

「こころ」と「からだ」と「ひと」をつなぐ作業を提供します！



全国から仲間が集まっています！！

出身校  
アール医療福祉専門学校、湘南医療大学、東京都立大学、帝京平成大学、社会医学技術学院、四条畷学園大学、藤華医療技術専門学校



大阪（大阪市、岸和田市）  
京都のグループ病院との  
合同勉強会もあるよ！

「こころ」 当院はいわゆる身体障害領域の病院ですが、精神心理面へのアプローチも大切にしています。ケガや病気による物理的な疼痛だけでなく、活動能力や役割の喪失による心理的な苦痛（Social Pain）へのアプローチは作業療法の独自性が発揮できる分野です。精神心理に関する研究や研修会も行っています。



作業活動の利用



青空の下での活動



音楽療法を通しての関わり



ニーズに合った  
スプリントの作製



他国のOTと一緒に(WFOTパリ2022)

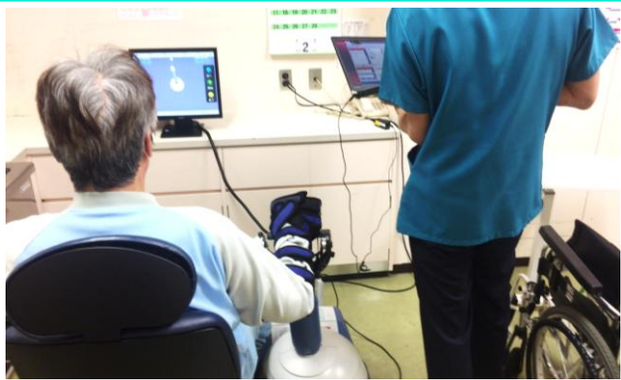


IVESを用いた上肢機能訓練

「ひと」 当院では多くの人と関わります。対象者の幅は広く、一般病棟、回復期病棟、緩和ケア病棟、外来・通所の患者さまとリハビリを行います。リハビリを行う上ではDrやNs、PT、ST、MT（音楽療法士）などとも連携します。学会発表などでは、院外（国外！？）の方と接することも。多くの人と関わる中で自分自身とも向き合い成長していきましょう。

「からだ」 身体機能やADLの向上、在宅復帰に向け、特に回復期病棟ではエビデンスにもとづいたリハビリを行っています。2016年には、片麻痺のリハビリであるCI療法の勉強のため、アラバマ大学のモリス先生が来院されました。2018年には全国的にも珍しい上肢ロボット（Reo Go-J）を導入し、エビデンスの構築にも日々励んでいます。

## ロボット



上肢ロボットReo Go-Jを導入している病院は全国的にも少なく、本地域でも初導入です。他の機器の勉強会への参加や実際にReo Go-Jを使用している病院への見学を行った上で、**セラピスト同士で意見を出し合い**導入を決定しました。

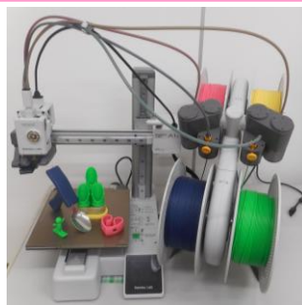
## 園芸



屋上での**野菜作り**は、有志の作業療法士が始めましたが、今では医師や放射線技師などにもメンバーが拡大されています。病棟と協力して園芸活動を企画したことも♪患者様自ら水やりや草抜きに参加してくれます！

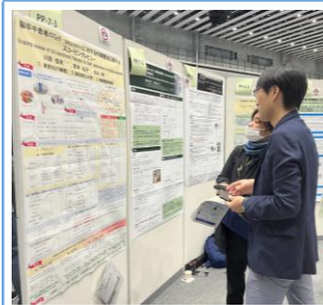
**楽しく、自主的にチャレンジしよう！！**

## 3Dプリンター



当院では2024年12月に導入しました。養成校では、すでに導入されていることも多く、学生の皆さんの方が詳しいかもしれません。学校での学びを臨床に結び付け、ぜひ、**オリジナルの作品作り**に挑戦してみましょう！

## 院外活動



回復期では、身体機能やADLに焦点が当たることが多いですが、当院では心理機能や余暇活動など、**各セラピストの興味や強み**を生かして自主的に学術活動に取り組んでいます。大学院での研究や大学・研修会での講師活動も行っています！

## 近年の主な学術活動

	認知療法研究 17(1)：113-122	脳卒中患者の抑うつ状態と自己効力感およびADL自己評価との関連性ならびに継時的変化	
2024	東京作業療法 12：29-36	脳血管疾患患者におけるストレス対処能力（SOC）に着眼した介入の臨床的有用性について	
	Asia pacific OT congress		3名
2023	認知療法研究 16(1).1-10	うつ状態を呈する身体障害クライアントに対する認知行動療法アプローチ（総説）	
2022	WFOT congress in Paris		1名
2021	総合リハ 49(4). 367-375	入門講座 認知行動療法-脳卒中後うつ	
	作業療法 40(5). 553-561	脳血管疾患患者の「発症を契機とした変化」の実態－実態に関連する心理社会的側面からの一考－	

OT学会などの国内学会では、**毎年5演題**程度発表しています。