

ウェルウォーク通信

～WW通信 2023年のまとめ～

日頃はウェルウォークをご愛顧いただきまして誠にありがとうございます。
新年を迎え2024年となりましたので、昨年の振り返りとして『ウェルウォーク通信（以下、WW通信）2023年のまとめ』を発行させていただきます。

1. 2023年WW通信発行内容

2023年はWW通信を16号発行致しまして、おかげさまで累計発行号数は67号となりました！
内訳としては、①導入施設での活用情報は8件、②WW関連情報は8件となっており、①②交互に発行することで、メリハリのあるWW情報発信になっていければ幸いです。

<発行内容の内訳>

①導入施設での活用情報

運用紹介（8号）

- ・鶴飼リハビリテーション病院
(高速度歩行練習事例)
- ・あいちリハビリテーション病院
(稼働率向上を目的とした改革)
- ・がくさい病院
(1人運用フローチャートの作成)
- ・武蔵ヶ丘病院、熊本機能病院
(施設間連携 交流会・症例検討)
- ・彩都リハビリテーション病院
(独自マニュアル作成 使用率向上)
- ・善常会リハビリテーション病院
(サークル活動で院内浸透)
- ・山形市立病院済生館
(適応チェックリストの作成)
- ・トレッドミル機能の活用

運用紹介

全16号

お役立ち情報

論文情報

その他

②WW関連情報

お役立ち情報（5号）

- ・患者様の声
- ・院内教育講座の案内
- ・体幹支持ハーネス組み直し
- ・幕張ホームクリニック、
AViC THE PHYSIO STUDIO
(保険外適用リハビリ施設へ導入)

論文紹介（1号）

- ・学会や論文情報の展開

その他（2号）

- ・年始の挨拶
- ・プロジェクトマネージャー
変更のご挨拶

バックナンバーの確認も下記URLから行えます。

URL : <https://welwalk.jp/robotics/welwalk/download/tsuushin.html>

“オンライン教育の案内”等、一部通信は導入施設様向け情報の資料ページに掲載しております。

2023年はWW通信を御一読頂き誠にありがとうございました。
WW通信として提供している情報が、お客様に少しでも役立てられていければ幸いです。
①の導入施設での活用情報が、運用紹介にのみになっている為、2024年は症例紹介も織り交ぜて配信していければと考えておりますので、楽しみにお待ちしております！
2024年も引き続きWW通信を発行してまいりますので、今後ともよろしく願いいたします。

ご不明点、ご質問等ございましたら下記メールアドレスまでご連絡下さい。

WW 臨床・運用相談窓口<clinical-ww@mail.toyota.co.jp>

ウェルウォーク通信

2. 2023年WW通信 発行年表

各月の切り抜きをクリックすることで、対象のWW通信に移動することができます。

※ ★マークが付いているWW通信には、導入施設向け情報ログイン用のIDとPWが必要になります

1月 正月号

★ ウェルウォークの開発に携われたトヨタ自動車の皆さん
突然の連絡をお許しください。
福地君を喪失した後のリハビリでトヨタが開発したウェルウォークのお世話に
なりました。関節痛の改善や歩行の安定が実現しました。ご連絡させていただきます。
患者様の声
自宅から最寄りのA病院へお散歩で、幸い、一命は
助かりました。福地君によ

1月 53号

謹賀新年
お慶び申し上げます。
本年も、皆様と共に
歩んでまいります。
トヨタ自動車
ウェルウォーク

2月 54号

高速度歩行練習事例

3月 55号

稼働率向上を目的とした改革

4月 56号

1人運用フローチャートの作成

4月 57号

★ ~院内教育用講座の追加案内 Vol.5~
★ 追加講座
★: WW-1000用 ☆: WW-2000用
★ 日程
★ 院内教育講座メニューを追加しましたので、ご案内致します。
院内での勉強会や研修などに活用頂けます。

講座NO.	開催時期	講座名	概要
001	10月	院内教育講座の案内	院内教育講座の案内

5月 58号

体幹支持ハーネス組み直し

6月 59号

施設間連携(交流会・症例検討)

6月 60号

幕張ホームクリニック
“あなたの「やりたい」をあきらめない”をポリシーとして
1日でも早い復職や生活の質向上に貢献
AVIC THE PHYSIO STUDIO 名古屋栄店
保険外適用リハビリ施設へ導入

7月 61号

独自マニュアル作成し使用率向上

8月 62号

サークル活動で院内浸透

8月 63号

プロジェクトマネージャー変更のご挨拶

9月 64号

オンライン相談会の案内

10月 65号

トレッドミル練習の活用対象

- 整形外科疾患（下肢骨折、変形性関節症、人工関節）など
→ 前頭面/矢状面モニタで歩行姿勢の修正、自己認識の促し
低歩行能力者、荷重制限者に対する体重負荷練習の活用
トレッドミルを活用した、懸垂下位置での歩行練習距離の増大
- 神経疾患（パーキンソン病、脳性麻痺、小脳疾患）など
→ メイト
足元
トレッドミル機能の活用
低歩行能力者に対する歩行練習の活用

11月 66号

★ ~論文情報Vol.4~
★ ウェルウォークを愛用いただき誠にありがとうございます。
論文紹介第4弾として近年発表されたウェルウォークに関する論文の一部を紹介いたします。
論文の概要を記載しております。
t of gait training using Welwalk on gait pattern in individuals with
paretic stroke: a cross-sectional study
centers in Neuroinformatics17,2023.
akuma 氏！
！紹介が無く
の案件

12月 67号

適応チェックリストの作成