博
- 14：50～15：10 3) BOS 空間光変調素子を応用したX線画像検知素子（XTV-PROM）とシステム開発
日本ガイシ(株) 大杉幸久，本多昭孝，浜島 章，豊田周年，小塚義成
- 15：10～15：20 休憩
- 15：20～15：40 4) ファイバオプティクスによる変位振動測定
信大繊維 鳥羽栄治，下坂哲也，嶋津秀人，関口 定
- 15：40～16：00 5) 高岳製光温度計とその光信号処理 (株)高岳製作所 伊藤高文
- 16：00～16：20 6) 偏心コア光ファイバメタン分布センサの開発
東邦ガス(株) 高見 均，池川幸一，佐藤泰生
- 16：20～16：40 7) 単一偏波型リング共振器を用いた光ファイバジャイロの基本検討
(株)豊田中研 加藤 寛，伊藤 博，本郷武朗，市川 正，松田守弘
- 16：40～17：00 8) シングルレイヤ・フルカラー・ホログラム
日本電装(株) 難波晋治，水野 透，藤田達也
- 17：00～17：30 ガスエネルギー館の見学会
- 17：40～19：00 懇親会（7階エネルギー館集会室）

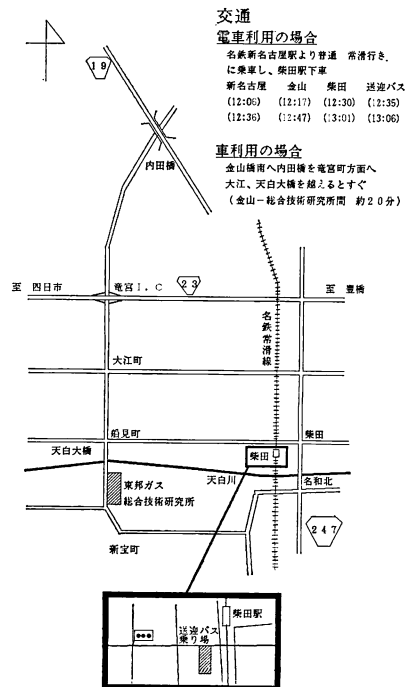
交通：名鉄柴田駅より東邦ガスのバス（乗車時間約10分）を利用。
迎いのバスの電車との接続時間等の詳細は，地図参照。
帰りの柴田行きのバスの時刻は17：30，18：00，18：20，18：50，19：35です。

参加費：無料（資料は当日実費領布），懇親会は有料（料金未定）

参加申込み方法：氏名，住所，電話番号，懇親会の参加希望の有無を明記し，12月11日（火）までに，下記へはがきまたはFaxで申込みください。

〒476 愛知県東海市新宝町 507-2
東邦ガス総合技術研究所
池川幸一 FAX 052-601-8671

問合せ先：東邦ガス総合技術研究所
池川幸一，高見 均 TEL 052-603-5411
名古屋市工業研究所
服部 肇 TEL 052-661-3161



平成2年度日本光学会北海道講演会

日時：平成3年2月1日（金）13：00～16：00

場所：北海道大学工学部 B32 講義室
札幌市北区北13条西8丁目（地図参照）

主催：日本光学会（応用物理学会）

協賛：応用物理学会・電子情報通信学会・計測自動制御学会各北海道支部

プログラム：

(1) 「電子線ホログラフィーとその
応用」

外村 彰 ((株)日立製作所
基礎研究所)

(2) 「次世代光通信とその周辺技術」

小柴正則(北海道大学工学部)

参加費：無料

交通：

(1) 市内中心部・JR 札幌駅より地
下鉄南北線（麻生行）北12条
駅下車徒歩7分

(2) JR 札幌駅北口より徒歩約15分
（約1km）

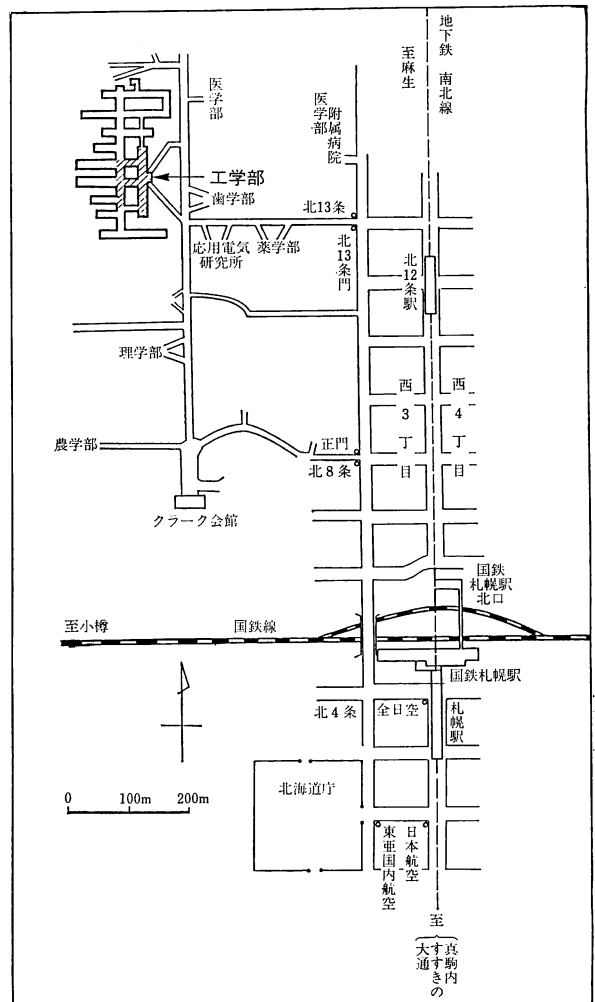
問合せ先：

〒060 札幌市北区北12条西6丁目

北海道大学応用電気研究所

魚住 純

電話 011-716-2111 内線 2646



北海道大学工学部 交通案内図

第24回光学五学会関西支部連合講演会

テーマ：今日の色彩—心理から最新技術まで—

- 日時：平成3年2月1日（金）13：00～17：00（受付開始 12：30）
- 場所：三田出版会大会議室
 大阪市北区中崎西2丁目 4-12 梅田センタービル 31F（電話 06-373-8800）
- 講演：1. 13：00～13：50 色彩と心理効果 京都工芸繊維大学工学部 秋田宗平
 2. 14：00～14：50 カラー写真における色再現について
 富士写真フイルム(株)足柄研究所 竹村和彦
 3. 15：00～15：50 塗装感性品質の評価技術—メタリックカラーの表現法—
 日本ペイント(株)中央研究所 森田 操
 4. 16：00～16：50 CRT 上への物体色のリアルな表示について
 大阪電気通信大学工学部 富永昌治

参加申込について：

参加費：主催・協賛学会会員／2000円
 会員外 ／3000円
 学生 ／1000円
 （いずれも講演予稿集代を含む）
 なお、参加費は当日会場にてお受けいたします。

申込締切：平成3年1月11日（金）

定員：100名（先着順）

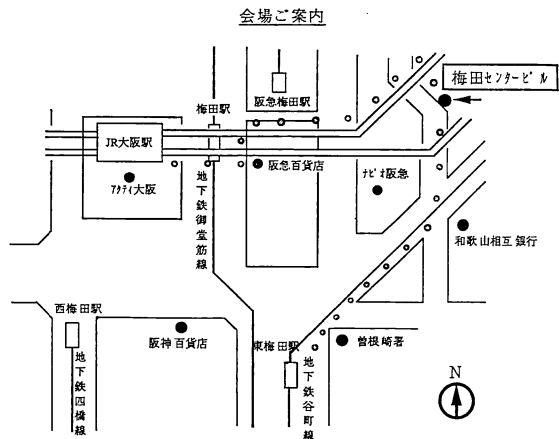
申込先：〒591 堺市百舌鳥梅町 4-804
 大阪府立大学工学部電気工学科
 五十鈴川浩児
 電話 0722-52-1161 ex. 2267
 Fax 0722-59-3340

申込方法：氏名・勤務先・連絡先・所属学会をご記入の上、葉書またはFaxにてお申し込みください。

例年と申込方法、申込先が変わっておりますのでご注意ください。

主催：日本光学会（応用物理学会）、照明学会関西支部、日本色彩学会関西支部、日本分光学会関西支部、日本写真学会西部支部

協賛：電気学会関西支部、電子情報通信学会関西支部、日本印刷学会関西支部、応用物理学会関西支部、日本化学会近畿支部、テレビジョン学会関西支部、日本材料学会関西支部、電子写真学会関西支部、近畿化学協会、レーザー学会（順不同）



尚、詳しいご案内などは
 〒606 京都市左京区松ヶ崎御所海道町 京都工芸繊維大学工学部物質工学科
 岩崎 仁 TEL 075(791)3211 ex.677 まで