

# 勉強会のご案内

拝啓

時下、ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。  
さてこの度、下記の通り勉強会を開催することのになりました。  
ご多忙とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席くださいますよう  
ご案内申し上げます。

敬具

記

## 【症例から学ぶ疼痛緩和】

★ 新しく疼痛管理ポンプを導入いたします。  
勉強会に続いて、メーカー様よりご説明いただきますので、  
お時間ある方は是非ご参加ください!!



演者： 田園二子クリニック院長  
高崎 啓孝

日時：

2024年1月24日(水)  
19:00～20:00

場所：

大山街道ふるさと館  
川崎市高津区溝口3-13-3  
2階イベントホール



医療法人社団ARCWELL  
田園二子クリニック  
理事長 山岡 桂太

連絡先：044-850-2122（松村・皆谷）

# amy pca

## クーデック®エイミー-PCA



一般的名称：患者管理無痛法用輸液ポンプ  
汎用輸液ポンプ  
ポンプ用輸液セット  
承認番号：30100BZX00245000

大研医器株式会社

マイクロポンプ搭載

COOPDECH

【デバイスの種類について】

ディスボポンプ

機械式ポンプ

エイミー-PCA

マイクロポンプ搭載

COOPDECH

COOPDECH

操作端末

スマートフォン (Apple/Android)  
タブレット (通信ケーブル)

患者さんが携帯する

リソース  
PCA装置  
ドライブユニット (バッテリー駆動 約4日間)  
充電器

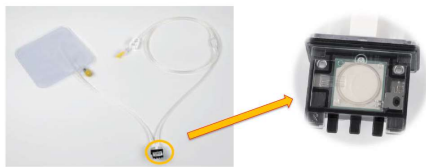
ディスボ

ディスボ薬液バッグ

※キャリングバッグに入った状態でも通信可能

COOPDECH

### ポンプ駆動部がディスボ化



- **ポンプを輸液ライン側に搭載し、ディスボーザブル化**  
流量精度等の点検が不要になり、**保守管理の手間を低減**しました。
- ポンプは本体（ドライブユニット）に装着することで作動します。

### 小型・軽量



- コントローラを分離したことで、**本体を小型・軽量化**。  
輸液スタンドも不要で、**患者様の動きを妨げません**。
- **PCAスイッチもワイヤレス**で邪魔になりません。

### 簡単操作



- アプリはスマホの感覚で**簡単に操作**できます。
- **画面はシンプルで見やすく**、使用状況や警告の確認も容易。

### 多様な投与方式に対応



- 通常の持続投与の他に、**間欠投与とプログラム投与**が可能。  
多様な投与ニーズに対応しています。
- 付属のデータベースアプリ（エイミーズDBマネージャ）と連携することで、**薬剤の指定やプリセットの使用**も可能です。

# スマホ時代の疼痛管理

より安全により快適に、スマホアプリでコントロール

お申込みは、下記QRコードからお願いいたします。

申込はこちら



---

## 【症例から学ぶ疼痛緩和】

FAXでのお申込みの方は  
下記用紙にてお申込みください。

FAX:044-850-2123

施設名	代表者連絡先☎	役職	氏名

当日は軽食を用意いたします。  
1月17日(水)までをお願いいたします。