		1	八名 百田 耕伯
著書・学術論文・演題・学会等の名称	単著 業 頭 同 別	発行 発表 所属 年	発行所・発表雑誌等又は発表学会誌等の名称 巻・号・PP 著者名(共著の場合は雑誌等に記載された順 に記入)
著書 1.リハビリナース	共著	2014	メディカ出版 目谷浩通(編 <b>)</b> 、沢田光思郎(編)、 <u>吉田耕治</u> 、他
学術論文 1. 糖尿病患者の足底圧の再現と歩行様式別の歩行指導の検討.	共著	2019	川﨑医療福祉学会誌 29・1・ pp75-80 吉田耕治、國安勝司、松本晋輔
2. 診療参加型臨床実習に対する学生の意識・考え方の 調査.	共著	2022	理学療法おかやま 2 ・pp9·15 児玉慎吾、藤田大介、 <u>吉田耕治</u> 、杉優子、佐藤宏 樹、篠永篤志、中野直美、明尾高幸、岡田有司、 花山耕三
3. The impact of diabetic polyneuropathy on toe grip strength in patients with type 2 diabetes mellitus: a cross-sectional study.	共著	2023	Journal of Diabetes & Metabolic Disorders 22, 2, 1391-1397 <u>Yoshida K</u> , Miura Y, Nakanishi S, Kuniyasu K, Matsumoto S, Hanayama K
学会発表 1. 重複障害に加え重症下肢虚血による非切断側難治性 潰瘍を呈した下腿切断症例の経験	筆頭	2013	第 27 回中国ブロック理学療法士学会 <u>吉田耕治</u> 、岡田有司、笘野稔、新井伸征、椿原彰夫
2. 下腿切断症例の非切断側糖尿病性足底部潰瘍に対する装具療法の経験	筆頭	2015	第7回下肢日本救済・足病学会学術集会 <u>吉田耕治</u> 、松本晋輔
3. 糖尿病性足底潰瘍予防のための歩行指導に関する文献的検討	筆頭	2016	第 14 回日本フットケア学会学術集会 吉田耕治、松本晋輔、花山耕三
4. 足部の筋力増強で足底潰瘍予防?: a systematic review	共同	2016	第 14 回日本フットケア学会学術集会 松本晋輔、田中繋治、 <u>吉田耕治</u>
5. 歩行パターンの違いが歩行時足底圧へ及ぼす影響~ 糖尿病足病変患者の足関節背屈制限を想定して~	筆頭	2017	第 52 回日本理学療法学術大会 <u>吉田耕治</u> 、國安勝司、松本晋輔、岡田裕、笘野稔、 河島隆貴、篠永篤、杉吉郎
6. Effects of Gait Training Strategies on Reducing Plantar Pressure in Diabetic Foot a systematic review	筆頭	2017	WCPT-AWP & PTAT Congress 2017 in Thailand <u>Yoshida K</u> , Matsumoto S, Kuniyasu K, Hanayama K

7. 歩行様式の違いが歩行時足底圧におよぼす影響 -糖	筆頭	2018	第 10 回日本下肢救済・足病学会学術集会
尿病足病患者の足関節背屈制限を想定して-			<u>吉田耕治</u> 、國安勝司、松本晋輔、三浦靖史、花山耕
			三
8. 急性期脳卒中患者における前期高齢者と後期高齢者	筆頭	2020	第 18 回日本神経理学療法学会学術大会
別の歩行獲得に関連する要因の検討			吉田耕治、岡田有司、白神良樹、平岡崇、花山耕三
9. 脳卒中関連肺炎の予防に対する早期リハビリテーシ	共同	2020	第 18 回日本神経理学療法学会学術大会
ョン効果の検証・肺炎合併症スコア別の検討・			白神良樹、 <u>吉田耕治</u> 、岡田有司、白神良樹、平岡
			崇、花山耕三
10. 脳卒中患者における発症前フレイルの有症率と入	筆頭	2021	第 19 回日本神経理学療法学会学術大会
院後の影響調査			吉田耕治、岡田有司、白神良樹、眞鍋良太、池田り
			か、都竹貴志、小田健太、花山耕三
11. 下肢切断予防に関わる糖尿病患者の屋内での履物	筆頭	2021	第 58 回日本リハビリテーション医学会学術集会
装用状況 			<u>吉田耕治</u> 、三浦靖史、中西修平、花山耕三
12. 糖尿病患者における足趾屈曲筋力は糖尿病神経障	筆頭	2021	第2回日本フットケア・足病医学会年次学術集会
害の評価に有用である			吉田耕治、三浦靖史、中西修平、國安勝司、松本晋
			輔、花山耕三
10 欧龙山中老汉华小文白起本小,"八、九、	#13	0001	₾ ₹0 同日十月 5 2 1 1 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
13. 脳卒中患者に対する自転車エルゴメーター、免荷リフト歩行による歩行速度の向上~シングルケーススタ	共同	2021	第58回日本リハビリテーション医学会学術集会
フト少1]による少1] 迷皮の向上~シングルケーススター     ディ~			高橋優人、 <u>吉田耕治</u> 、松田翔太、花山耕三
71 -			
14. 高齢重症ギランバレー症候群患者に対し早期に	共同	2021	第7回日本呼吸理学療法学会学術大会
Cough Assist®を導入し人工呼吸器離脱に至った理学	741.4	2021	小田健太、吉田耕治、佐藤宏樹、花山耕三
療法経験			THE PARTY WAS AND THE PARTY OF
   15. 脳卒中患者の麻痺側 Heel contact 後の膝過伸展に	共同	2021	第 37 回義肢装具学会学術大会
   対して、 短下肢装具の底屈制動後に背屈制動を付加し			岡田有司、檀上明里、 <u>吉田耕治</u> 、池田りか、富山弘
た即時効果			基、目谷浩通、花山耕三
16. 過去 10 年間の脳卒中急性期患者の背景因子の変化	共同	2021	第 19 回日本神経理学療法学会学術大会
と特徴 -脳卒中データベース後方視的研究-			岡田有司、 <u>吉田耕治</u> 、白神良樹、花山耕三
17. 脳卒中片麻痺患者に対する MR-KAFO を用いた歩	共同	2021	第 51 回中国四国リハビリテーション医学研究会
行練習の効果			池田りか、 <u>吉田耕治</u> 、山本五弥子、岡田裕、富山弘
			基、花山耕三、椿原彰夫
18. 未診断 COPD を併存した人工呼吸器管理中の脳梗	共同	2022	第6回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会
塞患者の理学療法経験			真鍋良太、岡田有司、 <u>吉田耕治</u> 、花山耕三

19. 急性期脳卒中患者における栄養状態と誤嚥性肺炎・ 尿路感染症との関連	共同	2022	第 48 回日本脳卒中学会学術集会 清川智之、高谷恵理、 <u>吉田耕治</u> 、白神良樹、八木田 佳樹
20. 糖尿病足病変予防に関わる糖尿病患者の屋内での 履物装用状況 〜健常対象群を含めた検討〜	筆頭	2023	第3回日本フットケア・足病医学会年次学術集会 <u>吉田耕治</u> 、三浦靖史、中西修平、國安勝司、松本晋 輔、花山耕三
21.2型糖尿病患者における足潰瘍リスクと予防的フットウェアの現状:記述研究	筆頭	2023	第 39 回日本義肢装具学会学術大会 <u>吉田耕治</u> 、三浦靖史、中西修平、國安勝司、松本晋 輔、田中繁治、花山耕三
22. 廃用性の筋力低下による排痰障害に対して、MI-Eを併用した理学療法を実施した症例	共同	2023	第 36 回中国ブロック理学療法士学会 眞鍋良太、佐藤宏樹、岡田有司、 <u>吉田耕治</u> 、杉吉 郎、花山耕三
23. MR 流体ブレーキを膝継手に搭載した長下肢装具 (MR-KAFO) の使用経験	共同	2023	第 39 回日本義肢装具学会学術大会 山本五弥子、富山弘基、 <u>吉田耕治</u> 、岡田裕、花山耕 三
24. 思考過程の「見える化」を行った教育ツールの使用が学生の認知スキル学習を支援できた教育事例・がん疾 患領域の診療参加型臨床実習の取り組み・	共同	2023	第 12 回理学療法教育学会学術大会 児玉慎吾、藤田大輔、笘野稔、村上朋彦、 <u>吉田耕</u> <u>治</u> 、松田翔太、花山耕三
25.2対1モデル診療参加型実習で効果的な体制を模索 した事例検討 -学生へのアンケート調査の視点から-	筆頭	2024	第 29 回岡山県理学療法士学会 <u>吉田耕治</u> 、杉優子、竹丸修央、杉吉郎、藤田大介、 笘野稔、花山耕三
26. Extension thrust pattern により歩行速度・自立度 が向上せずに難渋した片麻痺患者-装具を用いた強制的 固有受容感覚トレーニングにより改善を示した一例	共同	2024	第 29 回岡山県理学療法士学会 小嶋由己、 <u>吉田耕治</u> 、伊藤智崇、岡田有司、山本五 弥子、花山耕三
27. 過去 10 年間の脳卒中急性期患者の背景因子の変化 と特徴 ・脳卒中データベース 後方視的研究・	共同	2024	第 22 回日本神経理学療法学会学術大会 岡田有司、 <u>吉田耕治</u> 、白神良樹、花山耕三
28. 回復期脳卒中患者の歩行自立日数に影響する発症1 週間時点における因子の検討	筆頭	2024	第8回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 <u>吉田耕治</u> 、鈴木啓太、岡田有司、伊藤智崇、小嶋由 己、白神良樹、小田健太、弥久末彩加、三浦靖史、 平岡崇、花山耕三
29. 人工呼吸器管理となった筋萎縮性側索硬化症患者に対し多職種連携診療による生活期移行支援を行った 経験	共同	2024	第8回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 小田健太、杉吉郎、村上美里、宮崎彰子、谷口恵 美、 <u>吉田耕治</u> 、花山耕三

30. 歩行支援ロボットを有効活用するためのフローチャートの作成	共同	2025	第 45 回回復期リハビリテーション病棟協会 in 札幌 都竹貴志、吉田耕治、伊藤智崇、小倉鈴菜、新井伸 征、平岡崇、花山耕三
講師・講演 1. 当院における脳神経疾患患者の年齢推移とフレイル対策〜脳卒中患者を例にリハビリテーションの立場から〜	筆頭	2020	第 33 回日本老年脳神経学会 シンポジスト
2. 『移動』手段としての歩行を再建するロボットの適応を再考する	共同	2024	先端技術・福祉用具合同フォーラム 2024 日本支援工学理学療法学会 シンポジウム司会
3. 当院急性期・回復期病棟における Welwalk 使用の現 状・課題 〜川崎医科大学附属病院〜	筆頭	2025	第 18 回ウェルウォーク研究会 グループディスカッション講師
社会貢献 1. ポリオ検診、川崎医科大学リハビリテーション医学 教室協賛	共同	2024	ポリオ検診,歩行分析班
研究助成 1. 糖尿病神経障害の簡易評価確立と日本人糖尿病患者の足病変発生リスクの実態調査	共同	2024	公益財団法人川崎医科学·医療福祉学振興会 教育研究助成 研究責任者
所属学会 1. 日本理学療法士協会 2. 中国四国リハビリテーション医学研究会 3. 岡山県理学療法士会 4. 日本フットケア・足病医学会 5. サルコペニア・フレイル学会 6. 日本義肢装具学会		2011 2011 2011 2019 2021 2023	