

—論文—

【上肢機能】

研究者名	タイトル	雑誌名
塚本倫子,福井めぐみ,落合祐貴,田中創,小川鉄男	CI療法の長期的効果に関する予備的研究	愛知作業療法 2015;23:55-59
吉川美佳,伊藤竜二,田中創,小川鉄男,稲垣亜紀	ボツリヌス療法とCI療法を併用した一症例	愛知作業療法 2015;23:44-48
堀本佳彦,稲垣亜紀,吉川美佳,神戸久美,田中創, 安藤麗華,日比野敬明,田島稔久,深川和利,蒲澤秀洋	ボツリヌス毒素療法 100例の投与結果 —標準投与量と希釈濃度の確立を目指して—	臨床神経学;55(8):544-549
田中創,佐藤千賀子,塚本倫子,落合祐貴,福井めぐみ, 小川鉄男,稲垣亜紀,堀本佳彦,日比野新	「麻痺側上肢集中訓練プログラム」の効果に関する予備的研究	名古屋市総合リハビリテーション事業団研究紀要;1:44-48
吉川美佳,林奈央子,松井沙織,田中創,稲垣亜紀, 堀本佳彦,小川鉄男	ボツリヌス療法とCI療法の併用による効果の検討	名古屋市総合リハビリテーション事業団研究紀要;2:52-57
菅久美,伊藤竜二,庵本直矢,堀場奈央,田中創, 堀本佳彦	ボツリヌス療法後のHANDS療法の併用効果	愛知作業療法 2017;25
庵本直矢,竹林崇,伊藤竜二,菅久美,田中創	脳卒中後上肢麻痺に対するReoGo-Jを使用した回復期における自主練習の安全性および有用性の検討	作業療法 2018;37(2):153-160
庵本直矢, 竹林崇	回復期における脳卒中後の上肢麻痺に対してロボット療法と修正CI療法を組み合わせた治療を実施した一症例	作業療法 2018;37(6):677-683
森田勝,庵本直矢,小林直樹,田中創,堀本佳彦, 稲垣亜紀	低頻度経頭蓋磁気刺激と集中的作業療法における研究	愛知作業療法 2020;28
庵本直矢,竹林崇,日比野新	亜急性期での脳卒中後上肢麻痺に対するロボット	作業療法 2020;39(5):579-589

	療法と修正 CI 療法を組み合わせた治療の実践	
服部峻士,庵本直矢,森田勝,池場奈菜,稲垣亜紀	脳卒中後の重度感覚障害に対し反復性経頭蓋磁気刺激と集中的作業療法の併用により箸操作を再獲得した一例	愛知作業療法 2021;29
庵本直矢・竹林崇・池場奈菜	回復期での脳卒中後中等度から重度上肢麻痺に対するロボット療法と修正 CI 療法を組み合わせた介入の効果と退院後の経過	作業療法 2021;40(2)204-213
庵本直矢・稲垣亜紀・柏木晴子・竹林崇・花田恵介	脳出血後における上肢麻痺の回復と白質の変化の関連性－発症からの時期が異なる 2 症例による検討－	作業療法 2022;
小林直樹,庵本直矢,竹林崇	C7 以下完全損傷例へ ReoGo-J を実施した一例	日本臨床作業療法研究 2024, No.11・5-11

### 【自動車運転】

研究者名	タイトル	雑誌名
田中創,佐藤千賀子,落合祐貴,福井めぐみ,小川鉄男,深川和利,日比野新	高次脳機能障害者の自動車運転行動特徴	名古屋市総合リハビリテーション事業団研究紀要;1:10-16
田中創,福井めぐみ,林奈央子,庵本直矢,吉川美佳,塚本倫子,伊藤竜二,落合祐貴,瀧上志織,神戸久美,松井沙織,武知恵,川人圭将,小川鉄男,深川和利,日比野新	高次脳機能障害者の認知・判断特性を考慮した運転適性評価法の検討	名古屋市総合リハビリテーション事業団研究紀要;2:13-1
庵本直矢,田中創,深川和利,日比野新,堀場奈央,小川鉄男	高次脳機能障害者の自動車運転における行動特徴についての検討～ドライビングシミュレーターを用いて～	愛知作業療法 2016;24

Hajime Tanaka, Emi Ito, Ayami Yoshihara	On-road driving behaviour characteristics of patients with brain injury	International journal of therapy and rehabilitation 2021.8.2;28 卷,8 号,1-9
田中創	コラム 歴代「総合リハビリテーション賞」受賞者の今	総合リハビリテーション 2022,50 卷,6 号,682
田中創,吉原理美,伊藤恵美	運転診断機能を有するドライブレコーダーを用いて安全な運転再開を支援した一例 -脳損傷者を対象とした事例報告-	作業療法 2023 42 卷,5 号,655~662

### 【高次脳機能】

研究者名	タイトル	雑誌名
伊藤竜二,落合祐貴,福井樹理,田中創,吉川美佳,小島雅子,村上美月,瀧上志織,神戸久美,庵本直矢,堀場奈央,大西沙紀,小川鉄男,深川和利,日比野新	高次脳機能障害者の作業遂行特徴に関する研究 -箱作り法を用いて-	名古屋市総合リハビリテーション事業団研究紀要;2:65-70
伊藤竜二,落合祐貴,田中創,小川鉄男,深川和利	高次脳機能障害者の作業遂行特徴 -箱づくり法を用いて-	愛知作業療法 2016;24
柏木晴子,伊藤竜二,佐野芳彦,日比野新,小川鉄男	電子楽器 Universal Keyboard Unit の演奏課題に対する主観的評価	愛知作業療法 2020;28
伊藤竜二,柏木晴子,佐野芳彦,田中創,小川鉄男,日比野新	Universal Keyboard Unit における演奏課題の信頼性・妥当性の検討及び認知機能との関連	愛知作業療法 2021;29

—学会—

研究者名	タイトル	学会名
吉川美佳,堀本佳彦,田中創,林奈央子,松井沙織, 塚本倫子,福井めぐみ,落合祐貴,小川鉄男	A 型ボツリヌス毒素製剤療法(ボツリヌス療法)と Constraint Induced Movement Therapy(CI 療法)の 併用	第 56 回 日本神経学会学術大会 (2015 年 5 月 20 日～23 日)
庵本直矢,田中創,大西沙紀,堀場奈央,深川和利, 小川鉄男,日比野新	ドライビングシミュレーターからみた高次脳機能障 害者の運転特性	第 56 回 日本神経学会学術大会 (2015 年 5 月 20 日～23 日)
伊藤竜二,落合祐貴,松井沙織,田中創,小川鉄男, 深川和利	箱づくり法からみた高次脳機能障害者の作業遂行特 徴	第 23 回 愛知県作業療法学会 (2015 年 5 月 24 日)
田中創,庵本直矢,大西沙紀,堀場奈央,日比野新, 深川和利,小川鉄男	ドライビングシミュレーターを用いた高次脳機能障 害者の運転適性評価	第 52 回 日本リハビリテーション医学会学術集会 (2015 年 5 月 29 日)
落合祐貴,酒井浩	脳損傷者の家庭内トラブルと本人-家族間の障害認 識程度の乖離との関係について	第 39 回 日本神経心理学会学術集会 (2015 年 9 月 10 日)
田中創,庵本直矢,堀場奈央,大西沙紀,稲垣亜紀, 小川鉄男	高次脳機能障害者の自動車運転リハビリテーショ ンの検討	第 3 回 自動車運転再開とリハビリテーションに関 する研究会(2015 年 10 月 17 日)
神戸久美,堀本佳彦,伊藤竜二,庵本直矢,堀場奈央, 田中創,小川鉄男	A 型ボツリヌス毒素製剤療法 (ボツリヌス療法) と Hybrid Assistive Neuromuscular Dynamic Stimulation Therapy (HANDS 療法) の併用	第 57 回日本神経学会学術大会 (2016 年 5 月 21 日)
庵本直矢,田中創,小川鉄男,稲垣亜紀,日比野新	高次脳機能障害者に対する自動車運転リハビリテー ションの検討	第 50 回日本作業療法学会 (2016 年 9 月 10 日)
伊藤竜二,落合祐貴,菅久美,田中創,小川鉄男	箱づくり法からみた外傷性脳損傷者の作業遂行特徴	第 50 回日本作業療法学会 (2016 年 9 月 11 日)
庵本直矢,伊藤竜二,菅久美,田中創,小川鉄男	回復期脳卒中後片麻痺患者に対する ReoGo®-J を 使	第 54 回日本リハビリテーション医学会学術集会

	用した自主訓練の安全性及び有用性の検討	(2017年6月8日)
田中創,庵本直矢,稲垣亜紀,深川和利,小川鉄男	高次脳機能障害者の実車運転における不安全行動の特徴	第51回 日本作業療法学会 (2017年9月22日)
柏木晴子,伊藤恵美	高次脳機能障害者の回復時期における作業遂行能力の個人内変動について	The 1st Asia-Pacific Occupational Therapy Symposium(2017年10月20日~22日)
一色めぐみ,田中創	高次脳機能障害者の自動車運転リハビリの一例	体障害者リハビリテーション研究集会2017 (2017年11月9日)
青山奈央子	自立支援施設でのADL・IADLにおいて生じる課題と作業療法の役割について	身体障害者リハビリテーション研究集会2017 (2017年11月9日)
小林直樹,庵本直矢,森田勝,田中創,伊藤竜二,稲垣亜紀,小川鉄男	慢性期片麻痺患者にBTX-A投与後に複合的訓練を実施した一例	第17回東海北陸作業療法学会 (2017年11月19日)
伊藤竜二,田中創,伊藤恵美	ドライブレコーダーを用いて運転再開支援を行った一例	第17回東海北陸作業療法学会 (2017年11月19日)
森田勝,田中創,伊藤竜二,久田基喜,稲垣亜紀	1日3時間の外来CI療法により職業関連動作を獲得した一症例	第17回東海北陸作業療法学会 (2017年11月19日)
庵本直矢,竹林崇	回復期における脳卒中後の上肢麻痺に対してロボット療法とCI療法を組み合わせた治療を実施した1症例	第7回日本ロボットリハビリテーションケア研究大会(2017年11月19日)
吉原理美,田中創,伊藤恵美	客観的評価を用いて自動車運転再開支援を行った事例	第4回運転と作業療法研究会 (2017年12月2日、3日)
田中創,伊藤恵美,吉原理美,稲垣亜紀,深川和利,小川鉄男	ドライブレコーダーからみた高次脳機能障害者の運転行動特徴	第2回 安全運転・医療研究会 (2018年1月21日)
田中創,伊藤恵美,吉原理美,稲垣亜紀,深川和利,小川鉄男	運転診断機能を有するドライブレコーダーの使用経験	第26回 愛知県作業療法学会 (2018年5月6日)

吉原理美,田中創,伊藤恵美,稲垣亜紀,堀本佳彦	高次脳機能障害者に対する自動車運転再開支援	第 59 回日本神経学会学術大会 (2018 年 5 月 26 日)
伊藤竜二,堀本佳彦	上肢訓練ロボットと随意運動介助型電気刺激を併用し機能改善を認めた脳卒中片麻痺患者	第 59 回日本神経学会学術大会 (2018 年 5 月 25 日)
吉原理美,田中創,伊藤恵美	高次脳機能障害者の実車運転における車両挙動の特徴	第 52 回日本作業療法学会 (2018 年 9 月 8 日)
庵本直矢,竹林崇,緒方奈菜,小川鉄男	回復期における脳卒中後上肢麻痺に対する修正 CI 療法とロボット療法の併用	第 52 回日本作業療法学会 (2018 年 9 月 8 日)
森田勝,庵本直矢,吉原理美,伊藤竜二,田中創,堀本佳彦,稲垣亜紀	経頭蓋磁気刺激と集中的作業療法の併用における治療効果の検討	第 60 回日本神経学術大会 (2019 年 5 月 24 日)
柏木晴子,伊藤竜二,佐野芳彦,小川鉄男,日比野新	電子楽器 Universal Keyboard Unit の演奏に影響する認知機能の特徴	第 27 回愛知県作業療法学会 (2019 年 5 月 26 日)
緒方奈菜,塚本倫子,柏木晴子,森田勝,稲垣亜紀	慢性期脳卒中片麻痺患者に対して rTMS と集中的作業療法の併用を行った一例	第 27 回愛知県作業療法学会 (2019 年 5 月 26 日)
吉原理美,田中創,伊藤恵美	高次脳機能障害者に対する安全な運転再開への取り組み	第 56 回リハビリテーション医学会学術集会 (2019 年 6 月 13 日)
庵本直矢,竹林崇,田中創,緒方奈菜,小川鉄男,日比野新	脳卒中上肢麻痺に対するロボット療法と Modified CI 療法を併用した訓練の効果検証	第 56 回リハビリテーション医学会学術集会 (2019 年 6 月 12 日)
伊藤竜二,柏木晴子,佐野芳彦,小川鉄男,日比野新	電子楽器 Universal Keyboard Unit の演奏課題における高次脳機能障害者の特徴	第 53 回日本作業療法学会 (2019 年 9 月 6 日)
田中創,伊藤恵美,吉原理美	ドライブレコーダーを用いた実写運転評価法の開発	第 28 回愛知県作業療法学会 (2020 年 5 月 31 日)
吉原理美,伊藤竜二,柏木晴子,田中創,佐藤千賀子	地域高齢者向け自動車運転診断・再教育プログラムの取り組み	第 28 回愛知県作業療法学会 (2020 年 5 月 31 日)

伊藤竜二,吉原理美,柏木晴子,田中創,佐藤千賀子	健常高齢ドライバーの運転時の特徴	第 28 回愛知県作業療法学会 (2020 年 5 月 31 日)
森田勝,庵本直矢,緒方奈菜,稲垣亜紀,堀本佳彦	MRI 拡散テンソル法を用いた脳卒中後片麻痺患者上肢機能の予後予測	第 61 回日本神経学会学術大会 (2020 年 8 月 31 日～9 月 2 日)
柏木晴子,庵本直矢, 稲垣亜紀,堀本佳彦,田島稔久	脳出血片麻痺症例における MRI 拡散テンソル画像の FA 比と上肢機能の経時的変化	第 61 回日本神経学会学術大会 (2020 年 8 月 31 日～9 月 2 日)
庵本直矢,竹林崇,森田勝,池場奈菜,稲垣亜紀	脳出血後の上肢麻痺の回復と白質線維の変化 ～発症からの時期別での 2 症例の比較～	第 54 回日本作業療法学会 (2020 年 9 月 25 日～10 月 25 日)
吉原理美,伊藤竜二,柏木晴子,田中創,佐藤千賀子	高齢運転者の有効視野と運転行動特徴	第 54 回日本作業療法学会 (2020 年 9 月 25 日～10 月 25 日)
青山 奈央子	片麻痺の方の雨具の使用訓練	第 29 回愛知県作業学会 (2021 年 5 月 23 日)
吉原 理美	安全な交通社会参加のための自動車運転評価の取り組み	第 29 回愛知県作業療法学会 (2021 年 5 月 23 日)
福井 樹理	高次脳機能障害者の就労支援について	第 29 回愛知県作業療法学会 (2021 年 5 月 23 日)
柏木 晴子	主婦業復帰を目指した高次脳機能障害者に対する没入型バーチャルリアリティを用いた買い物課題の試み	第 55 回日本作業療法学会 (2021 年 9 月 10 日～11 日)
庵本直矢,稲垣亜紀,後藤啓介,小川鉄男,日比野新,竹林崇	健常邦人の白質構造に影響を与え得る因子の検討	第 58 回 日本リハビリテーション医学会学術集会 (2021 年 6 月 14 日～7 月 30 日)
庵本直矢,竹林崇,石垣賢和,日比野新	脳卒中後上肢麻痺に対するロボット療法と CI 療法を組み合わせた介入の効果-傾向スコア分析を用いたケースコントロール研究-	第 55 回日本作業療法学会 (2021 年 9 月 10 日～11 日)

渡邊史織,庵本直矢,堀本佳彦	脳卒中後上肢運動失調に対する Reogo-J を用いた評価の有用性：症例報告	第 55 回日本作業療法学会 (2021 年 9 月 10 日～11 日)
服部峻士,庵本直矢,森田勝, 池場奈菜,堀本佳彦,稲垣亜紀	脳卒中後の重度感覚障害に対し, rTMS と集中作業療法により箸操作を再獲得した一例	第 62 回日本神経学会学術大会 (2021 年 5 月 19 日～5 月 22 日)
福井樹理,柏木晴子	「料理」に困難を生じた高次脳機能障害者に“献立表”を用いて介入した事例	第 30 回愛知県作業療法士学会 (2022 年 5 月 21 日)
Naoya Anmoto, Shiori Watanabe, Yuho Okita, Takashi Takebayashi	An approach to prevent learned non-use of hemiplegic hands after stroke	2022 OT EXCHANGE (2022 年 6 月 9 日～10 日)
Hajime Tanaka, Ayami Yoshihara, Emi Ito	On-toad driving assessment for people with brain injury using an event data recorder	18TH WFOT CONGRESS (2022 年 8 月 30 日)
渡邊史織,小林直樹,庵本直矢	回復期にける脳卒中後上肢運動失調に対するロボット療法の治療	第 56 回全国作業療法学会 (2022 年 9 月 15 日)
吉原理美,田中創,佐野恭子,稲垣亜紀	脳損傷患者における自動車運転評価後の安全運転相談に関する実態調査	第 56 回全国作業療法学会 (2022 年 9 月 16 日)
伊藤竜二,柏木晴子,森田勝,日比野新,田中創	没入型 VR を用いた買い物課題の妥当性の検討	第 56 回全国作業療法学会 (2022 年 9 月 16 日)
古木希春,上村純一,堀本佳彦	体性感覚刺激呈示後の脳活動変動について	第 64 回日本神経学会学術大会 (2023 年 6 月 3 日)
古木希春,渡邊史織,小林直樹	前大脳動脈領域の損傷により更衣動作に困難さが生じた一例	第 31 回 愛知県作業療法学会 (2023 年 6 月 11 日)
塚本倫子	メモ訓練の介入により就労にいたった高次脳機能障害の症例	第 31 回 愛知県作業療法学会 (2023 年 6 月 11 日)
一色めぐみ	当障害者支援施設と就労継続支援 B 型事業所との情報共有が上手くいった症例	第 31 回 愛知県作業療法学会 (2023 年 6 月 11 日)



庵本直矢,渡邊史織,小林直樹,日比野新,竹林崇	亜急性期における脳梗塞後の上肢機能回復と灰白質の構造変化の関連性	第 60 回日本リハビリテーション医学会学術集会 (2023 年 6 月 30 日)
渡邊史織,小林直樹,庵本直矢	視床梗塞により運動失調を呈した症例の Reogo-J による上肢運動失調評価の有用性	第 60 回日本リハビリテーション医学会学術集会 (2023 年 7 月 2 日)
古木希春,庵本直矢,渡邊史織,上村純一	脳卒中後体性感覚障害を有す症例への触覚・関節位置覚の評価実践報告	第 17 回日本作業療法研究学会学術大会 (2023 年 10 月 21 日)
福井樹理	生活版ジョブコーチ支援にて家庭復帰に至った高次脳機能障害の 1 症例	第 47 回日本高次脳機能障害学会 (2023 年 10 月 29 日)
田中創,吉原理美,伊藤恵美	運転診断機能を有するドライブレコーダーを用いて安全な運転再開を支援した一例	第 57 回日本作業療法学会 (2024 年 11 月 11 日)
庵本直矢,渡邊史織,小林直樹,稲垣亜紀,竹林崇	脳梗塞後の麻痺手の使用行動の変化と白質構造変化の関連性	第 57 回日本作業療法学会 (2024 年 11 月 11 日)
小林直樹,庵本直矢	拡散テンソル画像を用いて作業療法内容を検討した一例	第 57 回日本作業療法学会 (2024 年 11 月 11 日)
古木希春,小林直樹,田中創	タクシー運転手として復職するために運転評価と動作介入を行った一例	第 9 回運転と作業療法研究会 (2024 年 3 月 3 日)
一色めぐみ,田中創	高次脳機能障害者に対する公共交通利用獲得に向けての支援	第 9 回運転と作業療法研究会 (2024 年 3 月 3 日)
小林直樹,庵本直矢	回復期脳卒中後上肢麻痺患者に AI 統合型筋電応答手指リハビリテーションロボットを使用した一例	第 9 回日本臨床作業療法学会学術大会 (2024 年 3 月 9 日)

—書籍—

著者	書籍名	タイトル
藤田佳男（編著）,澤田辰徳（編著）,田中創,吉原理美	作業療法とドライブマネジメント 文光堂	作業療法におけるドライブマネジメントシステムの実際（名古屋市総合リハビリテーションセンター） (p168-p169)
庵本直矢	脳卒中リハビリテーション第7号 課題指向型アプローチ update 株式会社 gene	回復期での課題指向型アプローチの実際～エビデンスに基づいた実践～（37項-51項）
庵本直矢	作業療法ジャーナル 三輪書店	特集「脳卒中後上肢麻痺に対する EBP の実際」の分担執筆（1383-1388）
庵本直矢	作業で紡ぐ上肢機能アプローチ	執筆分担：複合的アプローチの現在、複合的アプローチ①（p46,p190）
庵本直矢	PT.OT.ST のための臨床5年目までに知っておきたい予後予測の考えかた	執筆分担：（p28-30,38-43,276-281）
庵本直矢	急性期・回復期でおさえおきたい脳卒中作業療法の心得	執筆分担：（p98-114）

—講演会—

講演者：主催者	講演会名	演題
田中創, 吉原理美：運転と作業療法研究会	運転と作業療法研究会 Web 企画セミナー (2021.3.6)	自動車運転中止と代替交通手段
庵本直矢：帝人ファーマ株式会社	ReoGo-J Introduction meeting in 名古屋 (2021.1.30)	ReoGo-J を使用したロボットリハビリテーションの 運用方法と有効性
庵本直矢：帝人ヘルケア株式会社	ReoGo-J 講演会 in 名古屋	運用方法と疾患別アプローチから知る ReoGo-J のポ ジショニング
庵本直矢：リハテック株式会社	急性期・回復期における脳卒中の作業療法	回復期における脳卒中の上肢装具とポジショニング
吉原理美：NPO 法人ドリーム	10～40代の脳卒中障害者向け講座&交流会 第2回	高次脳機能障害について 自動車運転について
庵本直矢：Rehatech Links 株式会社	「5年目までに知っておきたい予後予測の考え方」活 用セミナー (2023.5.28)	上肢運動障害の予後予測
庵本直矢：株式会社メテオ	作業療法動画治療編撮影 (講義および実技) (2023.7.24)	機能的介入「課題思考型アプローチ」
庵本直矢：医学書院	予後予測の実践で磨き上げるリハビリテーションの 思考力 (2023.6.19)	予後予測の実践で磨き上げるリハビリテーションの 思考力

## ーシンポジウムー

パネリスト：主催者	イベント名	標題
外川佑,那須識徳,森松千夏,田中創： 運転と作業療法研究会	第9回運転と作業療法研究会(2024.3.3)	臨床家必見！！未来につなげる driving & community mobility の臨床研究、事例報告のススメ
小淵浩平,廣瀬卓哉,庵本直矢	第9回日本臨床作業療法学会学術大会(2024.3.9)	作業療法士としての新たな一歩を踏み出すための事例報告と論文化