

大臨技ニュース

〒545-0051
 大阪市阿倍野区旭町1-1-28ニチマンビル
 TEL.06-6647-3454 FAX.06-6644-1128
 社団法人 大阪府臨床衛生検査技師会
 発行責任者：朝山 均
 大臨技ホームページURL
<http://www.osaka-amt.or.jp/>

お知らせ



『プロモーションコード』ってなに？

— 利害関係者との間で「できること」「できないこと」 —

平成15年7月1日付けで、日臨技から「社団法人日本臨床衛生検査技師会倫理綱領」に係る申し合わせ事項についての通達があり、綱紀肅正に努める様、会員に対する要請がありました。以下に(社)日本臨床検査薬協会「対外診断用薬品プロモーションコード」の概要を掲載します。



医薬品業界(体外診断薬含む)では、公正競争規約に基づき、医療機関等への不当な景品類等を制限する事で、不当な顧客誘引を防ぎ、公正な競争秩序を確保したプロモーション活動を行っています。そこで、私たち臨床検査に関わりのある(社)日本臨床検査薬協会が明示した行動基準を紹介いたします(日本臨床検査薬卸協議会もこれに準じている)。1995年に正しい情報活動により適正に使用されることを目的として、「体外診断用医薬品プロモーションコード」が制定されました。現在、第1項から第9項まで策定されています。なかでも、第5項、第6項、第7項、第8項は、我々の日常臨床検査活動に関わりのあるものではないかと思われまます。それらの要旨は、下記の通りです。

第1項 会員会社の責務

第2項 臨床検査薬情報担当者の行動基準

第3項 プロモーション用印刷物および広告等の作成と使用

第4項 試用体外診断用医薬品の提供

第5項 「機器リースシステム販売」に関する契約の基準

会員会社は医療機関等との間で、ある一定の検査結果を得るために、機器と体外診断用医薬品が同時に必要と見做され、機器を医療機関等に設置し、一定期間の使用に供し、その使用料を体外診断薬用医薬品の契約販売で補おうとする場合には、目的とする検査の種類、機器の名称、台数、体外診断薬用医薬品の種類、使用する消耗品の種類、付帯役務の詳細、契約期間を明記した「機器リースシステム販売契約書」を締結しなければならない。また、本「機器リースシステム販売契約書」には、当該使用機器の月額使用料金、当該機器の月額メンテナンス費用(または、別途契約する定期保守契約)、付帯役務の金額を記載し、体

外診断用医薬品(消耗品含む)の契約金額、または契約数量を記載し契約内容を明確にするよう努めなければならない。

第6項 物品の提供

会員会社は体外診断用医薬品の適正な使用に影響を与えるおそれのある物品や、体外診断用医薬品の品位を損なうと思われる物品を、医療関係者または医療機関提供してはならない。

第7項 金銭類の提供

会員会社は、直接であれ、間接であれ、体外診断用医薬品の使用に影響を与えるおそれのある金銭類の提供をしてはならない。

第8項 役務の提供

会員会社は、医療関係者または医療機関等に対して合理的根拠のある場合を除き、かつ関係法規に抵触するような便益、労務、その他の役務については、それらの無償提供を行ってはならない。

第9項 研究会等の実施

利害関係者とは、その者の所掌業務で、売買にかかわる相手方事業者等を指しています。このプロモーションコードは、日常業務の中に浸透しつつあり、遵守すべき行動基準として広く解釈され影響を与えて来ています。したがって、お互いの立場を理解し合い、受益者負担の原則に基づき、私たち一人一人が倫理保持に協力し、第三者から疑惑や不信を招くおそれのある行為は慎む姿勢が求められます。

学術部 形態検査部門からのお知らせ

平成15年度 病理検査分野

病理特別講習会

第一部では病理・細胞診検査へのオーダーリング・電子カルテの導入について考えてみたいと思います。まず、電子カルテの現状と将来像、そして法的な問題などについての概論を富士通株式会社山下先生に、次に病理・細胞診検査のオーダーリングを実際に運用されている国立大阪病院の河原先生に、導入から運用の現状や問題点などについて病理医の立場からご講演いただきます。

第二部では、「病理組織標本の見方 考え方シリーズⅡ」として、「リンパ節（悪性リンパ腫を中心に）」をテーマに、リンパ節生検組織の取り扱い方と検索法（病理組織学的な側面のみならず免疫組織学的検索、フローサイトメーターによる解析、分子生物学的な検索をも含めて）およびリンパ節生検組織の見方（炎症性疾患および新WHO分類）について大阪市立総合医療センターの井上先生に病理医の立場からご講演いただきます。

日 時：平成15年8月9日(土) 14:00~17:20

場 所：北野病院5階 北野ホール
大阪市北区扇町2-4-20

内 容：第一部「病理・細胞診検査へのオーダーリングシステム・電子カルテの導入」

1. 電子カルテについて

富士通株式会社 ヘルスケア事業本部
医療統括営業部 山下 信哉

2. 院内オーダーリングシステムにおける病理・細胞診検査のオンライン化の経験

国立大阪病院 臨床検査科病理 河原 邦光

第二部「病理組織標本の見方・考え方シリーズ 2」

リンパ節生検組織の見方と取り扱い方

～悪性リンパ腫を中心に～

大阪市立総合医療センター 病理部 井上 健

参加費：会員 500円、非会員 3,000円

評価点：C-10点

連絡先：日生病院 中央臨床検査部 水口 洋一

T E L : 06-6543-3581

E-mail : you-mizuguchi@sam.hi-ho.ne.jp

一般検査分野 尿沈渣実習

日 時：平成15年8月30日(土) 14:00~17:00

会 場：南大阪臨床検査専門学校

募集人員：20名

会 費：1,000円

講 師：一般検査分野員

参加を希望される方は、郵便で氏名・施設名・会員番号・尿沈渣の経験年数をご記入の上、下記までお送り下さい。

〒564-0082 吹田市片山町2-13-20

市立吹田市民病院 中央検査部 佐々木 正義

※なお、応募は1施設につき1名とさせていただきます。

細胞検査分野
細胞診特別講習会

日 時：平成15年9月27日(土) 14:00~17:00

会 場：住友病院

テーマ：甲状腺の細胞診

講 師：隈病院・徳島大学医学部 隈 晴二 他

評価点：C-10点

参加費：500円

※詳細は9月号のニュースに掲載します

第2回 大臨技フォーラムの宿題

南支部長 中江健市（近畿大学医学部附属病院）

7月5日(土)、阪南パラドームにおいて第2回大臨技フォーラムが200名近い参加者の元、盛大に開催されました。“チーム医療”“精度保証”“厚生行政”“提供責任”“日臨技岩田会長による特別講演”の5部構成で中身の濃い充実した内容でありました。私は第4部“提供責任”の進行を担当させていただき、質疑応答の中で以下の質問を宿題としてお預かりしましたので誌面をお借りし中間回答と会員各位への問題提起とさせていただきます。

最後に充実したプログラムを企画された大臨技関係各位と素晴らしい内容を発表いただいた演者の皆様に感謝致します。

【質問】我々検査技師には技師法に定められた守秘義務*という提供責任があります。では逆に法に縛られない無資格者が検査を行うことは法律上認められるのでしょうか？

※臨床検査技師、衛生検査技師等に関する法律“第19条 秘密を守る義務”に明記されています。要約すると在職中も職を離れた後もこの義務に違反した場合は50万円以下の罰金とされています。

【応答】弁護士さんと相談し回答させて戴きます。

【回答】ニュース原稿締切日の関係で弁護士さんからの回答はまだありません。9月号の本誌で回答を予定しております。

学術部 生理機能検査部門からのお知らせ

画像検査分野
心エコー研究会
特別講演のご案内

代表幹事 小倉 文子・井上 太

今年度の特別講演は“心臓と病理”をテーマとして国立循環器病センターの植田初江先生をお招きします。心エコー図で診ている心臓そのものを病理医の立場よりご講演いただくことを企画いたしました。心臓の組織像について聞くことのできない数少ない機会ですので、多数のご出席をお待ちしております。

日 時：平成15年 8月23日(土) 14：30～16：30

場 所：日本シェーリング株式会社
大阪市淀川区西宮原 2-6-64
地下鉄御堂筋線新大阪駅下車（4番出口）
徒歩15分
阪急宝塚線三国駅下車 徒歩10分

テーマ：心臓と病理
“病理組織像を学べば、
心エコー断層像の診る眼が変わる”

講師／国立循環器病センター
病理部 医師 植田 初江

参加費：1,000円（心エコー研究会年会費納入者は無料）

事務局：NTT西日本大阪病院 臨床検査科 井上 太
TEL：06-6773-7491（直通）



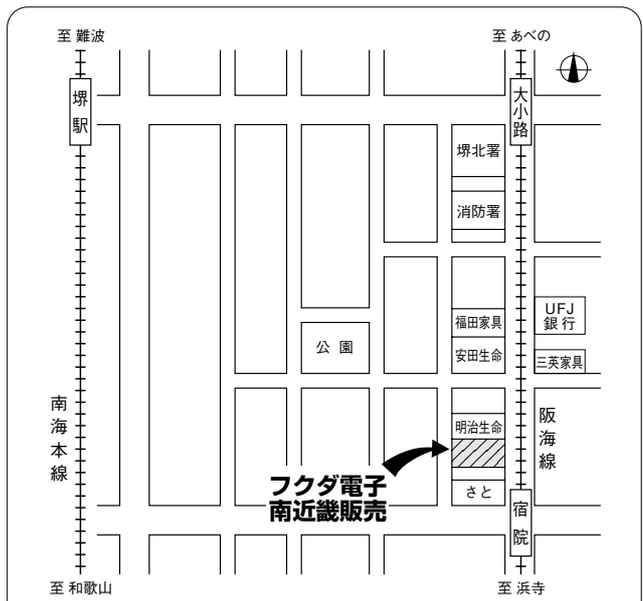
自動呼吸機能検査研究会

第3回 研究発表会

代表 井川 新三

日 時：平成15年 8月31日(日) 13：00～17：00
(受付開始 12：30)

場 所：フクダ電子南近畿販売株式会社 4F 研究室
(地図参照)



大阪府堺市大町西 1-1-25
TEL：072-221-6171

《お車で》阪神高速 湾岸線「大浜IC」下車
26号線和歌山方面へ

《電車で》地下鉄「新大阪駅」から「あべの橋駅」
阪堺線「あべの橋駅」～「住吉駅」
乗換え～「宿院駅」下車1分
南海本線「難波駅」～「堺駅」下車徒歩10分

- 内 容：1. 講演「呼吸機能検査データの読み方」
元天理よろず相談所病院
臨床病理部技師長 山中 亨
2. 研究発表
演題 1. 呼吸機能検査の感染防止について
2. 肺拡散能力検査の基礎的検討
3. その他

会 費：1,000円（抄録集代含む）

形態検査部門染色体分野 分野員の追加

染色体検査	分野員	松井 美智代	大阪府立病院	06-6692-1201
		中野 恭子	大阪府立成人病センター	06-6972-1181

2003

8月 大臨技行事予定表

1 金		18 月	
2 土		19 火	
3 日		20 水	
4 月		21 木	情報組織部会 場所：大臨技事務所 時間：18：30～20：30
5 火	2003年9月号 大臨技ニュース締め切り 渉外部会 場所：大臨技事務所 時間：18：30～20：30	22 金	
6 水		23 土	研修C-10 生理検査部門画像検査分野 心エコー研究会・特別講演 場所：日本シェーリング株式会社 時間：14：30～16：30 会員参加費：1,000円 (心エコー研究会年会費納入者は無料) 「心臓と病理“病理組織像を学べば、 心エコー断層像の診る眼が変わる”」 講師：国立循環器病センター病理部医師 植田 初江
7 木	2003年9月号 行事予定締め切り	24 日	
8 金		25 月	
9 土	研修C-10 形態部門病理検査分野特別講習会 場所：北野病院 5階 北野ホール 時間：14：00～17：20 会員参加費：500円 第一部「病理・細胞診検査へのオーダーリングシステム・ 電子カルテの導入」 1. 電子カルテについて 講師：富士通株式会社 ヘルスケア事業本部 医療統括営業部 電子カルテソリューション営業部 山下 信哉 2. 院内オーダーリングシステムにおける病理・ 細胞診検査のオンライン化の経験 講師：国立大阪病院 臨床検査科病理 河原 邦光 第二部「病理組織標本の見方・考え方シリーズ2」 リンパ節生検組織の見方と取り扱い方～悪性リンパ腫を中心に～ 講師：大阪市立総合医療センター 病理部 井上 健	26 火	
10 日		27 水	
11 月		28 木	
12 火		29 金	
13 水		30 土	研修C-10 形態部門一般検査分野（事前申し込み制） 「尿沈渣実習」 講師：一般検査分野員 場所：南大阪臨床検査専門学校 時間：14：00～17：00 会員参加費：1,000円
14 木	大臨技理事会 場所：大臨技事務所 時間：18：30～20：30	31 日	呼吸機能検査の講演と研究発表会 場所：フクダ電子南近畿販売 k k 4F 研究室 時間：13：00～17：00 会員参加費：1,000円（抄録集代含む） 1. 講演「呼吸機能検査データの読み方」 講師：元天理よろず相談所病院臨床病理部技師長 山中 亨 2. 研究発表 1) 呼吸機能検査の感染防止について 2) 肺拡散能力検査の基礎的検討
15 金			
16 土			
17 日			

学術部 感染・免疫部門からのお知らせ

輸血・移植検査分野

平成15年度 近臨技 中級者
輸血検査実技講習会

日 時：平成15年9月20日(土) 11:00~16:00
21日(日) 10:00~16:00
場 所：20日(土) 大阪市立大学医学部医療研修センター
(あべのメディックス6階)
21日(日) 大阪市立大学医学部5階 生化学実習室
募集人員：20日/自由参加(事前登録不要)
21日/56名(事前申込必要)
受講料：《20日のみ》500円
(テキスト代：別途1,000円 ※希望者)
《20日と21日》10,000円(21日のみも10,000円)
担 当 者：近畿大学医学部附属病院輸血部 金光 靖
TEL：072-366-0221
責 任 者：大阪大学医学部附属病院輸血部 押田 眞知子
評 価 点：中級講座：C-15点
実技講習会：C-15点

プログラム

□ 9月20日(土)
11:00~13:00
中級講座：血小板輸血・輸血副作用・自己血輸血
14:00~16:00 パネルディスカッション
「輸血検査の現状と今後 -アンケート調査をふまえて-」
□ 9月21日(日)
10:00~16:00
実技講習会
1. 複合抗体の同定
2. 直接クームス試験陽性検体

実技申込み先

往復ハガキに下記の申し込み必要事項を記入し、申し込み先まで郵送して下さい。
返信用ハガキは、参加可否通知用ですので、必ず返信先を記入して下さい。

必要事項

1. 施設名 2. 施設内優先順位 3. 連絡先電話番号
4. 氏名 5. 会員番号

- ・中級ですので、同定検査の経験がある方に限らせていただきます。
- ・申し込み多数の場合は、1施設1名で先着順とさせていただきます。
- ・同一施設の申し込みは、1枚にまとめてお願いします。

〒530-0012 大阪市北区芝田2-10-39
大阪府済生会中津病院 検査技術科 深田 恵利奈 宛
締切り：8月29日 必着

微生物検査分野

第2回 基礎技術講座開催

第2回基礎技術講座では良い検体(喀痰)を採取してもらうために、より具体的なアドバイスができる技術の習得をはじめ、呼吸器感染症検査全般、呼吸器感染症で遭遇するであろう病原菌について、一緒に勉強しましょう。

日 時：平成15年9月27日(土) 13:00~18:00
平成15年9月28日(日) 9:00~15:00
場 所：関西医科大学(京阪電車滝井駅前)
会 費：会員5,000円、非会員15,000円(テキスト代を含む)
募集人数：20名(定員になり次第締め切らせていただきます)
申込方法：所属(郵便番号、住所、施設名、所属)、氏名、連絡先(電話番号、メールアドレス)、経験年数を官製はがきまたはメールにて申し込みください。
申 込 先：〒565-0871 吹田市山田丘3-1
財団法人 阪大微生物病研究会 坂本 雅子
T E L：06-6877-4801
E-mail：masako@biken.osaka-u.ac.jp

学術部 検査管理部門からのお知らせ

精度管理分野

精度管理分野特別講演会

本年度の検査管理部門は、管理運営・精度管理・機器管理・情報管理の各部門合同で講演会を4回開催する予定になっています。第2回目は精度管理分野主催で、『精度管理講演会』を企画しました。内部精度管理・精度管理調査法から臨床検査の標準化の国際化的動向について幅広く講演していただく予定です。

多くの方のご参加をお願いします。また精度管理についてご興味のある方、現在悩んでいる方は、ぜひご参加してご討議していただきたいと思っております。

日 時：平成15年9月13日(土) 14:30~17:00
場 所：国立大阪病院地域医療研修センター2F会議室
内 容：「検査センターにおける精度管理・精度保証について」

S R L 精度保証部 金村 茂

「臨床検査の標準化と国際化への課題」

筑波大学 臨床医学系 桑 克彦

参加費：会員500円、非会員3,000円

評価点：B-10点

連絡先：松下記念病院 中央臨床検査部 中島 康仁

T E L：06-6992-1231(内線3224)

E-mail：fwhz2544@mb.infoweb.ne.jp

😊 平成15年度 吹田健康展へのボランティア参加のお願い

第2地区区長 本岡 敬一郎

吹田市におきましては市民の方に「健康」ということを見直してもらおうと、健康作り推進事業団が毎年秋に健康展を開催しています。事業団が中心となって市役所や医師会をはじめ十数団体が色々な催しに参加しています。技師会においては大臨技ニュースにも毎年報告していますが、第2地区のメンバーを中心に様々な検査の紹介や実施を行っています。

更に昨年から国循の集団検診部との関わりを持つ機会を得て、医師会の了承の元において広く検査を行うようになりました。今年度は更に頸部エコーにおけるIMTの計測依頼があり、これまでの第2地区のメンバーだけではとても回らない状況が示唆されるようになりました。

そこで上記検査を含めた健康展へのお手伝いが可能な方がおられましたらボランティアをお願いしたいと思います。初めての方には、詳細は未定ですが事前講習をする計画も立っています。全期間でも1日でも、また半日の参加でもOKです。他の技師とのコミュニケーションを深めることも合わせて目的としていますので、多くの方の参加をお願いします。

健康展の開催日と場所

日時：平成15年9月13日(土) 13:00~16:30頃

9月14日(日) 9:00~16:30頃

場所：吹田市メイシアター1階 (阪急千里山線 阪急吹田駅西側)

検査依頼内容

頸部エコー・四肢血圧・骨密度・呼吸機能・身長体重測定等

詳細は下記担当者にお尋ねください。

医療法人協和会 協和会病院検査科 本岡 敬一郎

T E L : 06-6339-3455 (内線 713)

E-mail : suita-kensa@kyowakai.com



▲ 昨年の様子

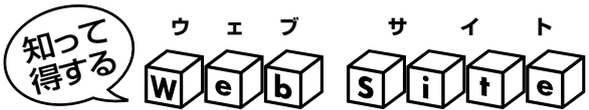


リレーエッセイ パトンタッチ

家庭菜園

3年前から庭で野菜作りを始めました。もともと花や植物には興味が無かったのですが、妻が花好きで、自分で手入れした花が咲くととてもうれしいと言っているのを聞いて、(俺も何か植えようかな)と思い、(どうせやったら食べれるもん植えたる)ということで始めました。初め庭の土を掘るとこぶし大の石がごろごろ出て、取り除くのに苦労しました。土を掘り起こし腐葉土と混ぜ、最初の1年は土が肥えるようにわざと草ぼうぼうにしました。次の年からきゅうり、オクラ、なすび、白菜を植えました。ほって置くとすぐに虫に食べられたり、雑草が生えたりして最初の収穫はイマイチでした。今年はきゅうり、なすび、枝豆、モロヘイヤ、ほうれん草、おくらとも順調に育っています。この夏の収穫が楽しみです。これからは有触れた野菜だけでなく、スーパーでも売って無いような、食べたこと無いような野菜も作っていきたいです。ちなみにこの野菜でジュースを作って飲んでみようという人がいれば連絡ください。

(阪南中央病院 喜舎場 智之)



ダウンロード@Nifty

<http://www.nifty.com/download/>

気軽に使えるソフトなどを探すときには、ここは便利です。カテゴリー別に分類されているので探しやすいし、人気順に並べてあるので参考になります。

コンピュータウイルス対策

<http://kosuge.kdn.jp/anti/>

電気通信大学小菅研究室で運営されており、一人でも多くのPCユーザーにウイルスの概要や対策法、最新情報等を提供することを目的とします。ウイルスに関する質問等をBBSやメールで対応してくれます。

保険点数情報

<http://www.mbcl.co.jp/data/point/newh/>

検体検査の診療報酬点数を忘れたらここで確認させてもらっています。分類がわかりやすいので探すのが簡単です。

Cool Down

きっかけ

先日、某楽器店主催のドラムセミナーなるものに参加してきた。これからドラムを初めてみようと思ってる人やドラムってどんな楽器なのかなと興味を持ってる人を対象にした内容で、私は後者の理由で参加したのだ。セミナー内でなぜこういったセミナーを開催したかという話になって、ドラムというのは他の楽器と違って機材を揃えるところからして敷居が高い感じがあり、誰かと一緒にBANDをやろうということでもない限り、中々取っ付きにくい感じがある。このようなセミナーの存在がDRUMを始めようかなというきっかけになればいいなと思って開催したというのだ。きっかけというのは面白いもので全く大したこと無い些細なことがその人の現在の仕事なり趣味の始まりとなるのだ。後で振り返ってみた時に"いや実はちょっとしたことがきっかけで"ということになるのだが、その"ちょっとした"というのが自分の周りには中々無いような気がする人が多いのではないだろうか。きっかけなんて狙って見つかるものではない。ただ自分が何気に関心を持ったことに対し何らかの行動に移すか否かできっかけとなるものに会う確率は変わってくるだろう。そこでふと思ったのだ。私が技師になろうとしたきっかけはなんだっけ。……。TVニュースの中で技師の働く様子がちらっと流れてたのを見たという気がするのだが、今思うとよくも調べずに私はそんなんで決めたのかと苦笑いしてしまった。(今田晶子)

事務局からのお願い

平成15年度会費納入が未納の方は、できる限り早い時期に納入してください。「免許申請中」で技師会入会手続きをされた方は、免許取得後速やかに「免許番号・取得年月日」を大臨技事務所まで連絡してください。

□平成15年度会費	納入金額
①日本臨床衛生検査技師会	10,000円
②大阪府臨床衛生検査技師会	4,700円
③近畿臨床衛生検査技師会	300円
合 計	15,000円

●郵便振込み口座番号：00950-1-1021 (会員専用)
●加 入 者 名：社団法人 大阪府臨床衛生検査技師会

会費領収書について

平成14年度より郵便振込みの際に渡される半券の領収書をもって大臨技会費領収書とさせていただきます。

従前のような手書きの領収書を特に必要とされる方は別途大臨技事務所のほうへご依頼ください。その際は多少日数を要しますので、余裕をもってご連絡のほどお願いします。

- 新入会員の方は、入会金6,500円(日臨技2,000円、大臨技4,500円)が加算されますので、合計21,500円となります。
- なるべく施設毎にまとめてお振込みください。
- 納入の際は必ず施設名と会員番号をご記入ください。
- 会員の「継続」、「入会」、「異動」などの届出は、日臨技ホームページのJAMTIS、または所定用紙の郵送をお願いします。TEL、FAXでの届出はご遠慮ください。なお、JAMTISによる届出方法に関する詳細、所定の郵送用届出用紙の綴じ込みは、会誌「医学検査2003年1月号Vol.52、No.1」に掲載されています。
- 特に住所変更については、必ず届出をしてください。届出をされませんと、宅急便のメールサービスを利用した大臨技からの郵送物は、あて先不明で配達されなくなります。

小型便潜血分析装置
QUICK RUN

この1台で
2つの項目が測定できます!

- 便潜血**
 - 小型で操作は簡単
 - 分析結果を数値で出力
 - 分析は金コロイド比色法
 - 試薬はシングルテストタイプ
 - カード方式によるキャリブレーション
- 尿中蛋白質**
 - 分析はビロロロールレッド法
- 採便容器**
 - 表面消毒法に対応したプラスチック製です。
 - 便の性状を問わず採便しやすいのが特徴です。

【代理店名】
和光純薬工業株式会社
和光純薬 カスタマーサポートセンター
〒113-0023 東京都中央区日本橋本町4-5-13 電話 03-3270-8134 (FAX) 03-3270-8135

【製造元】
FUJIFILM 株式会社
Wako 株式会社

Wako

皆様のご意見、情報等お待ちしております。

FAX : 06-6644-1128 E-mail : imai@osaka-amt.or.jp

郵送の場合は大臨技事務所までご送付下さい。

8月号の原稿〆切は 8月5日(火)、9月号は 9月7日(日)です。