

INFORMATION

最新の情報は生理学学会ホームページをご覧ください (URL: <http://www.soc.nii.ac.jp/psj/>)

会員データの届出を大至急お願いします！

生理学学会の皆様へ

かねてよりお願いしております日本生理学学会会員データの届出をまだ行っておられない方は大至急お寄せ下さいませよう。

本データは日本生理学学会名簿 (HP上に構築予定) の作成の上で早急に必要です。

加えて、裏ページの科研費キーワードに関するアンケートのデータは、科研費の今後を

考える上で重要な資料を与えると共に、審査委員の選出にも不可欠の情報を与えることとなります。

記入用紙は学会ホームページからダウンロードできます。

協力方よろしくお願い致します。

編集・広報委員会



(財) 井上科学振興財団

第19回井上學術賞の候補者を募集

(財) 井上科学振興財団 (西川哲治理事長) は、第19回 (平成14年度) 井上學術賞の受賞候補者を次のとおり募集している。

1. 概要: 自然科学の基礎的研究で特に顕著な業績をあげた50歳未満の研究者に対し、學術賞 (賞状及び金メダ

ル、副賞200万円) を贈呈する。

2. 授賞件数: 5件以内
3. 募集方法: 指定の関係30学会、及び財団の役員・評議員等からの推薦
4. 推薦締切日: 平成14年9月20日 (金)
5. 照会先: 財団法人 井上科学振興財団



(財) 井上科学振興財団

第19回井上研究奨励賞の受賞候補者を募集

(財) 井上科学振興財団 (西川哲治理事長) は、第19回 (平成14年度) 井上研究奨励賞の受賞候補者を次のとおり募集している。

1. 概要: 平成11～13年度の過去3年間に、理学・工学・医学・薬学・農学等の分野で博士の学位を取得した35才未満 (医学・歯学・獣医学の分

野については37才未満) の研究者で、自然科学の基礎的研究において新しい領域を開拓する可能性のある優れた博士論文を提出した研究者に、賞状及び研究奨励金50万円を贈呈する。

2. 授賞件数: 30件

3. 募集方法：博士論文を指導した研究者の推薦に基づき、学位を授与した大学の学長からの推薦
4. 推薦締切日：平成14年9月20日（金）

5. 照会先：財団法人 井上科学振興財団
〒150-0033 東京都渋谷区猿楽町11-20
電話 03-3477-2738
FAX 03-3477-2747



（財）井上科学振興財団

久保亮五記念賞の候補者を募集

（財）井上科学振興財団（西川哲治理事長）は、第6回久保亮五記念賞（平成14年度）の候補者を次のとおり募集している。

1. 概要：日本の統計物理学・物性科学における波及効果の大きい基礎的研究で優れた業績をあげた45歳未満の若手研究者に対し、賞状、メダル及び賞金100万円を贈呈する。
2. 授賞件数：1件（毎年）

3. 募集方法：関係専門分野の有識者及び財団の久保亮五記念賞事業運営委員会委員からの推薦
4. 推薦締切日：平成14年6月30日（日）
5. 照会先：財団法人 井上科学振興財団
〒150-0033 東京都渋谷区猿楽町11-20
電話 03-3477-2738
FAX 03-3477-2747



（財）井上科学振興財団

「井上フェローの採用を希望する研究者」を募集

（財）井上科学振興財団（西川哲治理事長）は、第6回井上フェローの採用を希望する研究者を次のとおり募集（一般公募）している。

1. 募集の概要：
基礎科学分野の新しい開拓的発展を目指す45歳未満の優秀な中堅研究者が、自身の研究計画の発展のため、自身が選定する若手研究者を井上フェローとして採用し、当該研究の推進に協力させるための助成である。平成5年度に開始した事業で、今回は第6回の募集。
井上フェローは全体で10名。博士号取得者（35歳未満）。フェローには月額35万円の研究奨励金を支給（必要な場合は、往復国際航空運

賃も支給）。平成15年度（平成15年4月1日、又はそれ以降）に採用、期間は2年。但し、自己の研究室出身者以外から選定すること。

2. 応募資格：
国立私立大学の原則として大学院博士課程の教員、並びに大学共同利用機関に所属する常勤研究者。45歳未満の者。
3. 申請受付：2002年6月1日～9月20日
4. 申請用紙請求先：
財団法人 井上科学振興財団
〒150-0033 東京都渋谷区猿楽町11-20
電話 03-3477-2738 FAX 03-3477-2747



千里ライフサイエンス技術講習会 第29回

「DNAチップの最新技術 (IV)」

—ノイズを含むアレイデータの情報処理：理論と実践—

日 時：平成14年6月28日（金）
11：00～17：00
場 所：千里ライフサイエンスセンタービル
6階（601, 602号室）
主 催：財団法人千里ライフサイエンス振興財団
協 賛：アマシャムバイオサイエンス株式会社
株式会社千里ライフサイエンスセンター
コーディネーター：

理化学研究所 主任研究員 白髭 克彦
プログラム：

講義

1. DNAチップ生データの作成法（Chip on
Chip法を含む）

白髭克彦 理化学研究所主任研究員

2. 多変量データ解析法：理論と実際

矢田哲士 東京大学医科学研究所助教授

実習

実際のデータを使って何種類かの判別プログラム
をエクセル、もしくはperlという言語を使
って解く

矢田哲士 東京大学医科学研究所助教授

野口英樹 理化学研究所研究員

参加費：学生5,000円，一般10,000円

定 員：30名

申込方法：

氏名，〒所在地，勤務先，所属，電話および
FAX番号を明記の上，郵便，FAXまたはE-
mailで下記宛にお申込み下さい。事務局より
受付の通知を返送いたしますので，そこに記載
して振込先口座に参加費をお振込み下さい。入
金を確認後，通常2週間以内に領収書兼参加証
をお届けいたします。

申 込 先：

（財）千里ライフサイエンス振興財団
技術講習会G29係

〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町1-4-2

千里ライフサイエンスセンタービル8階

TEL：06-6873-2001 FAX：06-6873-2002

E-mail：tnb-lsf@senri-lc.co.jp

（注：lsfは「エルエスエフ」，lcは「エルシー」）

URL：http://www.senri-lc.co.jp

申込締切：定員になり次第締め切ります。



千里ライフサイエンス技術講習会 第30回

プロテオミクス技術講習会

「電気泳動，質量分析，データ解析」

日 時：平成14年7月5日（金）
10：30～17：00
場 所：千里ライフサイエンスセンタービル
9階（903-905号室）

主 催：

財団法人千里ライフサイエンス振興財団

協 賛：

日本バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社

ジャスコインターナショナル株式会社

旭テクネイオン株式会社

株式会社千里ライフサイエンスセンター

プログラム：

技術解説

1. 二次元電気泳動法とその応用

2. 質量分析の概要とタンパク質の同定

実演

1. 二次元電気泳動パターン解析とその応用

2. 質量分析の実際とデータ解析

3. 気相化学反応装置によるタンパク質の同定

講師：

高尾敏文 大阪大学蛋白質研究所プロテオミクス総合研究センター教授

奥村宣明 大阪大学蛋白質研究所蛋白質代謝研究部門助教授

中村和愛 日本バイオ・ラッドラボラトリーズ(株) ライフサイエンス事業部

佐藤成宙 ジャスコインターナショナル(株) 第二事業部

藤田哲史 旭テクネイオン(株) 科学事業部

参加費：3,000円

定員：30名

申込方法：

氏名，〒所在地，勤務先，所属，電話およびFAX番号を明記の上，郵便，FAXまたはE-

mailで下記宛にお申込み下さい。事務局より受付の通知を返送いたしますので，そこに記載した振込先口座に参加費をお振込み下さい。入金を確認後，通常2週間以内に領収書兼参加証をお届けいたします。

申込先：

(財) 千里ライフサイエンス振興財団
技術講習会 G30 係

〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町1-4-2
千里ライフサイエンスセンタービル8階

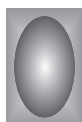
TEL：06-6873-2001 FAX：06-6873-2002

E-mail：fjs-lsf@senri-lc.co.jp

(注：lsfは「エルエスエフ」，lcは「エルシー」)

URL：http://www.senri-lc.co.jp

申込締切：定員になり次第締め切ります。



公開シンポジウム

「ABCタンパク質：生体防御と膜脂質ダイナミクス」

主催：

文部科学省科学研究費補助金特定領域研究(B)
「ABC蛋白の多機能性と生命維持機構」総括班

日時：

平成14年8月8日(木) 午前9時30分～午後6時

会場：

日本薬学会長井記念館(渋谷駅徒歩5分)

講演者：

植田和光(京都大学・農)

稲垣暢也(秋田大学・医)

今中常雄(富山医薬大・薬)

内海 健(九州大学・医)

岡田泰伸(生理学研究所)

鈴木洋史(東京大学・薬)

徳田 元(東京大学・分細研)

宮川都吉(広島大学・先端物質研)

矢崎一史(京都大学・生命科学)

村田昌之(生理学研究所)

梅田真郷(都臨床医学総合研)

新井洋由(東京大学・薬)

大隈良典(基礎生物学研究所)

参加自由(参加費無料)

懇親会：午後6時より(有料)

問合せ先：

〒606-8502 京都市左京区北白川

京都大学大学院農学研究科

応用生命科学専攻 細胞生化学研究室

植田和光

TEL: 075-753-6105 FAX: 075-753-6104

e-mail: uedak@kais.kyoto-u.ac.jp

http://cseika-1.kais.kyoto-u.ac.jp/ueda/jpn.html



第27回組織細胞化学講習会

—ポストゲノム時代のコアテクノロジー—組織細胞化学の原理から最先端の実際まで—

1. 内 容：

上記テーマの下、各分野の第一線でご活躍中の先生方を講師に迎え、実際に即した技術的な面を重点的に講演して頂く予定です。また、最終日には、Wet Labでの実地体験も予定しております。

プログラムの詳細は、

<http://www.nacos.com/jshc/kosyu.html>

をご参照下さい。

2. 開催期日：

2002年8月6日（火）～8日（木）

3. 会 場：

群馬県民会館

（〒371-0017 群馬県前橋市日吉町1-10-1）

4. 会場へのアクセス：

JR両毛線前橋駅から（2.2km）バス又はタクシーで約10分

前橋ICから（4.8km）車で約20分

5. 受講費：

25,000円～50,000円（コース等により異なる）

6. 申込方法：

①オンライン申込

（<http://www.nacos.com/jshc/>）

②FAX申込

（http://www.nacos.com/jshc/27kfax_jshc.pdf）
で「ファクシミリ専用申込書」を入手）

7. お問い合わせ：

第27回組織細胞化学講習会実行委員会事務局

〒371-8511 前橋市昭和町3-39-22

群馬大学医学部解剖学第一講座

TEL：027-220-7902 / FAX：027-220-7906

E-mail（問い合わせ）：

27kinfo_jshc@nacos.com

E-mail（パンフレット請求専用）：

27kpanf_jshc@nacos.com



第39回日本臨床神経生理学会技術講習会のお知らせ

大会長：丹羽真一

福島県立医科大学医学部神経精神医学講座

副会長：菊地臣一

福島県立医科大学医学部整形外科学講座

会 期：2002年11月11日（月）・12日（火）

会 場：

サンパレス福島

（〒960-8101 福島市上町4-30）

TEL：024-523-3811）

福島テルサ

（〒960-8101 福島市上町4-25）

TEL：024-521-1500）

技術講習会を開催いたしますので、奮ってご参加くださいますよう、お願い申し上げます。

テーマ

「臨床神経生理学の進歩—基礎と実際のupdate」

プログラム

第1日目 平成14年11月11日（月）

8：30 受け付け

9：25 大会長挨拶

福島県立医科大学医学部神経精神科 丹羽真一

9：30～10：30 一般講義1

運動・知覚機能検査の基礎

1) 筋電図・神経伝導速度検査

以下のとおり、第39回日本臨床神経生理学会

福島県立医大神経内科 本間真理
 2) 脊髄機能モニタリング
 和歌山県立医大整形外科 玉置哲也
 10:30~11:30 一般講義2
 脳波記録の基礎
 1) 脳波記録に必要な神経生理学
 福岡県保健環境研究所 加藤元博
 2) 脳波記録に必要なMEの知識
 杏林大学保健学部臨床生理学教室 石山陽事
 11:30~13:00 昼休み
 13:00~14:00 ワークショップ1
 デジタル脳波計の基礎と実際
 1) デジタル脳波計の基礎
 日本光電工業(株) 柳原一照
 2) デジタル脳波計による記録の実際
 青木病院 末永和栄
 14:00~15:00 ワークショップ2
 波形の読み方の基礎と実際
 1) 小児の脳波の読み方
 岡山大学医学部小児神経科 岡 錠次
 2) 高齢者の脳波の読み方
 駿河台日本大学病院精神科 松浦雅人
 15:00~15:15 休憩
 15:15~16:45 ビデオセッション
 1) mECT時の脳波記録
 福島県立医科大学医学部神経精神科 竹内 賢
 2) 脊髄電気診断
 高知医科大学医学部整形外科 谷 俊一
 3) てんかんの外科治療における脳波記録
 国立療養所静岡神経医療センター 三原忠紘

第2日目 平成14年11月12日(火)
 9:00~9:45 テクニカルレポート
 1) 磁気刺激装置の現状と将来
 株式会社ミユキ技研 古谷 功
 2) MEG
 エレクタ株式会社 小山浩司
 3) 睡眠ポリグラフィ
 —自動解析の現状と展望—
 日本光電(株) 野平晴彦
 9:45~11:45 スキルズワークショップ

神経伝導と筋電図検査の実技
 1) 神経伝導検査
 アイオワ大学神経内科 木村 淳
 2) 筋電図検査
 神戸市立中央市民病院神経内科 幸原伸夫
 11:45~11:50 次期会長挨拶
 旭川医科大学脳神経外科 田中達也
 11:50~13:00 昼休み・機器展示
 13:00~14:00 一般講義3
 精神疾患の治療における脳波とERP
 1) 精神疾患の脳波
 群馬大学医学部精神科神経科 福田正人
 2) 精神疾患のERP
 東北大学医学部神経科学講座 松岡洋夫
 14:00~15:30 一般講義4
 誘発電位検査の基礎
 1) 視覚誘発電位
 横浜市立大学医学部神経内科 黒岩義之
 2) 聴覚誘発電位
 順天堂大学医学部耳鼻咽喉科 芳川 洋
 3) 事象関連電位
 杏林大学医学部精神神経科 古賀良彦
 15:30~15:40 休憩
 15:40~16:40 ワークショップ4
 これだけは押さえておきたい記録のワンポイント
 1) 脳神経外科手術における術中誘発電位モニタリング
 福島県立医科大学医学部脳外科 板倉 毅
 2) 脳波検査のワンポイント
 東北大学医学部附属病院中央検査室 三浦祥子
 16:40~17:40 ワークショップ5
 脳死判定に関わる脳波記録の実際
 1) 救急医療における脳死判定の現状と今後
 日本医科大学多摩永山病院救命救急センター 横田裕行
 2) 移植医療における脳死判定の現状と今後
 厚生労働省健康局疫病対策臓器移植対策室 日下英司
 17:40 閉会
 申し込み方法

参加費：

前納 10,000円 (テキスト代を含む)

当日参加 12,000円 (テキスト代を含む)

参加申し込み方法：

郵便振替口座にて、所属、ご氏名を記入の上、下記の口座にお振込みください。

口座名称：

第39回日本臨床神経生理学会技術講習会

口座番号：02270-7-97050

申し込み締切日：平成14年10月20日

事務局 (問い合わせ先)

〒960-1295 福島県福島市光が丘1番地

福島県立医科大学医学部神経精神医学講座

TEL：024-548-2111 (EX, 2431, 2432)

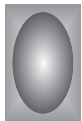
FAX：024-548-6735

E-mail：jscn32@fmu.ac.jp

URL：http://www.congre.co.jp/jscn2002/

特典

1. 第39回日本臨床神経生理学会技術講習会終了証
2. 第32回日本臨床神経生理学会学術大会聴講
3. 日本臨床衛生検査技師会生涯教育クレジット点数10点 (自己申告)



第32回日本臨床神経生理学会 (旧日本脳波・筋電図学会) 学術大会

大会長：丹羽真一

福島県立医科大学医学部神経精神医学講座

副会長：菊地臣一

福島県立医科大学医学部整形外科学講座

会期：2002年11月13日 (水)、14日 (木)、
15日 (金)

会場：

サンパレス福島

〒960-8101 福島県福島市上町4-30

TEL：024-523-3811 FAX：024-523-0375

福島テルサ

〒960-8101 福島県福島市上町4-25

TEL：024-521-1500 FAX：024-523-4115

A. 学術大会

1. 特別講演

- (1) 霊長類とヒトの高次統合機能の生理学的研究
- (2) Plasticity of Human Sensorimotor System

2. 教育講演

- (1) 脊椎脊髄外科対象疾患の鑑別診断
- (2) Cerebral Basis of Theory of Mind
- (3) うつ病の経頭蓋磁気刺激について
- (4) 精神分裂病者の追跡眼球運動障害

(5) REM睡眠の神経機構

(6) 遺伝子改変動物からみた線条体の機能

(7) 動物モデルによるてんかんと
neuroplasticity

(8) てんかん：チャネル異常とてんかん

(9) fMRI：BOLD法により脳機能にどこまで
せまれるか

(10) 針筋電図検査法の最近の進歩と実際

(11) 脱髄性末梢神経疾患の電気生理学的研究

(12) 顔面神経麻痺の電気生理学的評価

3. シンポジウム

(1) 磁気刺激：運動学習研究への応用

(2) 高次脳機能と γ 波

(3) NIRSの臨床応用

(4) てんかん焦点の同定と脳波

(5) MEG逆問題解法の検討

(6) 運動関連脳電位の基礎と臨床応用

(7) 今、脳波にできること

(8) 脳死判定

(9) P300研究の最先端

(10) Mismatch negativity研究の最前線

(11) 心理学的パラダイムの神経生理学への適用—事象関連電位と事象関連磁場測定の見地から—

- (12) 精神分裂病への multi-modal approach
 - (13) 言語の認知神経科学
 - (14) 運動単位推定数 (motor unit number estimate)
 - (15) 脱髄性ニューロパチーの電気生理診断
 - (16) 術中モニタリング
 - (17) 動作解析
 - (18) ADHDへの臨床神経生理学的アプローチ
4. ミニシンポジウム
- (1) fMRI 最近の進歩
 - (2) 潜在記憶 (implicit memory)
 - (3) パーキンソン病に rTMS は有効か?
 - (4) Neurogenic bladder に対する生理学的検査
 - (5) 学習障害と神経生理学
5. ワークショップ
- (1) 問題症例の神経伝導・筋電図検査の検討
 - (2) 問題症例の脳波検査の検討
 - (3) 体幹筋の電気生理学的検索法と臨床的意義
 - (4) 誘発電位で判ること判らないこと
6. ハンズオンセミナー
- (1) 事象関連電位
 - (2) 経皮頭蓋磁気刺激
 - (3) 神経伝導検査
 - (4) 臨床における筋電図検査
 - (5) 近赤外線トポグラフィーによる非侵襲脳機能計測の実際
 - (6) 交感神経皮膚反応 (SSR)
7. サテライトシンポジウム
- (1) 第14回磁気刺激法の臨床応用と安全性に関する研究会
 - (2) 第14回小児誘発脳波懇話会
 - (3) 第4回脳神経外科術中モニタリング法
 - (4) 第3回脳と睡眠懇話会
8. ランチョンセミナー
- (1) 電磁図ニューロイメージング研究会
 - (2) MEGの臨床応用講演会

B. 一般演題募集要領

1. 一般演題応募方法

下記ホームページによる演題募集を行います。詳細は第32回学術大会のホームページに

掲載いたしますので、ホームページ上の指示に従って入力してください。入力可能となる日時は平成14年5月15日(水)正午です。入力の締め切りは平成14年7月3日(水)正午となります。

2. 応募資格

筆頭演者は、日本臨床神経生理学会(旧脳波・筋電図学会)の会員に限ります。

会員でない方は、平成14年6月28日(金)までに学会事務局に入会手続きをしてください。

入会申込先:

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目14番15号
美工本郷第2ビル内

日本臨床神経生理学会(旧脳波・筋電図学会)
事務局

TEL & FAX : 03-3815-0843

3. 発表形式

一般演題は、ポスター、ビデオのいずれかになります。今回は口演は行いません。

ビデオセッションでのスライド使用はできません。発表形式の最終的決定は本学術大会事務局にて行います。

ポスター: 発表時間5分(予定)、討論時間5分(予定)

ビデオ: 発表時間(ビデオ映写を含む)10分、討論時間5分(予定)

4. 演題採否

応募演題は、プログラム委員会の選考を経て、その採否を決定いたします。

採否の結果、および発表日は、平成14年9月中旬(予定)にホームページ上で公開いたします。

5. 連絡・お問い合わせ先

〒960-1295 福島市光が丘1番地

福島県立医科大学医学部神経精神医学講座

第32回日本臨床神経生理学会(旧脳波・筋電図学会)学術大会会長 丹羽真一

TEL : 024-548-2111 ex.2433

FAX : 024-548-6735

E-mail : jscn32@fmu.ac.jp

URL : <http://www.congre.co.jp/jscn2002/>



第95回近畿生理学談話会のご案内

当番幹事 和歌山県立医科大学 生理学教室
 玉井靖彦, 前田正信
 第95回近畿生理学談話会を下記の要領で開催
 致します。多数のご参加をお待ち申し上げており
 ます。

1. 日時：2002年8月24日（土）10：00～
2. 会場：和歌山県立医科大学
 生涯研修・地域医療センター研修室
3. 演題と予稿集用原稿の締切：
 2002年7月1日（月）（必着）
 *発表はすべて口演形式で行います。OHP（反
 射及び透過型）のみを用意致します。
 *口演時間は討論を含めて15分を予定してあり
 ます。（なお、筆頭著者は会員に限られますが、
 共同発表者は会員である必要はありません。）
 *予稿集の原稿は、下記あてE-mailでお送り下
 さい（添付書類不可）。「日生誌用抄録」として
 そのまま使用しますので、600字以内（演題、
 所属、氏名を含む、図表は不可）でB5の枠内
 に入るようお願いします。
 E-mail：akimura@wakayama-med.ac.jp
 また、別に打ち出した原稿を郵送して下さい。
 E-mailをご使用でない先生は、原稿を郵送し
 して下さい。
4. 評議員会：

昼食時に開催します。場所は生涯研修・地域医
 療センター会議室です。多数ご参加下さい。

5. 参加申し込み：
 参加者および評議員会出席者の御氏名を、なる
 べく教室、研究室単位で、参加申込書にご記入
 の上、2002年7月15日（月）までにお申し込
 み下さい。
6. 参加申し込み先：
 〒641-8509 和歌山市紀三井寺811-1
 和歌山県立医科大学第二生理学教室 前田正信
 TEL：073-441-0623 FAX：073-441-0623
 E-mail：akimura@wakayama-med.ac.jp
 参加申し込みはFAXまたは郵送でお願い致し
 ます。
7. プログラム、予稿集の発送予定：
 2002年7月下旬
8. 会費：
 談話会参加費 3,000円（予稿集代も含む）
 評議員会費 1,300円（昼食代も含む）
 会費はすべて前納でお願い致します。7月15日
 までに郵便振替（同封）にてご送金下さい。
 口座番号：00920-8-331161
 口座名称：第95回近畿生理学談話会
 住所、所属、職位など、誤りや変更などありま
 したら、ご連絡いただければ幸いです。



編集・広報委員会からのお知らせ

2002年度の編集・広報委員会は次のメンバー
 によって構成されることになりましたので報告い
 たします。（なお*印は執行委員、括弧内は代表
 専門分野、鍵括弧内は代表地方などです。）
 *岡田泰伸（一般生理）[編集・広報幹事]
 赤須 崇（神経生理）[九州]
 *入来篤史（感覚、運動、高次中枢）

*河西春郎（神経・分泌生理）
 川上順子（感覚）
 北澤 茂（運動、認知）[関東]
 *久保義弘（細胞分子生理）
 窪田隆裕（腎・体液）[近畿]
 小泉 周（感覚）
 小西真人（筋）[東京]

- * 小山なつ (感覚, 神経生理) [HP担当]
- 佐々木和彦 (神経生理) [東北]
- * 定藤規弘 (心理生理)
- * 渋谷まさと (呼吸・循環)
- 菅屋潤壹 (栄養・代謝・体温) [中部]
- 関野祐子 (神経化学)
- 高井 章 (平滑筋, 自律神経) [北海道]
- 辻岡克彦 (循環) [中・四国]
- 美津島大 (内分泌)
- * 村上政隆 (膜輸送)
- 吉岡利忠 (体力)

本年度より日本生理学雑誌編集委員会が日本生理学会編集・広報委員会に改名・改組され、日本生理学雑誌の編集のみならず、インターネットを利用した広報および会員相互連絡にも力を入れることになりました。日本生理学雑誌や学会ホームページ（WEBサイト）の改善につとめ、必要情報を迅速に会員の皆様にお届けできるようにつとめたいと思っておりますので、会員の皆様方の御協力と御意見をお願い致します。

編集・広報幹事 岡田泰伸