

# Partners

光電パートナーズ

## INDEX

新発売 心電計 ECG-2500シリーズ…………… P.1  
 ルポ:新規開業、その後[きたほり内科クリニック] … P.2-3  
 連載:日本光電の開業支援 第6回(最終回) …… P.4  
 大変好評です!  
 [全自動血球計数器 MEK-6420 セルタックα  
 免疫反応測定装置 GRP-3100 セルタックケミ] … P.5  
 医院開業支援…………… P.6

### 新発売

プロフェッショナルな検査をサポート

# cardiofax

## 心電計 ECG-2500シリーズ

商品コード: ECG-2550(解析付)/ECG-2560(解析なし)



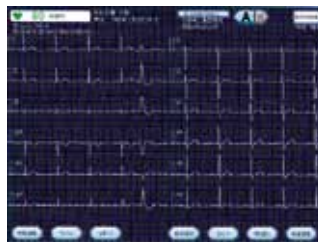
ECG-2500シリーズは検査に携わる医療スタッフの皆さまからの声をもとに開発されました。

心電図検査のプロフェッショナルの要求にお応えできるよう、数々の機能を1台の心電計に凝縮しました。

### 15インチ 大型液晶ディスプレイ

心電図検査時の視認性を高めるために、従来比125%・クラス最大の15インチ大型液晶ディスプレイ\*1を採用。心電図波形の見やすさと、検査に必要な各種情報の見やすさの両方を実現しました。

\*1 2012.3現在



12.1  
インチ cardiofax  
従来品ディスプレイ



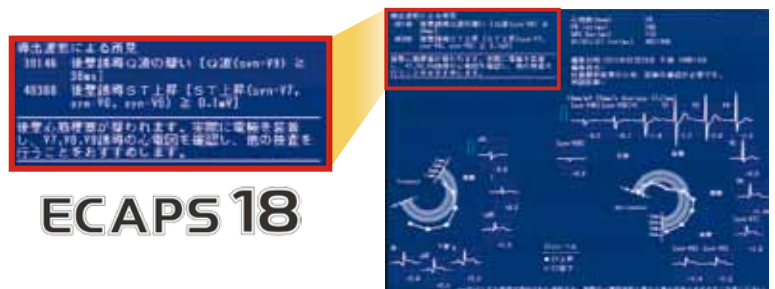
15  
インチ cardiofax  
新型ディスプレイ

### 導出誘導解析 “ECAPS 18”

大好評の最新技術『導出18誘導心電図』\*2に対応。

ECG-2500シリーズでは、導出誘導波形のST変化を自動解析する“ECAPS18”をあらたに搭載。導出誘導上の虚血時に認められる心電図の変化を自動解析し、診断をサポートします。

\*2 『導出18誘導心電図』については弊社ホームページ 技術情報でも紹介しておりますのでご覧ください。



## ECAPS 18

価 格:	ECG-2550	3,400,000円
	ECG-2560	2,000,000円
クラス分類:	管理医療機器、特定保守管理医療機器	



# ルポ 新規開業、その後

## 地域の皆さまに信頼できる医療サービスを提供するクリニックとして開業

2012年4月、東京都豊島区にオープンした、きたほり内科クリニック。  
院長の北堀先生に開業の経緯と開業されてからの感想をお伺いしました。

### ●クリニックデータ

- 医 院 名：きたほり内科クリニック
- 院 長 名：北堀 和男
- 開業年月：2012年4月
- 開業場所：〒171-0052  
東京都豊島区南長崎4丁目5番20号  
iTerrace落合南長崎3階
- 診療科目：一般内科・循環器内科・呼吸器内科  
糖尿病・アレルギー科
- 休 診 日：水・日・祝
- 診療時間：午前 9:00 ~ 13:00  
午後 15:00 ~ 19:00  
土曜日のみ 9:00 ~ 15:00
- 医院URL：<http://kitahori.jp/>

### ●北堀先生略歴

- 平成 8年3月：東京大学医学部医学科卒業
- 平成13年4月：東京大学大学院医学系研究科入学
- 平成17年3月：東京大学大学院医学博士号取得
- 平成17年3月：東京大学大学院医学系研究科卒業
- 東京大学医学部附属病院、三井記念病院、ポストン小児病院などに勤務の後、平成24年2月きたほり内科クリニック開業。

### きたほり内科クリニック



## Q1 なぜ開業しようと思われたのですか？

15年間大学の医局で勤めてきたのですが、40歳を迎えるにあたって、自分のやりたいこと・将来のことを考えた時に、「一番初めに医師になろうと思っていた時に考えていた自分と少し違ってきた」と感じ開業を決めました。

大学で働くことにも大きなやりがいがあったのです

が、専門分野が深くなっていくごとに専門分野以外のことを断るといふ、ある意味、大きな組織では仕方のないことなのですが、その状況に楽をしている自分がいたこと。また、大学の人事に人生をゆだねるのではなく、「自分で責任を持ち、人生を歩んでいきたい」という意思のもと、開業という生き方を選びました。

## Q2 お医者さんになった時、本当にやりたいと思っていたことは、何ですか？

「もし、道に倒れている人がいた場合に、その人の生死にかかわれる、その人を助けることができる医師になりたい」と思っていました。

そもそも医師になろうと思ったのは、子供の時、家の隣が診療所で、その診療所の“(今では)おばあちゃん先生”に影響を受けたことがきっかけでした。最近引退されたということを風の噂で聞きましたが、80歳半ばくらいまで現役で診療を続けていらっしやうようで

す。すごく親しみやすく、困ったこと・不安なことがあれば聴いてくれて、病気をすぐに治してくれる先生でした。診療所は、板張りの床でスリッパが並べてあって、今で言う古い設備のクリニックだったと思いますが、いつでも患者さんがたくさんいて、地域の人々が先生を頼りにしている、地域に根差したあたたかい雰囲気クリニックでした。その先生に影響を受け、医師になろうと強く思うようになりました。

### Q3 開業の時に特に苦労されたことは？

開業を進めていく中で非常に大変だったのが、「全部自分で決める」ということでした。当たり前のことですが、決断にはエネルギーが必要です。開業前、開業後共に決断の連続で、立地に始まり、壁紙の色、床のクロスの色、医療機器、スタッフの採用など、すべて

自分で決めるのはとても大変でした。しかしその反面、自分で責任を持って決めることができたので、非常に満足のいく仕上がりになりました。オープンできて今は非常に満足しています。

### Q4 日本光電のコンサルタントの価値は？

いろいろあると思いますが、大きくは、

開業に関して医療以外のことをすべて相談できること

信頼のできるパートナーを紹介してくれること

でしょうか。

自分は医療のプロですが、開業に関しては初めてのことで、何からどう手をつけて良いのかまったくわかりませんでした。

日本光電のコンサルタントの村山さんには、機器の購入はもちろん、事業計画・融資の部分や、スタッフの採用や広告の出し方など、適宜アドバイスをいただ

きました。お陰さまで滞りなく予定通りに開業をすることができました。特に今回は内科での開業でしたので、クリニックの立ち上げ時、かかりつけの患者さんが増えるまでの資金面に不安がありましたが、事業計画の作成や、金融機関との折衝もお手伝いいただき、余裕のある資金計画を金融機関から頂戴することができ、不安を取り除くことができました。

また、開業時にはいいことばかり言って近づいてくる人が多く、どの人が信頼できて、どの人が信頼できないのか、なかなか区別が付きませんでした。そんな中でも「信頼できる日本光電のコンサルタント」の村山さんに「信頼できるパートナー」を紹介していただいたので、安心して開業を進めることができました。

### Q5 実際に開業をされた感想をお願いします。

開業してみたの感想ですが、一言で言うと、自分のクリニックを持って良かったと思います。

人それぞれの感じ方はあると思いますが、雇われている身分であればいつでもどこかに気を遣いながら、物事を進めないといけないということがあったのですが、自分のクリニックでは、すべて自分の責任で「患者さんのためになる医療を提供する」、「地域医療に貢

献することができる」ということに集中することができます。手術などはできない施設ですが、ダイレクトに患者さんと触れあえることに大きなやりがいと喜びを感じます。患者さんのお話をじっくり聞きながら、共に病気と向き合うことが、地域のクリニックとしてとても大切だと考えています。



受付



待合室



診察室



担当コンサルタントより

人が大好きで、人を診ることが好きな北堀先生。ご自身の見つめられている医療の実践ができる場所として、本開業に踏み切られました。先生のご開業には、先生のお人柄に引き寄せられ本プロジェクトに参加いただきました協業企業様の多大なるご協力もあり、スムーズな開業までの準備、そして開業後の準備のお手伝いすることができました。引き続き、先生方の人生のお手伝いを肝に銘じ、夢の実現をお手伝いして参りたいと思います。



## 開業準備の各ステップ

日本光電が支援する新規開業について、各ステップごとに紹介します。第6回(最終回)は、「ご開業」についての紹介です。

- STEP 1 基本構想(事業構想、立地選定、マーケティング)
- STEP 2 資金調達(事業計画書作成、融資)
- STEP 3 設計・施工(レイアウト計画、設計、建築/施工)
- STEP 4 医療機器・備品(整備計画、調達)
- STEP 5 各種届出、職員採用、広告宣伝
- STEP 6 **ご開業**

医院開業は、ゴールではなくスタートです。事業としてサイクルが回っていくことが重要です。

## I 開業後のチェックポイント

### Point!

#### 地域や患者・医療供給の状況

- ① 地域状況はどのように変化しつつあるか
- ② 他の医療機関の状況はどうなっているか
- ③ 介護サービス事業はどのような動きをしているか

### Point!

#### 診療内容の状況

- ④ 診療内容と患者の状況はどうなっているか
- ⑤ 新規分野への進出の検討

### Point!

#### 運用面に問題はないか

- ⑥ 建物・医療機器・設備の稼働に問題はないか
- ⑦ 業務委託の状況はどうか
- ⑧ 患者サービスが低下していることはないか
- ⑨ 広告宣伝のあり方をどうするか
- ⑩ 院内ルールの見直し
- ⑪ 院内業務の流れ
- ⑫ 電子カルテなどへの対応をどう進めるか
- ⑬ 特定の職員への業務集中に対する対応
- ⑭ 人間関係の問題化

### Point!

#### 資金面の状況

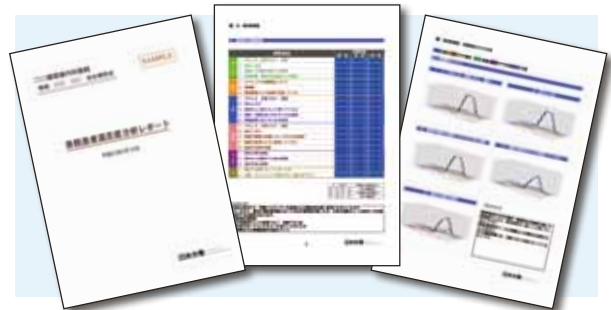
- ⑮ 収入面における問題
- ⑯ 経費・生活費の見直し
- ⑰ 資金繰りの見通しと普通預金管理
- ⑱ (医療法人化の検討)

事業として地域の状況・診療内容など資金面も含め、きちんと事業計画書と照らし合わせてサイクルが回っているかを常に確認し、改善することも含め進めていくことが重要です。

## II 患者アンケートの実施で満足度を図る

### Point!

患者アンケートにより、良い点・悪い点を把握し改善に役立てることができます。ここで重要なことは、調査結果をフィードバックすることです。自分が寄せた声に対して、医療機関のリアクションがなければ逆効果です。患者さんは、伝えたい思いがあるからこそ回答してくれるわけで、患者さんの要望がどのような形で活かされているかを目に見える形で示すことが成功させる重要な要素です。



### Point!

#### 来院患者ロケーション分析

レセプトデータや電子カルテデータなどから、実際に来院されている地域や年齢層を分析することで、事前に想定した来院患者層との乖離を把握し、戦略を検討する。



これまで6回にわたって日本光電が提供している開業支援を紹介させていただきました。日本光電は開業までが支援と考えておりません。「すべては、医院開業の成功の為に」と考え、来院分析など開業後支援メニューもそろえて先生方へ提供いたします。

MEK-6420

CRP-3100

Celltac $\alpha$  Celltac chemi

# 大変好評です!

## 全自動血球計数器 MEK-6420 セルタック $\alpha$ 免疫反応測定装置 CRP-3100 セルタックケミ

日本光電の全自動血球計数器 MEK-6420 セルタック $\alpha$ と免疫反応測定装置 CRP-3100 セルタックケミをご使用中の、ほり小児科 院長 堀 正巳先生に導入のポイントなどを伺いました。

●埼玉県

### ほり小児科



院長とスタッフの皆さま

#### 購入のきっかけを教えてください。

患者サービスの向上の観点より迅速に結果が出せる院内検査には、以前から興味がありました。ただ、「製品費用・ランニングコストが高額」「検査に手間が掛かりそう」など、良い印象ばかりではありませんでした。

#### 導入の決め手は何ですか？

導入に際しての懸念事項が払拭されたことです。

具体的には、「1検体あたりのコストおよび試算表を確認し、

ランニングコストが可視化でき、採算性を確認できたこと」「自動洗浄機能によるメンテナンスの手軽さを実感できたこと」「キャピラリモードで、簡単に微量血での検査が可能なこと」の3点が決め手となりました。

#### 導入されてからの評価はいかがでしょう？

測定値をもとに病状を説明することができるので、患者さんのご家族は安心されるようです。また、微量血での採血も行っ

ているので、お子さまも嫌がらずに採血に応じてくれます。

キャピラリモードの手法に慣れるまでしばらく時間はかかりましたが、製品自体の操作は簡単で、測定結果も見やすく、非常に使いやすいです。今は通常モードとキャピラリモードを50%ずつの頻度で使用しております。

また、自動洗浄機能により、日常のメンテナンスが非常に楽しい部分も気に入っております。

ありがとうございました

## 全自動血球計数器 MEK-6400・6420 セルタック $\alpha$ 免疫反応測定装置 CRP-3100 セルタックケミ

**POINT!**

### ● MEK と CRP セットでの使用がおすすめです!

MEK-6400 や MEK-6420 と CRP-3100 をセットで使用することで、プリンタの共有や CRP の測定に必要なヘマトクリット値の自動入力が可能になります。

### ● 微量採血での測定 / キャピラリモード

スクリーニング検査として欠かせない、血球検査 / CRP 検査。検査には「採血」が必要ですが、小児科、特に動き・泣き叫ぶ赤ちゃんからの採血は現場のスタッフを悩ませています。

それに対して、各社色々な「キャピラリモード」がありますが、日本光電・セルタックの「キャピラリモード」では、キャピラリアダプタセット（別売）の使用で、全自動血球計数器 (MEK-6400/6420) では 10 $\mu$ L、CRP 測定器 (CRP-3100) では 5 $\mu$ L の微量採血で検査ができます。

キャピラリアダプタを使用し前希釈や別の容器への分注などがなく、キャピラリに採取した微量血液を直接装置に吸引させるだけの簡単操作が、日本光電・セルタックの「キャピラリモード」の特長です。



MEK-6400 + CRP-3100

※キャピラリモードの詳細については、弊社営業員にご確認ください。

わたしたちが、夢の実現をお手伝いいたします。  
すべては、**医院開業の成功のため**に一。



## お医者さんになったとき、 本当にやりたいと思っていたことは、何ですか？

ご開業を決意されたら、わたしたちにご相談ください。

医院を成功に導くためには、患者さんに選ばれる医院づくりが必要です。

質の高い医療サービスはもちろんのこと、わかりやすいインフォームドコンセント、  
好イメージを与える内・外装、入りやすく親しみやすい雰囲気づくり、対応の丁寧さにいたるまで、  
他院との差別化が図れる魅力あふれる医院づくりが必要となってきます。

日本光電では、**医療経営コンサルタント**をはじめとした**医院開業支援の専門スタッフ**が、  
医院開業に関するすべてのプロセスをお手伝いさせていただきます。

日本光電は、1951年の創業以来、「**エレクトロニクスで病魔に挑戦**」をモットーに、  
医用電子機器の**トップメーカー**として、数々の医療機器を世界中の医療現場へ提供してきました。  
医療現場を見続けてきた日本光電だからこそできることがあります。

## お役に立つこと、それがわたしたちの願い一。

光電パートナーズは、環境にやさしい【FSC認証紙】【植物油インキ】【水なし印刷】を使用しています。



# 日本光電

編集発行・営業本部

東京都中野区東中野3-14-20 〒164-0003

TEL (03) 5348-1689 <http://www.nihonkohden.co.jp/>

\*カタログ請求・お問合せは最寄りの営業所もしくは下記編集担当へ