

## あきらめないリハビリテーションを 全力でサポートします

通院によるリハビリテーションで さらなる可能性を

診療科目／リハビリテーション科						
診療日及び診療時間／						
9:00~12:00 (受付11:30迄)	○	○	○	○	○	○
13:00~17:00 (受付16:30迄)	○	○	○	○	○	○
	—	—	—	—	—	—

※要予約

### ► MAP



### ► ACCESS

- ◆地下鉄烏丸線 丸太町駅より徒歩10分
- ◆京阪京都線 神宮丸太町駅より徒歩12分
- ◆市バス10,65,93,202,204号  
裁判所前下車 徒歩2分

## 京都大原記念病院グループ 御所南リハビリテーションクリニック

院長 呉玉万実

〒604-0971 京都市中京区桜屋町327(地方裁判所東隣)  
フリーダイヤル **0120-77-5408**  
TEL 075-254-7511 FAX 075-254-7544  
URL <https://goshominami-clinic.jp/>  
E-mail goshominami@kyotoohara-gr.jp



京都大原記念病院グループ

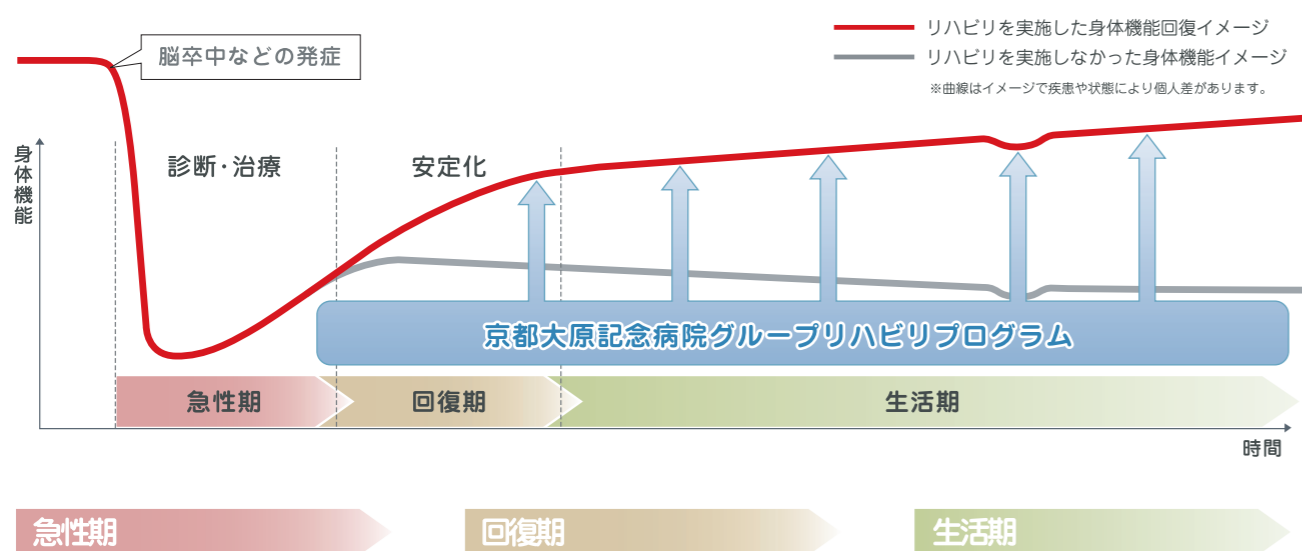
# リハビリをあきらめず、ともに一歩ずつ。

脳卒中など、機能障害を伴う疾患の治療において  
急性期を脱した後の方々が、その後の生活を大きく左右します。  
機能回復の可能性がもっとも高い「回復期」はもとより、「生活期」においても  
焦ることなく、諦めることなく。  
当クリニックは、あなたの強い思いを全力でサポートします。

# 「満足の明日」のために「充実の今日」を。

当クリニックでは、医師を中心に専門スタッフがチームを組み  
また、ご家族やかかりつけの先生、急性期の治療にあたられた担当医と連携し  
それぞれの段階・状況に応じたりハビリを実施  
機能回復の可能性を追求します。  
より上質な日々のために、ともに頑張りましょう。

## ■ 機能障害を伴う疾患の経過とリハビリテーション



### 急性期

救急病院や大学病院にて治療を行い、救命・全身管理を必要とする時期です。後の機能障害を少しでも軽減し、一日も早くリハビリを開始できるよう治療に専念すべき時です。

### 回復期

回復期での治療が一段落し、全身状態が安定に向かっている時期です。回復能力の高いこの時期に集中的なリハビリを行うことで、より大きな成果を得ることができます。

### 生活期

回復期を経た後、機能障害の症状が安定し、在宅にて生活をしている時期です。この時期でも、適切な指導のもと、正しいリハビリを継続することで穏やかな改善が期待できます。

## ■ 例えば、このような方々をサポートします。

- 回復期でも、十分なリハビリの機会が得られていない方
- 機能障害を残したまま暮らしているが、生活の質を少しでも向上させたい方
- 通院で集中的にリハビリをしたい方

\*要支援以上の要介護認定をお持ちの場合は、医療保険でのリハビリテーションに制限がございます。  
詳細はお問い合わせください。



## ■ 当クリニックのリハビリテーションプログラム

患者さま一人ひとりの状況に合った個別プログラムに沿って、「集中的リハビリ」「経過観察」「定期診断」を実施、段階的に機能回復・社会復帰を目指します。リハビリの専門クリニックとして、診断・評価には「三次元動作解析装置」「重心動揺測定装置」等も活用、科学的なデータをもとにあなたの治療計画から新たな目標設定・生活相談まで、幅広いニーズにお応えしたいと考えています。



### 経過観察

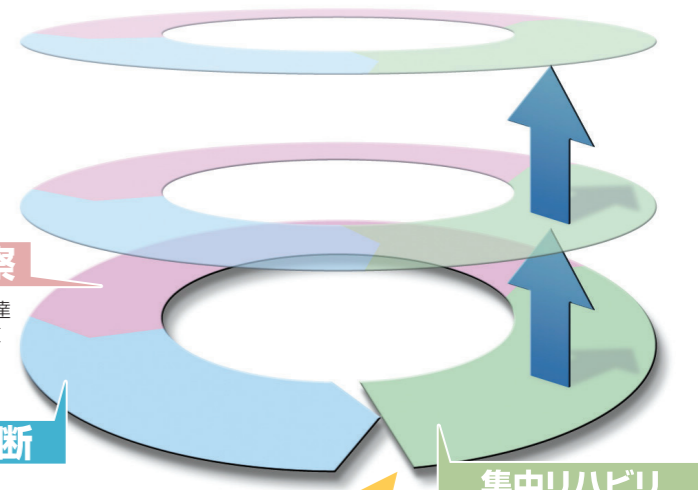
- 月一回程度の目標の達成度合、身体機能の改善度合をチェック

### 定期診断

- 次の目標設定
- 生活相談
- 新しいリハビリプログラムの作成

### リハビリ外来

- 医師やセラピストによる診断
- 疾患別の個別のリハビリプログラム作成



### 集中リハビリ

- 専門スタッフによる、様々な専門機器を使った個別リハビリプログラムの実施
- ご自宅でできるリハビリのアドバイス

## ■ 当クリニックで行うリハビリ外来・リハビリ内容

- 高次脳機能障害外来
- 神経変性疾患外来(パーキンソン病など)
- 装具外来(診断、メンテナンス)
- 理学療法
- 作業療法
- 言語聴覚療法
- 経頭蓋磁気刺激療法(TMS)【※1】+集中的リハビリ
- ボツリヌス治療【※2】+集中的リハビリ
- 促通反復療法

### 【※1】経頭蓋磁気刺激療法(TMS)

脳に損傷がある方の健常脳に磁気を当てて機能をコントロールし、リハビリの効果を促す治療法です。

### 【※2】ボツリヌス治療

脳卒中などで緊張している筋肉をボトックス注射で緩め、リハビリによって機能回復させる治療法です。