# 第15回ウェルウォーク研究会 Web開催のご案内

トヨタ自動車主催のウェルウォーク研究会につきましてご案内させていただきます。

## ウェルウォーク研究会とは?

ウェルウォーク導入施設様より、ウェルウォークを使用した症例について発表いただき、 課題や運用方法について意見交換をして頂くことを目的に、2015年より開催して参りました。 前身の「トヨタ リハビリロボット研究会」を含め、今回で15回目の開催となります。 ウェルウォーク導入をご検討されている施設様にも多数ご参加頂いており、 研究会を通して利用者の「牛の声」を聞くことができ、大変参考になるとご好評を頂いております。

- ・どんな症例に活用しているの?
- ・具体的な運用方法が知りたい!
- ・他院での導入のきつかけや体験談を聞きたい!

活用例を知りたい方や導入時の体験談を聞きたい方のご参加をお待ちしております。

# 開催概要

#### ■開催予定日時

2023年2月18日(土) 13:10~16:35

#### ■開催方法

Zoomを使ったWeb開催

### ■プログラム

プログラムを裏面に掲載しております。ご参照ください。





昨年開催時の様子

## 参加費無料

下記URLもしくは右記QRコードよりお申込みください

締切: 2023年1月16日(日) <a href="https://forms.gle/uA7LAkcTrpz3qZ2eA">https://forms.gle/uA7LAkcTrpz3qZ2eA</a>



事前に下記URLよりウェルウォークの概要を把握いただいた上で、研究会にご参加ください。 https://welwalk.jp

※ 研究会当日は、機器の概要や機能を紹介するお時間はございません プログラムによっては、概要を把握さてれていないと講演内容のご理解が難しい場合がございます

ご不明な点等ございましたら、下記までご連絡ください。

【お問合せ先】 株式会社グッドライフデザイン(担当:松原)

TEL: 0565-25-3011 E-mail: robo-info@goodld.com



## 第15回ウェルウォーク研究会 プログラム (予定)

【 日時 】 2023/2/18 (土) 13:10~16:35 (情報交換会含む)

【開催方法】 Zoom

※プログラム決定版、発表概要及びスライドデータは開催1週間前までに、Zoomの参加URLは開催3日前にご案内させていただく予定です。

12:30	接続確認		
	映像や音声確認のため、Zoomアカウントを開放致します。 ご都合の良いお時間にお入りいただき、事前にご確認ください。 ※Zoomマニュアルは別途お送りします		
13:10			
13:15	【基調講演】 (大高洋平先生 / 藤田医科大学 医学部リハビリテーション医学 I 講座 教授)		35分
13:50	休憩 10分		
14:00	【コース別ディスカッション】 グループに分かれて発表、議論をしていただきます。 当日参加したい演題を自由に選んでご参加いただきます。 ※演題名(仮)は下記ご参照ください 研究会に初めて参加される場合はAコースがおすすめですが、過去に参加経験がある場合はBコースがおすすめです。		
	Aコース(セミナー形式)	Bコース(ディスカッション形式)	Aコース:85分 Bコース:80分
	前半:運動学習に関する講義 後半:2演題の症例発表 をご用意致します。 ウェルウォーク導入後の活用イメージを掴んで頂けるような 内容となっております。	前半×3つ、後半×3つの部屋をご用意致します。 各部屋での発表内容に対し、施設間での意見交換を通して ウェルウォークの効果的・効率的な活用方法や 課題、困り事等を共有・議論いただきます。	
15:15	休憩 10分		
15:30	休憩 5分		
13.30	【未導入施設様向けセッション】 ①ウェルウォーク導入による臨床面以外の波及効果について ②ウェルウォーク導入に至るまでの経緯や導入して良かったこと、苦労していることなどについて 導入施設様の声をお伝えいたします		40分
16:10	閉会のあいさつ		:
16:15	【情報交換会】 研究会での発表内容やその他ウェルウォークに関して、導入施設の先生とざっくばらんにお話ができるような場を 提供させていただきます		20分

16:35

#### ■Aコース 演題名(仮)

- (前半)・運動学習理論に基づいたウェルウォークの活用法と効果【藤田医科大学病院】
- (後半)・注意障害を伴った重度片麻痺患者に対し最適化した視覚的フィードバックを用いて歩行再学習を促した一症例 ~ 当院でのWW活用の紹介~【東京湾岸リハビリテーション病院】
  - ・急性期病院におけるウェルウォークの運用実績及び急性期脳卒中片麻痺例に対しウェルウォークを使用し歩行能力が改善した一例【山形市立済生館病院】

#### ■Bコ-ス 演題名(仮)

- (前半)・シングルケースデザインを用いた通所リハビリテーション利用者の歩行機能に対するウェルウォーク訓練の効果 【浜松市リハビリテーション病院】
  - ・ウェルウォークのベストな運用方法を求めて【彩都リハビリテーション病院】
  - ・多方向からの視覚的FeedBack を利用したことでLatero Pulsionが改善に至ったWallenberg症候群の一症例 【洛西シミズ病院】
- (後半)・慢性期脳卒中患者に対する痙縮治療とウェルウォークによる歩容改善の効果【京都府立医科大学病院】
  - ・重度片麻痺患者に対し、歩行ロボットを中心にした介入にてADLの介助量軽減、歩行獲得に至った一症例 【わかくさ竜間リハビリテーション病院】
  - ・ウェルウォークを使用した回復期脳卒中片麻痺患者が2動作歩行獲得に至った要因の検討 【角谷リハビリテーション病院】※1
  - ・脳卒中後遺症の異常歩行パターンに対するウェルウォークの活用について【武蔵ヶ丘病院】※1
- ※1の演題は同じ部屋にて順番に発表いただきます。