

京都 体育学 研究

京都体育学研究 第二十六卷



明日の笑顔、みつめています。

日東薬品工業

私たち「日東薬品工業株式会社」は、京都に創業して60年以上の医薬品メーカーです。

内服液やシロップ、錠剤や顆粒剤、そして薬用酒や乳酸菌製剤・・・など

あなたもきっとどこかで手にしたことのある医薬品を手がけています。

なかでも特筆するのが、腸の働きを助ける乳酸菌や酪酸菌を培養し、生きた菌を配合した医薬品。

生菌配合の医薬品はお腹の腸内細菌に有用な働きをしてくれます。

私たちは、確かな技術力を持ってこうした医薬品を届けることにより、

「たくさんの人を健康にしたい」と、いつも願っています。

人への優しさは、健康な身体や心のゆとりから。

そして小さな菌をみつめる毎日が、人の笑顔を増やすことと信じています。

 日東薬品工業株式会社

〒617-0006 京都府向日市上檜野町南開 35-3
TEL.075-921-5344 (代) FAX.075-934-4889

<http://www.nitto-pharma.co.jp>



本社 綾部工場 長田野工場

平成二十二年十二月

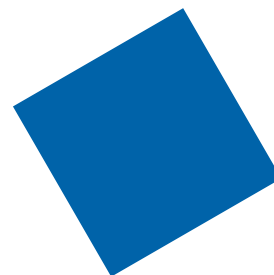
資料論文

来田 宣幸他：野球のティーバッティングにおける
打球速度計測…………… 1

活動報告

第3回 体育・スポーツ実践研究会報告
岩佐 隆之：鳥羽高等学校水球部の科学的取り組み……………11
吉田 裕司：洛南高等学校バスケットボール部の
科学的取り組み……………12

京都体育学会だより No.33……………14



京都体育学会

第 26 卷
平成22年12月

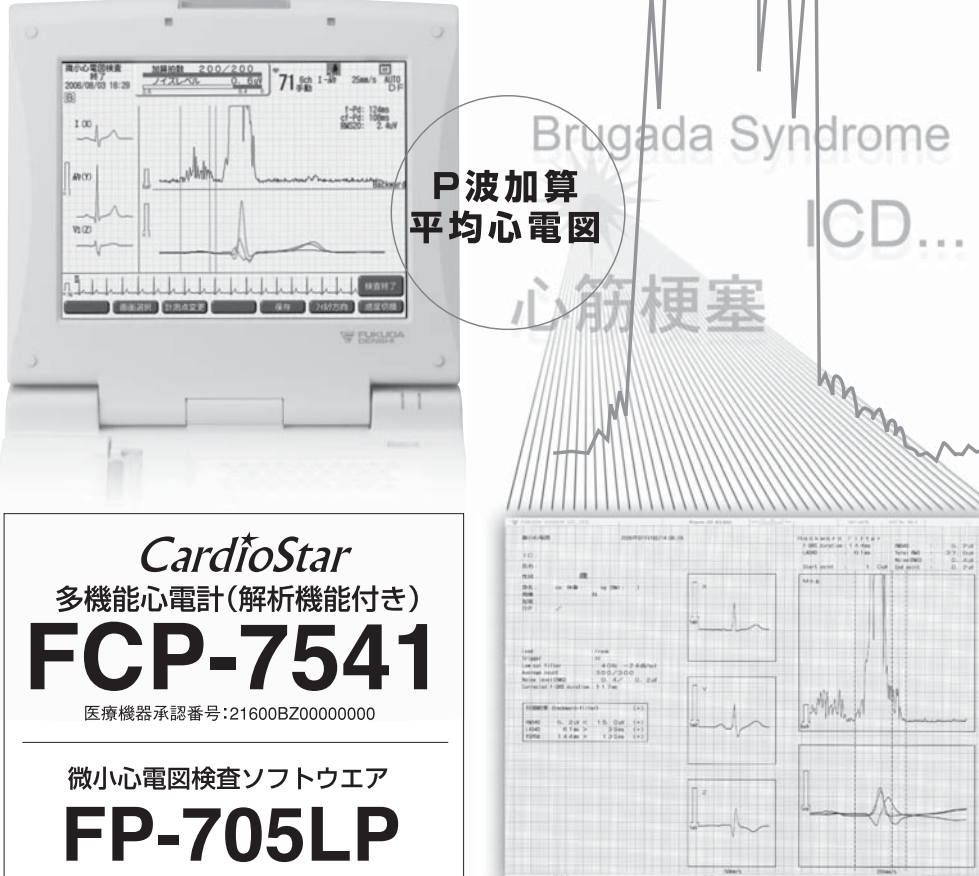
「京都体育学研究」編集・投稿規定

平成22年3月1日一部改訂

1. 「京都体育学研究」(英文名 *Kyoto Journal of Physical Education, Health and Sport Sciences* 以下本誌)は、京都体育学会の機関誌であり年一回以上発行する。
2. 本誌は本学会会員の体育・スポーツに関する論文の発表にあてる。編集委員会が認めた場合には会員以外に寄稿を依頼することもできる。
3. 1編の論文の長さは本誌8ページ以内を原則とする。
4. 原稿は、所定の執筆要項に準拠して作成し、総説、原著論文、資料、実践研究の別を指定して編集委員会事務局あてに提出する。原稿はWordまたはPDFファイルとする。電子ファイルをメール添付もしくはCDで提出する。
5. 投稿論文は、学術論文としてふさわしい内容と形式をそなえたものであり、人権擁護・動物愛護について配慮され、かつ未公開のものでなければならない。
6. 投稿論文は編集委員会が審査し、その掲載の可否を決定する。
7. 原稿の印刷において規程のページ数を超過した場合、あるいは、図版・写真などくに費用を要するものは、その実費を執筆者の負担とする。
8. 別刷は校正時に希望部数を申し出ること。実費により希望に応じる。
9. 本誌の編集事務についての連絡は、「京都体育学研究」編集委員会事務局あてとする。
10. 編集委員会は理事会において編成する。
11. 掲載された原稿の著作権は本会に帰する。

レートポテンシャル(LP)検査が実現

従来、心筋梗塞後のリスク評価として活用されてきましたが、Brugada症候群のリスク評価や診断補助、埋込み型除細動器(ICD)適応の判定材料として再注目されています。



Brugada Syndrome
ICD...
心筋梗塞

P波加算
平均心電図

微小なマイクログロボルトレベルの心電図から、
心臓突然死・心室性不整脈(VT・VF)を予測。

CardioStar
多機能心電計(解析機能付き)
FCP-7541
医療機器承認番号:21600BZ00000000

微小心電図検査ソフトウェア
FP-705LP

●リスク判定レポート

各LP判定パラメータ(RMS40、LAS40、fQRSd)の計測値を表示するだけでなく、決められたクライテリアのもと“陽性(+)/陰性(-)”の判定を行いレポートに結果表示します。

●心房(P波)微小電位

心室遅延電位だけでなく、P波トリガーによる心房の微小電位も検出できます。発作性心房細動(Paf)や洞機能不全症候群(SSS)の発生予測やリスク評価として注目を浴びています。

●LP検査のメリット

短時間・簡単に施行可能(心電図検査の一環)/非侵襲的に施行可能/繰り返し施行可能
心室不整脈が出現していない状態で評価可能

**FUKUDA
DENSHI**

〒113-8483 東京都文京区本郷3-39-4 TEL (03) 3815-2121 (代) <http://www.fukuda.co.jp/>
お客様窓口… ☎ (03) 5802-6600 / 受付時間:月~金曜日(祝祭日、休日を除く) 9:00~18:00
●医療機器専門メーカー **フクダ電子株式会社**