

コンベンション KOBE

2002. 4 春 No.182

(財)神戸国際観光コンベンション協会

会長 神戸市長 矢田 立郎

〒650-0046

神戸市中央区港島中町6丁目9-1

(神戸国際交流会館内)

☎(078)302-5200 ☎(078)302-6485

インターネット

<http://www.kcva.or.jp>

E-mail:info@kcva.or.jp



神戸 ウィング スタジアム

MEET IN KOBE 21

国際会議の神戸開催を支援しています



JRC 2002 神戸で開催

2002国際医用画像総合展

最新の医療機器を公開する総合展示会

平成14年4月4日(木)～6日(土) 神戸国際展示場

開催にあたって

会長 桂田 昌生
(社)日本画像医療システム工業会



この総合展は、最新の医療用画像診断装置を中心に、国内・海外の診断・治療などの先進医療機器を、医師や診療放射線技師その他の医

療関係者の方々を対象に公開する総合展示会です。

皆様の健康維持のため、また、医療技術の向上に貢

献するため、私たち(社)日本画像医療システム工業会は、様々な活動を行っていますが、この総合展示会の運営も重要な活動の一つです。皆様がより医療を身近に感じられるよう、また、お使いになる先生方がより簡単に使えるよう、業界では日夜努力を重ねていますが、その成果をこの総合展示会で発表し、医療関係者の方々に確認いただくと同時に、情報交換を通じて更なる課題に挑戦していきたいと考えています。

(<http://www.jira-net.or.jp>)

2002国際医用画像総合展は、「医用画像が拓く新しい世界」をテーマに、4月4日(木)～6日(土)までの3日間、神戸ポートアイランドの「神戸国際展示場」において開催されます。

この国際医用画像総合展は、1988年から開催されているもので、日本医学放射線学会並びに日本放射線技術学会の学術大会と同じ時期・同じ場所で実施しています。神戸では昨年に引き続いでの開催ですが、昨年は3日間で延べ3万人を超える医療関係者の方々の来場があり、今年はさらに多くの方々にご来場いただけるよう期待をしています。

日本放射線技術学会第58回総会学術大会を神戸市のポートピアホテルを中心に開催します。

20世紀の科学至上主義、いわゆる強者の理論の生き詰まりから、人間を中心とした多くの人が参加できる新しい寛容な価値観の創造が求められています。医療界に目をやれば、医療費の高騰・医療の格差・人間に適した医療等、技術の急激な発展からこれまでの技術を大きく見直されようとしています。人としての患者に最新技術装置を紹介するのが診療放射線技師である。技師は人間に適した装置・技術と、適していないものの見極め、評価をするべきであろう。その第一の基準は安全性である。患者にとっての安全、操作者にとっての安全、環境や社会的な安全(悪影響を及ぼさない)

第58回 日本放射線技術学会総会学術大会

人と技術の共生を求めて

平成14年4月4日(木)～7日(日) ポートピアホテル他

開催にあたって

総会長 中西 省三
(社)日本放射線技術学会



い)についてである。使いようによつては諸刃の剣となり得る放射線を人間の健康維持のために役立てたい。技術が一人歩きしないように、皆がしっかりと受け止められる技術である。「人と技術の共生を求めて」を日本放射線技術学会第58回総会学術大

会のサブテーマとして、日頃切磋琢磨して得られた研究の結果を報告します。

第58回総会学術大会では最新の技術・情報を共有するために1) 最新技術 2) 知つて欲しい画像診断、3) リスクマネジメントの3つの柱を立て企画しました。

今回の目玉は安藤忠雄先生の特別講演です。既成概念の打破、果敢なチャレンジ精神、これら先生の姿勢は窒息気味の科学芸術分野に清涼の一風の如く私達にも刺激を与えてくれるものと思います。

放射線に関する3団体が一堂に会してより多くの会員に知つてもらい最新の装置・技術を共有し日常医療に反映させ、明日に繋げる学術大会にしたいと考えています。

第61回 日本医学放射線学会総会 実り豊かな放射線科学の新世紀を模索する

平成14年4月4日(木)～6日(土)

ポートピアホテル
神戸国際会議場

開催にあたって

総会長 山田 龍作
(大阪市立大学大学院 医学研究科 教授)

た。また、海外からの演題申し込みを募り、英語による発表を大幅に採用いたしました。合同企画の特別講演は建築家・安藤忠雄氏の「永遠の青春を生き

る」です。会長講演のテーマは「IVR治療開発方法序説」です。

シンポジウム、パネルディスカッションのテーマには、1) ITによる

Live Case Demonstration、2) International Treatment for Hepatic Tumors、3) 放射線治療における革新的進歩、4) Evidence Based Radiology、5) 放射線医学におけるビジネスチャンス、6) 21世紀の放射線科学を拓く画像診断機器等があり、いずれも放射線医学の新時代を模索するテーマです。奮ってご参加くださいますようお願いします。

テーマは「New Horizon of Radiology in 21st Century—放射線科学の新世紀を求めて」です。今回は学会の国際化に努め、RSNA会長、ECR会長、AOSR会長及び多数の外国人講師の参加を得まし

2002年4月10日から12日にかけて第75回日本産業衛生学会が神戸国際会議場を中心に行われる。前日の9日は評議委員会、各種委員会・研究会が、また13日には特別研修会と産業看護教育研修会が開かれるので、連続5日間の日程である。

本学会は昭和4年に設立された産業衛生協議会を前身とし、その後順調な発展をとげ、現在会員数7,000名を超える。うち2,500名以上の会員が神戸で集うことを期待している。

メインテーマは「産業保健のグローバリズム」で和製英語感覚に違和感をもたれた会員もおられたが、昨年の同時多発テロ事件後には時宜を得たと思っている。

当学会は産業中毒やメンタルヘルスのような労働者の健康に関する産業界と労働界の課題を研究対象や現場対応

第75回 日本産業衛生学会

「産業保健領域のグローバルとローカル」

平成14年4月10日(水)～12日(金) 神戸国際会議場

開催にあたって

学会長 住野 公昭

(神戸大学大学院医学系研究科 教授)



の取り上げ、成果をあげてきた。しかしここ数年、グローバル化対応の講演やシンポジウムなど毎年のように討議され、マネジメントシステムやリスクマネ

ージメントは今や日常語のようになってきている。一方では、我々の学会にも長年培ってきた我が国独自の経験や実績の積み重ねがあり、一定の機能を果たしてきた。

それらを背景にしてさまざまな企画が立てられている。一般演題発表数558に加えて、テーマにそった特別講演3題、一般シンポジウム5題、メンタルヘルスに関するパネルとディベートのセッション、教育講演と受賞者講演5題、学会長講演、番外編として日本学術会議公開シンポジウムが組まれた。実りある情報交換の場となることを期待したい。

別掲にあるように、最終日の12日(金)ポートピアホールの午前と午後のプログラムを一般市民に無料で開放することにした。引き続き16:30から国際会議場で開催される公開シンポジウムとあわせて多数のご来場をお待ちしている。

プログラムの詳細はインターネットの下記アドレスにアクセスして頂きたい。

第75回日本産業衛生学会ホームページ

<http://www.med.kobe-u.ac.jp/sanei75>

公開シンポジウムと第75回日本産業衛生学会企画の一部無料開放のお知らせ

○日本学術会議公開シンポジウム「環境と健康の危機管理」

日時・場所：4月12日(金) 16:30～19:30

神戸国際会議場・メインホール

内 容：地域の環境危機管理、学校における安全危機管理、海外赴任の心の危機管理、医療における安全管理、企業における危機管理について、それぞれの専門家による講演と討議がある。

○メインシンポジウム

「産業保健のグローバリズムとローカリズム」

日時・場所：4月12日(金) 13:30～16:00

ポートピアホテル・ポートピアホール

内 容：日経連から山路敬三氏(日本経営者団体連盟副会長、日本テトラパック株式会社会長)と連合から笹森清氏(日本労働組合総連合会会長)とをお招きし、企業が期待する労働のあり方や労働側が期待する労働環境についてご講演頂き、会員と意見交換する。

○特別講演「21世紀の日本と日本人」

日時・場所：4月12日(金) 11:00～12:00

ポートピアホテル・ポートピアホール

演 者：寺澤芳男氏
(東京スター銀行取締役会長、元経済企画庁長官)

○学会賞受賞講演と奨励賞受賞講演

日時・場所：4月12日(金) 9:30～11:00

ポートピアホテル・ポートピアホール

内 容：労働現場におけるチームワークや有害因子に関する専門的講演が30分ずつ3題。

事前申し込みの必要はないので、市民多数の来場をお待ちしています。会場の都合で入場できない場合はご容赦下さい。公開シンポジウム以外は会員以外の発言はできません。

第7回 日独産婦人科神戸シンポジウム

婦人科悪性腫瘍に対する効果的治療法開発に向けて

平成14年4月12日(金)・13日(土) 神戸国際会議場

開催にあたって

会長 丸尾 猛

(神戸大学大学院医学系研究科 教授)



日本産科婦人科学会とドイツ産科婦人科学会は平成4年以来、密接な学術交流を重ねており、2年毎に日本側とドイツ側が交互に主催する形で日独産婦人科シンポジウムが開催されてきました。この度、日本産科婦人科学会荒木勤会長からのお話を受け、第7回日独産婦人科神戸シンポジウムを平成14年4月12日(金)～13日(土)に神戸国際会議場で開催させていただきました。

本シンポジウムは婦人科悪性腫瘍の発生、診断と治療をメインテーマとしており、世界の第一線で基礎的なならびに臨床的研究を展開中の研究者が一堂に会して先進的な知見を交換すること

招請講演のみとし、海外からはドイツ、オーストリアを中心にしてコロナ共和国、サウジアラビア、パキスタン、フィリピン、中国を含めて約40名が参加の予定で、日本側からの演者5名と共に総数約130名の参加者が見込まれております。

がんとの戦いの中で、その発生、診断と治療における更なる知見が切望されている今、本シンポジウムの成果は女性のwell-being向上に必ず寄与すると信じております。懇親会は4月13日(土)午後6時30分よりポートピアホテルにて開催します。多数の方々のご参加をお待ちしております。

本シンポジウムでの発表は、すべて

平成14年4月22日より24日までの3日間、神戸国際会議場において第46回日本リウマチ学会総会・学術集会を開催します。

第46回 日本リウマチ学会総会・学術集会

「リウマチ性疾患の撲滅に向けて」

平成14年4月22日(月)～24日(水) 神戸国際会議場

開催にあたって

会長 越智 隆弘

(大阪大学医学部 教授)



内シグナル伝達を解明し治療に応用しようとする分子生物学の最先端をその成果とともに御紹介いただけるものと思います。教育研修講演は6演題を予定しています。いずれもリウマチ病診療、研究で頻回に用いられているテーマですが、世界の最先端を走る研究者に基礎から最先端まで話して頂けるのは貴重な機会です。是非御聴き下さい。

シンポジウムは前述の国際リウマチシンポジウムを含めて19セッション、ワークショップも77セッションと盛りだくさんですが、参加者が少しでも多くの演題を確認できるように口演とともに、今回はポスターセッションを重視しました。魅力ある会場をまわっていて、聞くことができないワークショップの内容を知る為にポスター展示をするというものです。

朝食は会場に用意されたパンとジュースを食べ、ポスター会場を巡り、夕邊にも会場に用意された軽食でワインやビールを飲みながら討議を続けて下さい。やがて軽快なジャズバンドが入り更けてゆく神戸の夜を楽しんで頂ければ幸いです。

第50回日本化学療法学会総会は、5月9日から11日の3日間、神戸国際会議場および神戸ポートピアホテルにおいて開催されます。

第50回 日本化学療法学会総会

抗菌・抗癌化学療法の新しい視点からのアプローチ

神戸国際会議場

神戸ポートピアホテル

平成14年5月9日(木)～11日(土)

開催にあたって

会長 守殿 貞夫

(神戸大学大学院医学系研究科腎泌尿器科学 教授)



生)、特別講演1「化学療法学ーその教育」、特別講演2「医の倫理とプロフェッショナルフリーダム」、教育講演1「原因不明疾患と抗菌化学療法」、教育講演2「我が国におけるHIV感染治療の現況」、半世紀記念シンポジウム「我が国における抗菌化学療法50年の功罪」、シンポジウム1「薬剤耐性への新しいア

プローチ」、シンポジウム2「新しい抗菌・抗ウイルス薬の開発と臨床の問題点」、ワークショップ1「外国における抗菌・抗癌化学療法」、ワークショップ2「PMSと治験のポジショニング(抗菌薬を中心として)」、特別部会報告「抗菌薬の皮内反応は必要か?」、委員会中間報告「特殊病態下感染症における抗菌薬治療の手引き」、さらに市民公開講座「ワクチンはこわくない」といったプログラムを盛り込み、一般演題は195題をご発表いただくことになっております。

本学会が半世紀という歴史を歩み、50にして天命を知るという孔子の言葉に当てはめるならば、この機会に、人類に対し化学療法が果たすべき本来の役割と、そのための方法論と課題を会員各位が今一度深く認識し、新たな50年に向けて輝く北辰のような確かな指針を共有すべく、その発信の場となる学会であることを感じている次第です。

シングル ¥ 6,800～
ツイン ¥ 12,500～
ダブル ¥ 12,500～

神戸市中央区加納町4丁目8-19
TEL078-391-8781

ご会食
ご宴会は、PAO SAN SHIO

明日のお仕事、神戸のどちらですか?
スタートラインは北上ホテルから

北上ホテル ANNEX



本ワークショップは、インターネットのバックボーンとなる高速のルータやスイッチに関する

第8回 高性能スイッチ/ルータワークショップ(HPSR2002)

—「光とIP技術の融合」—

平成14年5月26日(日)～29日(水)

神戸商工会議所

開催にあたって

技術プログラム委員長 山中 直明

(NTT未来ねっと研究所)



成長を続けるインターネットのトラヒック、近年特に盛んになっているブロードバンドアクセスのための、ADSLや光ファイバ-to-the-home等、爆発的なニーズの増加に対応するためのバックボーン技術に関するブレークスルーとなるものです。

「光は日本から」と言われるほど、日

本は、高速の技術、デバイス、システム、ネットワークで世界をリードしており、

グローバルな情報の発信を続けています。今回はこの分野で世界初のトライアルとなる、インターネット・デモセッションを開催し、世界各国から200名以上の専門家を集め、日本だけでなく、世界中の新技術や新製品を紹介します。新技術を実際に目の当たりにして体験することができる同時に、新しいビジネスチャンスの創造にもつながります。HPSRにおける技術論文発表は、世界的にも質の高い厳選されたワークショップであり、今回は67件が予定されています。

本会議を通じて、次の時代の突破口となる技術を見付けることができます。
(http://www.ieice.org/hpsr2002/) 皆様のご参加をお待ち申し上げております。

JNTOコンベンションセミナーを開催

須磨海浜水族園でアクアパーティー

3月20日、「JNTOコンベンションセミナー」を神戸国際会議場で開催し、大学・学術団体、MEET IN KOBE 21協賛団体約70人が参加されました。主催は当協会及び国際観光振興会(JNTO)。



最初にJNTO飯田理事、谷課長から「国際コンベンション誘致への取り組みについて」等について講演がありました。

次にNPO国際チェロアンサンブル協会、松本理事長から「1,000人のチェリストを集めて」というテーマでご講演いただきました。自らもアマチュアのチェロ奏者である松本理事長。昨年7月にはワールド記念ホールで700余人のチェリストが集まり、壮大なコンサ

トを成功させました。1,000人のチェリストによるコンサートは世界初。ベルリンフィルハーモニーのチェリスト、バイツハウマー氏との出会いがコンサートを開くきっかけになったこと、地域で分奏練習をしたことがメンバー集めに役立ったこと、海外へ行くためにまず外国语を勉強したことなど、開催にむけた興味深い取り組みが紹介されました。2005年には神戸でチェリスト、ロストロボーヴィッヂ氏、シュタルケル氏をお迎えして、1,000人のチェロコンサートが開催される予定です。

情報交換会では、場所を移動して須磨海浜水族園で初の「アクアパーティー」を実施。神戸ならではのユニークなレセプション会場として、当協会で企画。神戸でコンベンション開催の際レセプション会場に利用できるようになり、このセミナーがお披露目となりました。エイ、サメ、ウミガメの泳ぐ大水槽を前に、パーティのムードも最高。水族



園でのレセプションは日本でも珍しく、参加者にも「ゆったりとした気分が楽しかった」「新しいスタイルがよい」「参加者に受けれると思う」などの意見がきっかけ好評でした。今後、神戸でのコンベンション開催の新たな魅力のひとつとして期待されます。

ひとりの集い、快適アクセス。

新幹線「新神戸駅」と直結。
恵まれた立地条件に加え、最新の設備と心を込めたおもてなしで、コンベンションをバックアップします。

- 客室数／600室
- 宴会場数／2,500人収容(約2,000m²)の大宴会場など、中小宴会場・会議室、計24室
- レストラン／計10店
- 駐車場／約750台収容



新神戸オリエンタルホテル

〒650-0002 神戸市中央区北野町1丁目

TEL.078-291-1121(代)

宿泊予約係 ☎ 0120-75-5568

宴会予約係 ☎ 0120-75-4160

東京営業所 〒104-0061 東京都中央区銀座6-2-1 DOMCビル6F TEL.03-3572-3611

JR山陽新幹線・神戸市営地下鉄・北神急行「新神戸駅」直結

三宮駅(JR・阪急・阪神)より地下鉄2分

<http://www.orientalhotel.co.jp>

テクノオーシャン2002 ~A Vision of Ocean Networks~

国際シンポジウム/国際エキジビション/学術研究団体展

<http://www.techno-ocean.com>

2002年11月20日(水)～22日(金)

神戸国際展示場にて開催

主 催：テクノオーシャン・ネットワーク (TON)
海洋科学技術センター (JAMSTEC)
(財) 神戸国際観光コンベンション協会 (KCVA)
(財) 地球科学技術総合推進機構 (AESTO)

国際シンポジウム

一公募論文の募集 4月15日まで!!

海洋の科学技術に関する幅広いテーマの論文を募集中です。

- ◆公用言語：英語
- ◆論文要旨（アブストラクト）提出要領
 - ・言 語：英語が望ましいが日本語でも可
 - ・内 容：題名、著者名、所属、所在地、要旨
(英語で400 words、日本語で2,000字程度、A4用紙1枚)
 - ・受付方法：インターネットまたは郵送による
 - ・書 式：テンプレートをテクノオーシャン2002のホームページ（上記）よりダウンロードしてください。あるいは、事務局に電話等でご連絡いただければ執筆要領をお送りします。
- ◆要旨審査と採否通知：Technical Program Committeeにて査読審査後、5月中旬頃に採否結果をお知らせします。
- ◆本論文提出要領：英語にて9月20日までに提出いただく予定です。執筆要領は、採否通知とともにお知らせします。
- ◆当日発表：英語（一部、日本語による発表が可能なセッションを設ける予定です。）

お問い合わせ

テクノオーシャン2002事務局
(株)アイシーエス企画内
TEL:03-3263-6881 FAX:03-3263-7537
E-mail:tocean@ics-inc.co.jp



テクノオーシャン・ネットワーク事務局

((財) 神戸国際観光コンベンション協会
見本市事業部内)
TEL:078-303-7516 FAX:078-302-1870
E-mail:techno-ocean@kcva.or.jp

集いのすべてを、快適・便利にサポート。

ポートピアホテル南館に直結した1,702人収容のポートピアホール。
大小合わせて、36の宴会場。ホテル施設とのコーディネートにより、快適にサポートいたします。

ホテル概要
■客室761室 ■宴会場36室
■レストラン、バーなど13店
■駐車場550台収容

ポートピアホール概要
■座席1,702席(スクール形式610席)
■6か国語同時通訳設備
■コンサートホール対応(残響可変装置・音響反射板)

お問い合わせ
TEL:078-302-1111



TEL:078-302-1111
神戸市中央区港島中町6丁目10番地1
ホームページ <http://www.portopia.co.jp>



第6回神戸国際宝飾展

URL : <http://www.reedexpo.co.jp/ijk/>

2002年5月16日(木)～18日(土) 神戸国際展示場

世界中のジュエラーが“神戸”に集結



西日本最大の宝飾品トレードの場、神戸国際宝飾展(略称IJK)。今年で6回目を迎える当展示会は世界20カ国から400社にご出展いただき、過去最大規模での開催となります。

IJKが宝飾業界を代表する「商談の場」として定着したものと実感しております。出展製品も、真珠の街・神戸ならではのありとあらゆる真珠素材・製品をはじめ、ジュエリー全般、貴石、半貴石、宝飾関連製品など多岐にわたっています。一方IJKには、全国から宝飾小売店・卸を中心とした国内バイヤー、そしてアジアを中心とした海外バイヤーが、夏の新作ジュエリーの仕入れを目的にご来場されます。目的意識の高い出展者、そして質の高



い来場者が集まるIJKは、眞の商談展示会として発展しつづけております。5月16日から18日の3日間、世界中のジュエラーが神戸に集結します。

問い合わせ

IJK事務局 リード エグジビション
ジャパン株式会社内

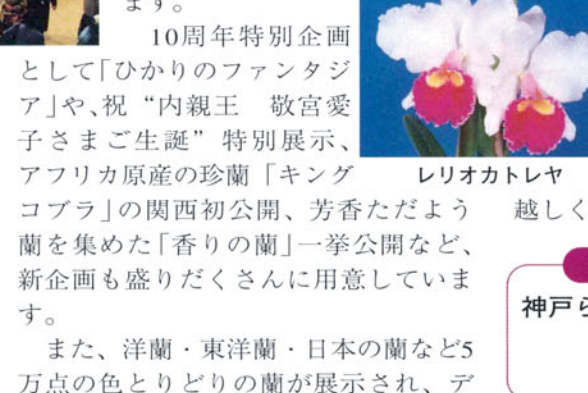
TEL : 03-3349-8503
FAX : 03-3344-2400

神戸らん展 2002

URL : <http://www.city.kobe.jp/cityoffice/27/ranten/>

2002年4月12日(金)～16日(火) 神戸国際展示場

5万点の色とりどりの蘭を展示



神戸に春を告げるイベント、「神戸らん展 2002」を今年も神戸国際展示場で開催いたします。

10周年特別企画として「ひかりのファンタジア」や、祝“内親王 敬宮愛子さまご生誕”特別展示、アフリカ原産の珍蘭「キングコブラ」の関西初公開、芳香ただよう蘭を集めた「香りの蘭」一挙公開など、新企画も盛りだくさん用意しています。

また、洋蘭・東洋蘭・日本の蘭など5万点の色とりどりの蘭が展示され、デ

イスプレイ・個別株・フラワーデザイン展示の3部門では審査も行われます。その中で、ディスプレイの最優秀賞には「神戸大賞」を贈ります。また、毎年ご好評をいただいている専門店約90店による生産直売「蘭の即売会」も行います。ぜひ、「神戸らん展」にお越しください。

問い合わせ

神戸らん展2002 組織委員会事務局
TEL:078-322-5360
FAX:078-322-6076



INTERNATIONAL CONVENTION STAGE HOTEL OKURA KOBE.

国際会議からレセプション、セミナーまで
総合的にプロデュース。

ホテルオークラ神戸は、2,500名様収容の大宴会場「平安の間」をはじめ充実の施設で、国際都市神戸の多様な集いをサポートいたします。



ホテルオークラ 神戸
〒650-0046 神戸市中央区波止場町2番1号
TEL: (078)333-0111
<http://www.kobe.hotelokura.co.jp>

ご宿泊予約専用フリーダイヤル 0120-017489 ご宴会予約専用フリーダイヤル 0120-016489

神戸/コンベンション/シヨン/カレンダー

2002年4月～6月

会期	名称	会場	参加総数	主催者または連絡先	分類
4月					
4日（木）～6日（土）	第61回日本医学放射線学会総会	神戸国際会議場他	3,000人	日本ラジオロジー協会 03（3251）9191	国内学会
4日（木）～7日（日）	第58回日本放射線技術学会総会	神戸国際会議場他	3,500人	日本ラジオロジー協会 03（3251）9192	国内学会
4日（木）～6日（土）	2002国際医用画像総合展	神戸国際展示場	30,000人	（社）日本画像医療システム工業会 03（3816）3450	国際見本市
4日（木）～6日（土）	日本医学物理学会第83回学術大会	神戸商工会議所会館	900人	放射線医学総合研究所医学物理部 043（206）3177	国内会議
10日（水）～12日（金）	第75回日本産業衛生学会	神戸国際会議場他	2,500人	神戸大学大学院医学系研究科環境応答医学講座 環境医学・公衆衛生学教室内同事務局 078（382）5541	国内学会
12日（金）～13日（土）	第7回日独産婦人科神戸シンポジウム	神戸国際会議場	130人 (8カ国 40人)	神戸大学大学院医学系研究科 成長医学講座女性医学分野内同事務局 078（382）6005	国際会議
12日（金）～16日（火）	神戸らん展2002	神戸国際展示場	150,000人	神戸らん展2002組織委員会 078（322）4360	国内展示会
22日（月）～24日（水）	第46回日本リウマチ学会総会・学術集会	神戸国際会議場 神戸国際展示場	600人 (6カ国 50人)	大阪大学大学院医学系 研究科器官制御外科学内同事務局 06（6879）3552	国内学会
22日（月）～25日（木）	第11回国際リウマチシンポジウム	神戸国際会議場			国際会議
5月					
9日（木）～11日（土）	第50回日本化学療法学会総会	神戸国際会議場他		神戸大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学 078（382）6152	国内会議
11日（土）	神戸大学創立百周年記念講演会・シンポジウム	ポートビアホテル	1,300人 (31カ国 200人)	神戸大学 078（881）1212	国内会議
15日（水）～17日（金）	第46回システム制御情報学会研究発表講演会	神戸国際会議場	600人	システム制御情報学会 075（751）6413	国内会議
16日（木）～18日（土）	第6回神戸国際宝飾展IJK2002	神戸国際展示場	14,000人	リードエグジビションジャパン（株） 03（3349）8504	国際展示場
21日（火）～23日（木）	関西造船協会創立90周年記念国際会議	神戸国際会議場	320人 (10カ国 100人)	大阪大学大学院工学研究科 06（6879）7587	国際会議
26日（日）～29日（水）	第8回高性能スイッチ/ルータワークショップ	神戸商工会議所会館	200人 (13カ国 90人)	電子情報通信学会・通信ソサエティ 03（3433）6691	国際会議
6月					
1日（土）～2日（日）	日本ユネスコ運動全国大会IN神戸	神戸新聞松方ホール	700人 (5カ国 50人)	神戸ユネスコ協会 078（975）3439	国際会議

2002年7月以降神戸で開催予定の主な国際コンベンション

- 9月 1日～6日 第13回イオンビームによる材料改質国際会議
- 4日～6日 2002半導体のプロセスデバイスのシミュレーションに関する国際会議
- 10月 30日～11月2日 第2回CCT-Japan
- 11月 20日～22日 テクノオーシャン2002
- 12月 4日 アジア冷凍空調国際会議
- 5日～6日 代替冷媒と環境国際シンポジウム
- 19日～21日 計測自動制御学会システムインテグレーション部門年次学術講演会

※開催時期等は今後変更される場合があります