

一般演題(口述発表)

SS	スペシャルセッション	
スペシャ	ァルセッション1	座長:長尾 徹(神戸大学) 22日(金) 11:10~12:20 第2会場
SS1-1	回復期生産年齢脳卒中患者のリハビリテーションに対するモチベーションについての質的研究 The motivation for rehabilitation in productive aged patients with subacute stroke: A qualitative study.	東京湾岸リハビリテーション病院 . 筑波大学大学院 生涯発達専攻 人間総合科学研究科 吉田 太樹
SS1-2	週活動型せん妄を伴う急性期脳神経疾患患者に対する排泄行為への介入効果 The effect of intervention in the excretion of acute neurology disease patients with delirium over activity type	医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院 リハビリテーション科 坂下 竜也
SS1-3	地域包括ケアシステムにおける急性期病院の作業療法士の役割 The Role of Occupational Therapist at Acute Care Hospital in the Integrated Community Care System	社会福祉法人 恩賜財団 済生会熊本病院 リハビリテーション部 後藤啓士郎
SS1-4	回復期病院と連携を図り原職復帰した脳出血患者の一例 Return to work support for cerebral hemorrhage with recovery phase hospital ~ A case report ~	独立行政法人 労働者健康安全機構 長崎労災病院 中央リハビリテーション部 加藤友里夏
スペシャ		座長:能登 真一(新潟医療福祉大学)] 22日(金)12:30~13:40 第 2 会場
SS2-1	多職種協同で行う終末期がん患者に対する外出支援への取り組み Efforts to support outings for end-of-life cancer patients with multiple occupations	医療法人 関東病院(財団)リハビリテーション科 西尾 香苗
SS2-2	膠芽腫患者に対する入院リハビリテーションによる機能的帰結 Functinal Outcome of Patients with Glioblastoma after Inpatient Rehabilitation	鹿児島大学病院 リハビリテーション部 夏目 恵介
SS2-3	意欲低下を認めたがん患者へ趣味活動を通じた回想法の活用 〜サイコオンコロジーの視点から〜 Utilization of reminiscence method through hobby activities to patients with cancer who recognized decreased motivation	奈良県立医科大学附属病院 橋本恵梨子
SS2-4	リハビリテーションを実施した悪性リンバ腫患者における化学療法前後の ADL 変化 Changes in activities of daily living after chemotherapy of patients with malignant lymphoma during rehabilitation	関西電力病院 リハビリテーション部 沢田 潤
スペシャ	ァルセッション3 9月	座長:谷川 真澄((有)なるざ)] 22日(金)13:50~15:00 第2会場
SS3-1	MTDLP による介入効果を高めるための CEQ の活用 Utility of the CEQ for effective intervention by using MTDLP	医療法人宏和会瀬戸みどりのまち病院 リハビリテーション科 伊藤 竜司
SS3-2	回復期リハビリテーションにおける頭蓋咽頭腫術後症例に対し、生活の再構築に 主眼を置き QOL 向上に至った一症例 A case study of post craniopharyngioma patient whose QOL improved by reconstruction of life in subacute rehabilitation	北里大学東病院リハビリテーション部 櫻井美沙樹
SS3-3	OT 協会の学術データベースに公開された生活行為向上マネジメント事例報告の分析 Analysis of Case Reports of MTDLP shown by an Academic Database of Japanese Association of Occupational Therapists	秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻, 日本作業療法士協会学術部学術委員会 石川 隆志
SS3-4	急性期作業療法で挙がったクライエントが実現を希望する作業(身体障害領域に関して) Occupation that the client desired in acute hospital occupational therapy	県立広島病院 リハビリテーション科 河本 敦史
スペシャ	ァルセッション 4	座長:関 一彦(帝京平成大学)] 22日(金)15:10~ 16:20 第 2 会場
SS4-1	脳血管障害者の「発症を契機として生じた変化」と趣味活動・地域活動との関係 Relationship between "change triggered by the onset of illness" and such activities as hobbies or community activities	初台リハビリテーション病院,放送大学大学院 阿諏訪公子
SS4-2	軽度要介護高齢者の精神的健康に影響を及ぼす環境要因 Effect of environmental factors on mental health for older people with mild healthcare needs	吉備国際大学 保健医療福祉学部 籔脇 健司
SS4-3	介護老人保健施設における生活行為向上作業療法 〜介護度別・利用ニーズ別の例示の試み〜 The ideal way for facilitate of daily life performance at geriatric health services facility in japan	介護老人保健施設 涼風苑 浅野 有子
SS4-4	訪問リハビリテーションの利用者における要介護度と栄養状態の関連 Correlation between nursing care level and nutritional status for patients of home-based rehabilitation.	相澤病院 訪問リハビリテーションセンター 安藤 道彦
スペシャ		座長:大山 峰生(新潟医療福祉大学)] 23日(土)10:40~11:50 第 2 会場
SS5-1	当院集中治療室における人工呼吸器管理の頚髄損傷者に対する急性期作業療法 The acute phase Occupational therapy for the person of cervical cord injury of the respirator management in ICU	和歌山県立医科大学附属病院リハビリテーション部 寺村 健三

SS-54			
SS-3 コンのドライビングシミュレーターを用いて手動車は基本の多入を検討した一般的	SS5-2	する心理的要因および活動量に与える影響 Effect of occupational therapy and "activities diary" has on the pain, psychological factors,	福岡リハビリテーション病院
SS-5.4 Six 中野 人工 記号 (SS5-3	二つのドライビングシミュレーターを用いて手動運転装置の導入を検討した一症例 one case that considered an innovation about operation with the hand control by two driving	宮崎大学医学部附属病院 リハビリテーション部
***	SS5-4	脳卒中患者における自動車運転に関するパイロットスタディ ~ SDSA と SiDS を用いての試み~	八反丸リハビリテーション病院
SS6-1 グリナーマ思考における社会的認知機能の特後回復の見込み The possibility of potstoparative recovery of social cognition in patients with glioms SS6-2 高大規模能開発者における社会的認知機能の特後回復の見込み	— .03	~ Trial using SDSA and SiDS ~	松井 裕之 松井 裕之
SS-2 展現 May Price Action of the single-joint HAL therapy using brain function imaging in a stroke patient SS-2 展現 Name treat of introducing a iPed in the hospitalisation of the single-joint HAL therapy using brain function imaging in a stroke patient SS-3 展別 Name treat of introducing a iPed in the hospitalisation of the single-joint HAL therapy using brain function imaging in a stroke patient SS-3 Republic of introducing a iPed in the hospitalisation of using a part of the single-joint HAL therapy using brain function imaging in a stroke patient SS-3 Republic SS-3 Rep		9.F] 23 日(土)12:00 ~ 13:10 第 2 会場
SS6-3 日本版 ADL-focused Occupation-based Neurobehavioral Evaluation (A-ONE) の ADL 項目における内容受当性と項目難易度の検討 Content Validity and Item Difficulty of the Japanese version of ADL-focused Occupation-based Neurobehavioral Evaluation (A-ONE) の ADL 項目における内容受当性と項目難易度の検討 Content Validity and Item Difficulty of the Japanese version of ADL-focused Occupation-based Neurobehavioral Evaluation (A-ONE) の 表も反称調整を対象では Neurobehavioral Evaluation の	SS6-1		中嶋 理帆
ADL 頂目における内容受出性と項目襲展度の検討 Content Validity and Item Difficulty of the Japanesee version of ADL-focused Occupation- based Neurobehavioral Evaluation SS6-4 左右反転動画を用いた半側空間飛機症状の定量的評価(第一報) 一位復身程に伴う注視点の変化~ Evaluation method for unliateral spatial neglect by using gaze distribution of horizontally filoped movie (Part 2) スペシャルセッション 7 SS7-1 解機能イメージングを用いた解卒中後上肢麻痺に対するロボットスーツHAL 単関節の効果	SS6-2	Classification of error type in numeric input operation among persons with higher brain	
マー回復連載に作う注視点の変化へ Evaluation method for unilateral spatial neglect by using gaze distribution of horizontally 間ipped movie (Part 2) スペシャルセッション7 SP 1	SS6-3	ADL 項目における内容妥当性と項目難易度の検討 Content Validity and Item Difficulty of the Japanese version of ADL-focused Occupation-	医療法人社団 有隣会 東大阪病院
SS7-1 脳機能イメージングを用した脳卒中後上肢麻痺に対するロボットスーツ HAL 単関節の効果検討 Investigation of the single-joint HAL therapy using brain function imaging in a stroke patient	SS6-4	~回復過程に伴う注視点の変化~ Evaluation method for unilateral spatial neglect by using gaze distribution of horizontally	医療法人穂翔会村田病院 リハビリテーション部
検討 Investigation of the single-joint HAL therapy using brain function imaging in a stroke patient SS7-2 随気運動向上に関する新たな試み 〜圧迫刺激による筋活動の変化〜 The new trial for improvement of voluntary function. SS7-3 長期入院中にスイッチコントロールを用いて iPad を導入した一症例 〜 smart technology による残存能力の支援は妻とメールができる〜 A case of introducing a iPad in the hospitalization life 〜 smart technology can make one using e-mail 〜 ケ集中治療室に作業療法士が常駐する意義〜 の Cocupational Therapy to Ventilated Patients 〜 The significance of occupational therapist on duty at all times in ICU〜 スペシャルセッション8 SS8-1 要介護高齢者の役割遂行と環境が健康関連 QOL に与える影響 〜 身体機能の影響を含む包括的検討〜 Effect of role performance and environment on HRQOL for the elderly with healthcare needs SS8-2 機能回復志向の高齢者に対する活動参加へ向けた意思決定の支援 Occupational therapy intervention for an elderly person to make decisions on activities and participation SS8-3 訪問型サービス C の対象となった要支援者の IADL の特徴 〜 AMPS,FAI,TMIG-IC による分析〜 ADL characteristics of service user of the home visiting program C 〜 Analysis of the AMPS, FAI, and TMIG-IC 〜 SS8-4 互助グループ活動を支える作業療法士の役割 Occupational Therapists role supporting the cooperate group of the healthy elderly 本の対象となった要支援者のADL の特徴 〜 AMPS,FAI, TMIG-IC による分析〜 ADL characteristics of service user of the home visiting program C 〜 Analysis of the AMPS, FAI, and TMIG-IC 〜 SS8-4 互助グループ活動を支える作業療法士の役割 Occupational Therapists role supporting the cooperate group of the healthy elderly 本の対象と反称性施設わかば リハビリテーション深 定長手 淳 座長: 四本かやの(神戸大学) アスペシャルセッション 9	スペシャ	ァルセッション7	
TED py Mic よる筋活動の変化~ The new trial for improvement of voluntary function. SS7-3 長期入院中にスイッチコントロールを用いて iPad を導入した一症例 ~ smart technology による残存能力の支援は妻とメールができる~ A case of introducing a iPad in the hospitalization life ~ smart technology can make one using e-mail ~ SS7-4 人工呼吸器装着患者への作業療法 ~ 集中治療室に作業療法士が常駐する意義~ Occupational Therapy to Ventilated Patients ~ The significance of occupational therapist on duty at all times in ICU~ 須崎 有信 スペシャルセッション 8	SS7-1	検討	
	SS7-2	~圧迫刺激による筋活動の変化~	JCHO 東京新宿メディカルセンター リハビリテーション室 稲熊 成憲
***	SS7-3	〜 smart technology による残存能力の支援は妻とメールができる〜 A case of introducing a iPad in the hospitalization life	
SS8-1 要介護高齢者の役割遂行と環境が健康関連 QOL に与える影響	SS7-4	〜集中治療室に作業療法士が常駐する意義〜 Occupational Therapy to Ventilated Patients	社会福祉法人 恩賜財団 済生会熊本病院 リハビリテーション部 須崎 有信
を開始している。 「本のでは、一般性の影響を含む包括的検討~ Effect of role performance and environment on HRQOL for the elderly with healthcare needs	スペシャ	ァルセッション 8 9月	
Occupational therapy intervention for an elderly person to make decisions on activities and participation SS8-3 訪問型サービス C の対象となった要支援者の IADL の特徴	SS8-1	~身体機能の影響を含む包括的検討~	井原市立井原市民病院 リハビリテーション科 , 古備国際大学大学院 (通信制) 保健科学研究科作業療法学専攻修士課程 佐野 裕和
~ AMPS,FAI,TMIG-IC による分析~ ADL characteristics of service user of the home visiting program C	SS8-2	Occupational therapy intervention for an elderly person to make decisions on activities and	訪問看護リハビリステーション 翡翠の舞 猪瀬慎太郎
SS8-4 互助グループ活動を支える作業療法士の役割 Occupational Therapist's role supporting the cooperate group of the healthy elderly スペシャルセッション 9 立川介護老人保健施設わかば リハビリテーション課 茂手木 淳 座長:四本かやの(神戸大学) 9月23日(土)16:00~17:10 第2会場	SS8-3	~ AMPS,FAI,TMIG-IC による分析~ ADL characteristics of service user of the home visiting program C	首都大学東京大学院 作業療法科学域 石橋 裕
アスペシャルセッション 9 タ月 23 日 (土) 16:00 ~ 17:10 第 2 会場	SS8-4		立川介護老人保健施設わかば リハビリテーション課
	スペシャ	カルセッション Q	座長:四本かやの(神戸大学)
Relationship between functioning and psychiatric symptoms in long-stay patients with 医療法人 內海慈仁会 有馬病院	SS9-1	長期入院統合失調症患者の生活機能と症状の関連 Relationship between functioning and psychiatric symptoms in long-stay patients with	神戸大学大学院保健学研究科, 医療法人 内海慈仁会 有馬病院
SS9-2 精神科デイケアと公共職業安定所の連携による就労支援の実践 Practice of employment support program through collaboration between psychiatry day care 医療法人友愛会 千曲荘病院	SS9-2	精神科デイケアと公共職業安定所の連携による就労支援の実践 Practice of employment support program through collaboration between psychiatry day care	医療法人友愛会 千曲荘病院 河 河 河 東二郎
~ Purdue Pegboad test の結果比較から~ 北海道大学病院 リハビリテーション部	SS9-3	~ Purdue Pegboad test の結果比較から~	北海道大学 大学院保健科学研究院生活機能学分野 . 北海道大学病院 リハビリテーション部 井上 貴雄



第51回日本作業療法学会 作業療法の挑戦 一多様化するニーズに応える理論と実践—

7		
SS9-4	幻聴や思考伝播に悩んでいた事例への認知行動療法を用いた実践 Practice using cognitive-behavioral therapy to a case troubled with auditory hallucination and the thought broadcasting	横浜舞岡病院 地域生活支援部 作業療法室 魚岸 実弦
スペシャ	ァルセッション 10	座長:小山内隆生(弘前大学) 月 24 日(日)9:00 ~ 10:10 第 2 会場
SS10-1	感情調節困難患者に対する MBOT パッケージプログラム実施時の主観的体験の変化の検討 Study of change in subjective experience at MBOT package program for patient with emotion regulation difficulties	玉野総合医療専門学校 作業療法学科 織田 靖史
SS10-2	難治性うつ状態における抑うつ性パーソナリティ障害の作業遂行特徴 The Occupational Performance Characteristics of Depressive personality disorder in Treatment-Refractory Depressive State	杏林大学 保健学部作業療法学科, 杏林大学 医学部精神神経科学教室, 杏林大学医学部付属病院 精神神経科 早坂 友成
SS10-3	働くことが「意味ある作業」となるまで ~不安障害をもつ青年の復職支援を通して~ Procedure for making work meaningful work ~From an experience supporting reinstatement of adolesents with anxiety disorder ~	医療法人 嶺南こころの病院 生活支援部 岡本 利子
SS10-4	統合失調症者に対する生活行為向上マネジメントによる個別作業療法の効果 ~不等価 2 群事前事後テストデザインによる介入研究~ The Effect of Individual Occupational Therapy by Management Tool for Daily Life Performance for Schizophrenic Patients	群馬医療福祉大学 リハビリテーション学部 高坂 駿
スペシャ		巫長:三澤 一登(愛媛十全医療学院) 24日(日)10:20~11:30 第 2 会場
SS11-1	自閉症スペクトラム障害児の診断年齢の経年変化 〜診療データによる検討〜 Secular trends in the age at diagnosis in Children with Autism Spectrum Disorder 〜 the examination of clinical data 〜	関西福祉科学大学 保健医療学部 倉澤 「茂樹
SS11-2	群馬県の特別支援教育における作業療法の認知度の調査 Investigation of cognitive degree of occupational therapy in special education, Gunma prefecture	群馬医療福祉大学 北爪 浩美
SS11-3	動作観察時の視点の違いによる神経活動の機能的連関 Neural connectivity related to difference of visual perspective during action observation	名古屋大学大学院 医学系研究科 リハビリテーション療法学専攻 作業療法学分野 水野 純平
SS11-4	わが国における救命救急センター・集中治療室での作業療法実践に関する過去 5 年間の文献探索 Bibliographic search about the occupational therapy practice in critical care and ICU in Japan for the past 5 years	大阪教育大学大学院教育学研究科健康科学専攻. 大阪府済生会干里病院 リハビリテーション部 藤本 侑大
ES	英語発表	
英語セッ	ッ ション1 9月	座長:安倍あき子(東京工科大学) 高橋香代子(北里大学) 23日(土)13:10~14:20 第4会場
ES1-1	Study of 1132 Patients Who Received Intervention From National Cancer Center Hospital's Occupational Therapy Study of 1132 Patients Who Received Intervention From National Cancer Center Hospital's Occupational Therapy	Department of Musculoskeletal Oncology and Rehabilitation, National Cancer Center Hospital, Rare Cancer Center, National Cancer Center Takuro Sakurai
ES1-2	Home-Visit rehabilitation for a young stroke patient \sim Focus on employment support \sim Home-Visit rehabilitation for a young stroke patient \sim Focus on employment support \sim	Rehabilitation Department, Medical Corporation Juhou-kai Yoshino Hospital Yumi Miyazaki
ES1-3	Robotic priming before task-oriented approach to stroke rehabilitation \sim A randomized controlled trial \sim Robotic priming before task-oriented approach to stroke rehabilitation \sim A randomized controlled trial \sim	School of Occupational Therapy, National Taiwan University College of Medicine, Division of General Affairs, National Taiwan University College of Medicine, Department of Physical Medicine and Rehabilitation, National Taiwan University Hospital Keh-chung Lin
ES1-4	Resources and strategies for community occupational participation by persons with SCI in Bangladesh: A scoping review Resources and strategies for community occupational participation by persons with SCI in Bangladesh: A scoping review	Division of Occupational Therapy, Tokyo Metropolitan University Yeasir Arafat
ES1-5	The ability to self-transfer as base of a decision tree to choose between manual or power wheelchair The ability to self-transfer as base of a decision tree to choose between manual or power wheelchair	Private Practice Marta Figueiredo
ES1-6	Effectiveness of Physical Activity with Regard to Hand on Dexterity in Type 2 Diabetes Effectiveness of Physical Activity with Regard to Hand on Dexterity in Type 2 Diabetes	Institute of Allied Health Sciences, National Cheng Kung University Chien Ju Yang

		■・ボンド~~~/ ク (
英語セ [、]	ッション 2	長:ボンジェペイター(首都大学東京) 山崎せつ子(兵庫医療大学) 23日(土)14:30~15:40 第 4 会場
ES2-1	Identifying potential linguistic issues \sim The Japanese version of Adult Social Care Outcomes Toolkit for service users \sim	Graduate School of Health, Medicine and Welfare,
	Identifying potential linguistic issues \sim The Japanese version of Adult Social Care Outcomes Toolkit for service users \sim	Saitama Prefectural University Hiromi Nakamura
ES2-2	Enabling participation for all Enabling participation for all	School of Healthcare Sciences, Cardiff University Dikaios Sakellariou
ES2-3	Effect of Photo Therapy on the Patients with Schizophrenia in Day Care Ward: a Pilot Study Effect of Photo Therapy on the Patients with Schizophrenia in Day Care Ward: a Pilot Study	Department of Psychiatry, Taipei Tzu Chi Hospital, Buddhist Tzu Chi Medical Foundation YUEH-CHUAN YANG
ES2-4	EXPLORETHE CHALLENGES IN DAILY LIFE AND QUALITY OF LIFE OF MOTHERS WITHAUTISTIC CHILDREN: MOTHERS' PERSPECTIVE EXPLORETHE CHALLENGES IN DAILY LIFE AND QUALITY OF LIFE OF MOTHERS WITHAUTISTIC CHILDREN: MOTHERS' PERSPECTIVE	Occupational Therapy, Tokyo Metropolitan University Yeasir Alve
ES2-5	Outcome of Two-week Inpatient Program for Cerebral palsy children at CRP: Parental Knowledge, Attitude and Practice (KAP) Outcome of Two-week Inpatient Program for Cerebral palsy children at CRP: Parental Knowledge, Attitude and Practice (KAP)	Occupational Therapy Department, Centre for the Rehabilitation of the Paralysed (CRP), Occupational Therapy Department, Bangladesh Health Professionas Institute (BHPI) Sk. Moniruzzaman Monir
ES2-6	Educator role experience of Filipino occupational therapy interns through a pilot academic placement Educator role experience of Filipino occupational therapy interns through a pilot academic placement	Department of Occupational Therapy, Tokyo Metropolitan University, Department of Occupational Therapy, Angeles University Foundation Michael Sy
OA	脳血管疾患等	
脳血管療	矢患等 1	泉 良太(聖隷クリストファー大学) 22日(金)10:00~11:00 第3会場
OA-1-1	回復期リハビリテーション病棟における脳卒中患者の行動・心理症状の特徴 Characteristics of the behavioral and psychological symptoms of dementia in subacute stroke with cognitive disturbance	東京湾岸リハビリテーション病院 リハビリテーション部 伊藤 大将
OA-1 <i>-</i> 2	介護老人保健施設入所者の脳卒中後うつに対するリハビリテーション効果の比較検討 The Effect of Rehabilitation on Post-Stroke Depression in Long Term Care Health Facilities ~ a randomized controlled trial ~	アール医療福祉専門学校 作業療法学科 . 筑波大学大学院人間総合科学研究科 福祉医療学 坂本 晴美
OA-1-3	軽度脳卒中患者における抑うつ症状が活動量に与える影響 The effect of post-stroke depression to daily physical activities in mild stroke patients	一般財団法人黎明郷 弘前脳卒中・
OA-1-4		リハビリテーションセンター 齋藤 峻
	日常生活動作の改善に伴う精神機能の変化 Change of the mind function with the improvement of the daily living activity	
OA-1-5	Change of the mind function with the improvement of the daily living activity 回復期リハビリテーション病棟において脳卒中後抑うつ状態が ADL 下位項目の改善に与える影響 The impact of Post Stroke Depression to subscales in activities of daily living in the	齋藤 峻 小山田記念温泉病院 リハビリテーションセンター 山中 愛弓 山中 愛弓 JCHO 群馬中央病院, 群馬大学保健学研究科
	Change of the mind function with the improvement of the daily living activity 回復期リハビリテーション病棟において脳卒中後抑うつ状態が ADL 下位項目の改善に与える影響 The impact of Post Stroke Depression to subscales in activities of daily living in the convalescent rehabilitation ward.	齋藤 峻 小山田記念温泉病院 リハビリテーションセンター 山中 愛弓
	Change of the mind function with the improvement of the daily living activity 回復期リハビリテーション病棟において脳卒中後抑うつ状態が ADL 下位項目の改善に与える影響 The impact of Post Stroke Depression to subscales in activities of daily living in the convalescent rehabilitation ward.	療藤 峻 小山田記念温泉病院 リハビリテーションセンター 山中 愛弓 山中 愛弓 JCHO 群馬中央病院, 群馬大学保健学研究科 土屋 謙仕 座長:岩波 潤(信州大学)
脳血管된	Change of the mind function with the improvement of the daily living activity 回復期リハビリテーション病棟において脳卒中後抑うつ状態が ADL 下位項目の改善に与える影響 The impact of Post Stroke Depression to subscales in activities of daily living in the convalescent rehabilitation ward. 実践等 2 9月 重度上肢麻痺に対しての CI 療法と装具療法併用の展開が行動変容に繋がった一例 ~カペナースプリント改良型を用いて~ Development of CI therapy and orthosis therapy combination for the severe hemiplegic is a	齋藤 峻 小山田記念温泉病院 リハビリテーションセンター山中 愛弓 山中 愛弓 JCHO 群馬中央病院、群馬大学保健学研究科土屋 謙仕 座長:岩波 潤(信州大学) 22日(金)11:10~12:10 第3会場
脳血管系 OA-2-1	Change of the mind function with the improvement of the daily living activity 回復期リハビリテーション病棟において脳卒中後抑うつ状態が ADL 下位項目の改善に与える影響 The impact of Post Stroke Depression to subscales in activities of daily living in the convalescent rehabilitation ward. 実践等 2 雪度上肢麻痺に対しての CI 療法と装具療法併用の展開が行動変容に繋がった一例 ~カペナースプリント改良型を用いて~ Development of CI therapy and orthosis therapy combination for the severe hemiplegic is a connected behavioral change 亜急性期脳卒中患者に対し、課題指向型アプローチと ADOC-H を用いた麻痺手を生活で使用するための行動戦略を行った一例 The study of a task-oriented approach and a behavioral strategy by ADOC-H in daily life for a	齋藤 峻 小山田記念温泉病院 リハビリテーションセンター 山中 愛弓 JCHO 群馬中央病院、群馬大学保健学研究科 土屋 謙仕 座長:岩波 潤(信州大学) 22日(金)11:10~12:10 第3会場 朝日大学歯学部附属 村上記念病院 佐藤 篤史
脳血管系 OA-2-1 OA-2-2	Change of the mind function with the improvement of the daily living activity 回復期リハビリテーション病棟において脳卒中後抑うつ状態が ADL 下位項目の改善に与える影響 The impact of Post Stroke Depression to subscales in activities of daily living in the convalescent rehabilitation ward. 表書 東宇 2 東度上肢麻痺に対しての CI 療法と装具療法併用の展開が行動変容に繋がった一例 ~カペナースプリント改良型を用いて~ Development of CI therapy and orthosis therapy combination for the severe hemiplegic is a connected behavioral change 亜急性期脳卒中患者に対し、課題指向型アプローチと ADOC-H を用いた麻痺手を生活で使用するための行動戦略を行った一例 The study of a task-oriented approach and a behavioral strategy by ADOC-H in daily life for a subacute stroke patient. Constraint Induced movement therapy により functional connectivity に変化を認めた一例 A case report that was changed functional connectivity by Constraint Induced movement	齋藤 峻 小山田記念温泉病院 リハビリテーションセンター山中 愛弓 JCHO 群馬中央病院, 群馬大学保健学研究科 土屋 謙仕 座長:岩波 潤(信州大学) 22日(金)11:10~12:10 第3会場 朝日大学歯学部附属 村上記念病院 佐藤 篤史 伊丹恒生脳神経外科病院 リハビリテーション部 瀧野 貴裕 福井総合病院 リハビリテーション課 作業療法室、大阪保健医療大学大学院 保健医療学研究科
脳血管系 OA-2-1 OA-2-2	Change of the mind function with the improvement of the daily living activity 回復期リハビリテーション病棟において脳卒中後抑うつ状態が ADL 下位項目の改善に与える影響 The impact of Post Stroke Depression to subscales in activities of daily living in the convalescent rehabilitation ward. 表等 2 重度上肢麻痺に対しての CI療法と装具療法併用の展開が行動変容に繋がった一例 ~カペナースプリント改良型を用いて~ Development of CI therapy and orthosis therapy combination for the severe hemiplegic is a connected behavioral change 亜急性期脳卒中患者に対し、課題指向型アプローチと ADOC-H を用いた麻痺手を生活で使用するための行動戦略を行った一例 The study of a task-oriented approach and a behavioral strategy by ADOC-H in daily life for a subacute stroke patient. Constraint Induced movement therapy により functional connectivity に変化を認めた一例 A case report that was changed functional connectivity by Constraint Induced movement therapy 慢性期脳卒中片麻痺上肢に対する神経筋電気刺激と促通反復療法の併用による効果の検討 Repetitive Facilitative Exercise with Neuromuscular Electrical Stimulation for the Hemiplegic	齋藤 峻 小山田記念温泉病院 リハビリテーションセンター山中 愛弓 JCHO 群馬中央病院, 群馬大学保健学研究科 土屋 謙仕 座長:岩波 潤(信州大学) 22日(金)11:10~12:10 第3会場 朝日大学歯学部附属 村上記念病院 佐藤 篤史 伊丹恒生脳神経外科病院 リハビリテーション部 瀧野 貴裕 福井総合病院 リハビリテーション課 作業療法室, 大阪保健医療大学大学院 保健医療学研究科 酒井 涼 鹿児島大学病院 霧島リハビリテーションセンター



7		
脳血管療	天患等 3	座長:中村眞理子(札幌医科大学)] 22日(金)12:20~13:20 第 3 会場
OA-3-1	早期から麻痺側使用を意識した介入を行った外国人症例 〜 Motor Activity Log-30を利用して〜 A foreign case we focused on the use of the affected side after stroke from acute 〜 Utilizing Motor Activity Log-30 〜	名古屋第二赤十字病院 リハビリテーション課 山田 陽平
0A-3-2	6回のA型ボツリヌス毒素投与が脳卒中後重度上肢麻痺に与える効果 The Effect six times injection Protocol of Botulinum toxin Type A For Upper limb Hemiparesis after Stroke.	東京慈恵会医科大学附属病院 リハビリテーション科 兼目 真里
0A-3-3	長期経過した痙縮に対しボツリヌス療法と装具療法を併用した症例の報告 A case of concomitant treatment with botulinum therapy and splint therapy for long-term spasticity.	社会医療法 峰和会 鈴鹿回生病院 リハビリテーション課 加藤恵梨佳
OA-3-4	亜急性期~回復期脳出血患者の上肢機能障害,痙縮に対するボツリヌス療法と電気刺激療法、作業療法の併用効果(症例報告) Effect of botulinum therapy and electrical stimulation on functional recover of the upper limb paresis with stroke	埼玉医科大学病院 リハビリテーション科 松本 卓也
OA-3-5	ボツリヌス療法とリハビリテーション併用における作業療法介入の意義 〜目標の傾向と患者満足度,麻痺手運動機能の分析を通して〜 Btx Therapy and the significance of Occupational therapy in Rehabilitation use	社会福祉法人農協共済 別府リハビリテーション センター 回復期リハビリテーション部 戸高 綾
脳血管療	庆患等 4	座長:酒井 浩(藍野大学)] 22日(金)13:30~14:30 第3会場
OA-4-1	ロボット療法と行動変容療法を複合的に導入したことで脳卒中後上肢運動麻痺が改善した 事例 Improving the motor palsy of upper extremity on comprehensive rehabilitation units; A case	イムス板橋リハビリテーション病院
OA-4-2	study using robot therapy 生活期脳卒中に肘 HAL-SJ を導入した在宅支援プログラムの予備的研究 Home-based program using Elbow Single-Joint type of HAL in chronic phase stroke: a pilot study	伊藤 泰士 福岡大学病院 リハビリテーション部 福岡大学大学院 スポーツ健康科学研究科 百武 光一
OA-4-3	回復期リハビリテーションにて HAL® 単関節用を用いて上肢機能改善を認めた 1 症例 A case who showed improvement of the upper limb function using single joint type of HAL during recovery rehabilitation	医療法人愛広会新潟リハビリテーション病院 リハビリテーション部作業療法科 刈屋 喬
OA-4-4	上肢ロボットのアシスト量からみる麻痺側上肢の重症度別の麻痺回復過程の違い Assist amount of upper limb robot reveals the severity dependent motor recovery process after stroke	藤田保健衛生大学藤田記念七栗研究所, 藤田保健衛生大学七栗記念病院 宮坂 裕之
OA-4-5	脳梗塞後遺症を呈したもやもや病患者に対する HAL 自立支援用単関節タイプによる効果 The effect of single joint Hybrid Assist Limb for the patient of Moyamoya disease with cerebral infarction.	新潟リハビリテーション病院 リハビリテーション部作業療法科 後藤 千明
脳血管療		座長:小賀野 操(国際医療福祉大学) 22日(金)14:40~15:40 第3会場
OA-5-1	慢性期脳卒中重度片麻痺患者の上肢近位筋に対する Brain-machine interface 訓練の治療効果 Effect of Brain-machine interface therapy on proximal upper extremity in patients with	慶應義塾大学 医学部リハビリテーション医学教室
OA-5-2	chronic severe hemiparetic stroke 一次運動野に対する静磁場刺激が侵害刺激受容過程に及ぼす影響 Transcranial static magnetic field stimulation over the primary motor cortex decreases	平本 美帆 新潟医療福祉大学 運動機能医科学研究所
0A-5-3	cortical nociceptive processing 上肢用ロボット型運動訓練装置 (ReoGo-J) と随意運動介助型電気刺激装置 (IVES) を併用した運動が脳活動,上肢機能に与える効果 Effect of Robot aided rehabilitation with IVES on brain activity and upper limbs	桐本 光 日本医科大学千葉北総病院 リハビリテーション科 高橋 美香
0A-5-4	視床出血による運動失調不全片麻痺に対する低頻度反復性経頭蓋磁気と集中作業療法の併用療法について low-frequency rTMS and intensiveOT for ataxic hemiparesis due to thalamic haemorrhage	医療法人社団 朋和会 西広島リハビリテーション病院 リハビリテーション部 漆谷 直樹
OA-5-5	脊髄小脳変性症に対する反復性経頭蓋磁気刺激療法の試み 〜一次運動野への照射後失調症の改善が見られた一症例〜 A case report on successful improvement for Spinocerebellar Degeneration through the	西山脳神経外科病院 リハビリテーション部
脳血管療		鶴窪 良樹 伸一(山梨リハビリテーション病院)
OA-6-1	上肢機能改善と QOL 向上が図れた脳卒中後片麻痺患者事例 〜課題志向型訓練と2種類の非侵襲的大脳刺激法を施行〜 hemiplegic patients after cerebral apoplexy with improved upper limb function and improved	22日(金) 15:50~16:50 第3会場 浜松市リハビリテーション病院
0A-6-2	QOL 通所リハにて随意運動介助型電気刺激装置 (IVES) の使用をきっかけに自主訓練が定着し	長沼 俊哉
	左手で食材固定が行えるようになった一症例 One case that was able to fix ingredients with the left hand by use of IVES and voluntary training by daycare	社会福祉法人こうほうえん 通所リハビリテーションきんかい 三島 将太
OA-6-3	随意運動介助型電気刺激 (IVES) 併用下で修正 CI 療法を実施した当院回復期脳卒中患者の 特徴と介入効果 Modified Constraint-Induced Movement Therapy with Integrated Volitional control Electrical Stimulator for Stroke	東京湾岸リハビリテーション病院 作業療法科 増田 雄亮

OA-6-4	急性期脳出血患者におけるニューロモジュレーションによる上肢機能訓練の効果 Effect of upper limb training by neuromodulation in a patient with acute cerebral hemorrhage	山形市立病院済生館 リハビリテーション室 椿野 幸子
OA-6-5	回復期脳卒中患者における HAL-SJ を用いた上肢訓練の即時効果の有効性について On the effectiveness of the immediate effect of upper limb training using HAL-SJ in patients with convalescent stroke.	社会医療法人 孝仁会 星が浦病院 山本 亨
脳血管療	美患等 7 9月	座長:石田 裕二(北海道文教大学)] 23 日(土)10:40 ~ 11:40 第 3 会場
OA-7-1	回復期脳卒中患者の移乗動作自立に至るまでの縦断的調査 Transfer task in patients with subacute stroke: A longitudinal study	東京湾岸リハビリテーション病院 村山 雄大
0A-7-2	急性期くも膜下出血患者の年齢・重症度は回復期病院退院時の ADL 自立に影響する The age and degree of serious illness of the acute phase subarachnoid hemorrhage patient influence the ADL independence.	埼玉医科大学国際医療センター リハビリテーションセンター 大木原徹也
OA-7-3	ADL の改善が見られた失語症と半側空間無視を合併した事例 〜認知症に焦点を当て馴染み深い作業を取り入れた介入〜 Familiar activity for a neglect and aphasia patient with dementia: a case study	貴志川リハビリテーション病院 リハビリテーション部 橋本竜之介
OA-7-4	脳卒中患者の更衣自立に必要なバランスの獲得に要求される下肢・体幹機能の定量化 Lower limb and trunk function for balance necessary for independence of dressing in stroke patients	東北福祉大学 健康科学部リハビリテーション学科 藤田 貴昭
OA-7-5	車椅子 TUG 最速値と退院 1ヶ月後の FIM,FAI,LSA との関係 Relationship between the fastest time of Wheelchair TUG and FIM,FAI, and LSA for past from a month from discharge	西記念ポートアイランドリハビリテーション病院 福澤 優
脳血管療	天患等 8 9月	座長:平川 裕一(弘前大学)] 23日 (土)11:50~ 12:50 第 3 会場
OA-8-1	Stroke care unit における当院の取り組み ~ SCU 開設前後での比較検討および今後の課題について~ Our work in Stroke care unit	圏央所沢病院 / リハビリテーション科 亀ヶ森千香子
0A-8-2	脳卒中片麻痺患者のための新しいトイレ動作評価表の信頼性と妥当性の検討 Reliability and validity of a new toileting assessment form for patients with hemi paretic stroke	東京湾岸リハビリテーション病院 作業療法科 西塚 奈穂
OA-8-3	脳卒中片麻痺患者における移乗評価表の信頼性と妥当性の検討 Reliability and validity of a new transfer assessment form for patients with hemiparetic stroke	東京湾岸リハビリテーション病院 リハビリテーション部 成田 悠哉
OA-8-4	脳卒中症例に対する調理評価用紙の活用効果 Leverage effect of cooking evaluation form for stroke patients	医療法人社団 高邦会 高木病院 リハビリテーション部 重藤 旭
OA-8-5	外来 HANDS 療法(HANDS-out)の効果 〜日常生活における麻痺手使用の変化〜 HANDS therapy for outpatient (HANDS-out) 〜 The improvement of daily use of the paretic upper extremity 〜	東海大学医学部付属病院 診療技術部リハビリテーション技術科 廣田未知花
脳血管療	天患等 9	座長:竹林 崇(吉備国際大学)] 23日(土)13:00~14:00 第3会場
OA-9-1	Pusher 症候群に対して免荷式リフトを利用した座位正中姿勢訓練の効果 The effect of setting an upright posture with a partial weight bearing lift against a pusher syndrome	済生会横浜市東部病院 リハビリテーション部 橋本千紗都
OA-9-2	感覚障害を呈した急性期脳卒中患者2症例に対する末梢神経電気刺激療法と課題指向型訓練の併用効果 Effect of combined use of PNS and task-oriented training for acute stroke by 2 cases with sensory disorders.	社会医療法人財団 池友会 新小文字病院 中村 陽平
OA-9-3	亜急性期脳卒中患者に対する中枢性および末梢性電気刺激併用療法の予備的検討 Combined central and peripheral electrical stimulation therapies for subacute stroke patients -A pilot study-	産業医科大学病院 リハビリテーション部 浜田 学
OA-9-4	NEURO-15 施行前の fNIRS 測定による効果予想について About effect expectation by fNIRS before NEURO-15	西広島リハビリテーション病院 リハビリテーション部 玉代 浩章
OA-9-5	- 脳卒中片麻痺患者の肩関節亜脱臼における整復方法に体格が与える影響 The influence of physique on the reduction method in shoulder joint subluxation of patients with hemiplegia of stroke	桜十字福岡病院 リハビリテーション部 道下 裕之
脳血管療		(北海道千歳リハビリテーション大学) 23日(土)14:10~ 15:20 第 3 会場
OA-10-1	回復期リハビリテーション病院における園芸活動の導入とその効果 〜地域特性を活かした介入から社会参加へ〜 Introduction of horticultural activities at our hospital 〜 To social participation rooted in the community 〜	医療法人社団 哺育会 さがみリハビリテーション病院 リハビリテーション科 齊藤祐紀保
OA-10-2	ドライビングシミュレーターの訓練効果の検討 〜単一症例研究〜 Investigation of the effect of training using driving simulator.	宮崎大学医学部附属病院 リハビリテーション部 小林 智之
OA-10-3	~ A single case study. ~ 脳血管疾患患者の自動車運転再開に及ぼす因子と退院後の運転状況との関連性 Relationship between factors affecting driving resumption for stroke survivors and driving after discharge	小林 旨と 山口リハビリテーション病院 リハビリセンター 田中 伸二



第51回日本作業療法学会 作業療法の挑戦 ―多様化するニーズに応える理論と実践―

昭和大学江東豊洲病院, 大学病院脳卒中患者における転帰予測因子の検討 OA-10-4 昭和大学保健医療学部作業療法学科 Consideration of outcomes prediction factor for university hospital stroke patients 青木啓一郎 OA-10-5 自宅退院後 1 年経過した脳卒中患者における脳卒中後疲労についての検討 信州大学 医学部保健学科作業療法学専攻, An investigation of post-stroke fatigue in stroke patients one year after discharged home 安曇野赤十字病院 リハビリテーション科 務台 均 実車評価における交差点での確認回数と運転再開との関係 新潟リハビリテーション病院 Relationship between the number of checks at the intersection and the restart of driving in リハビリテーション部作業療法科 actual vehicle evaluation 村山 拓也 座長:長山 洋史(神奈川県立保健福祉大学) 脳血管疾患等 11 9月23日(土) 15:30~16:30 第3会場 東京湾岸リハビリテーション病院 OA-11-1 脳卒中片麻痺患者における modified Nine Hole Peg Test の信頼性および妥当性の検討 千葉大学大学院 医学研究院 認知行動生理学 Reliability and validity of modified Nine Hole Peg Test in patients with hemiparetic stroke 渡邉 成美 OA-11-2 ハンドリン技術の分析 ~セラピストの姿勢制御に着目して~ 地域医療機構りつりん病院 リハビリテーション部 早稲田大学 人間科学部人間情報科学科三嶋研究室所属 Analysis of the Handling Technique \sim Focusing on the Posture Control of the Therapist \sim 宮本 一巧 片麻痺患者における手指の分離動作の経時変化:三次元動作解析を用いた検討 藤田保健衛生大学七栗記念病院 OA-11-3 リハビリテーション部 Changes in the finger decomposition movement of sub-acute stroke patients: A three dimensional motion analysis study 大石 明紀 Action Research Arm Test (ARAT) の成績分類に関する検討 OA-11-4 ~ ARAT と FMA の回帰分析結果より~ 慈恵医科大学附属病院 リハビリテーション科 Study on Severity Classification of Action Research Arm Test (ARAT) \sim Based on Regression Analysis Results of ARAT and FMA \sim 村田 海 更衣動作評価尺度の信頼性と妥当性の検討 東京湾岸リハビリテーション病院 OA-11-5 New dressing scale for patients in the convalescent rehabilitation hospital 武田さより 座長:根本 悟子(帝京平成大学) 脳血管疾患等 12 9月23日(土) 16:40~17:40 第3会場 OA-12-1 眼球運動訓練により複視が改善した MLF 症候群の 2 例 昭和大学藤が斤リハビリテーション病院 リハビリテーションセンター Oculomotor training improved diplopia in two patients with MLF syndrome 昭和大学 保健医療学部作業療法学科 渡部 喬之 促通反復療法とスプリントが麻痺側上肢の学習性不使用に与える影響:事例報告 OA-12-2 平成まほろば病院 リハビリテーション課 Effect of Repetitive Facilitative Exercise and Sprint on Learned Non Use of Paralyzed Side Upper-Limb: A Case Report 山口 史哲 回復期リハビリテーションにおける訓練動機づけ尺度の開発 社会医療法人水和会倉敷リハビリテーション病院 OA-12-3 リハビリテーション部 Development of the motivation scale of training for the patients in convalescent rehabilitation system 小池 康弘 OA-12-4 ベッド移乗動作中の視線と注意障害 国際医療福祉大学熱海病院 リハビリテーション部 掬川 晃一 Eves movement and attentional disorder when transferring to a bed. 外傷性脳損傷による重度意識障害後に良好な運動機能の回復が得られた小児症例 東邦大学医療センター大森病院 / OA-12-5 リハビリテーション科 Excellent recovery of motor function in a boy with seriously disturbed consciousness due to 村野 諒子 traumatic brain injury 幸治(目白大学) 10:00 第3会場 脳血管疾患等 13 9月24日(日)9:00/ OA-13-1 顔面スプリントにより改善した中枢性顔面神経麻痺患者の 1 症例 医療法人羅弄久会浅木病院 A case of facial palsy by stroke who improved by a facial sprint. 塩川 剛弘 回復期脳卒中患者における転倒に対する主観的捉え方についての調査 OA-13-2 東京湾岸リハビリテー ション病院 The falls in patiets with stroke in convalescent rehabilitation wards:a survey on patients 相原 彩香 thoughts about their falls. OA-13-3 急性期より脳卒中患者に対して就労支援を行う意義 中国労災病院 治療就労両立支援センター ~労働者健康安全機構治療就労両立支援事業より~ 中国労災病院 中央リハビリテーション部 富永 雅子 Study of support that start from acute stage for stroke patients to return to work 医療法人社団 KNI 北原国際病院 当院における脳卒中患者の就労支援に関わる作業療法士の役割 OA-13-4 リハビリテーション科 The role of occupational therapy involving in vocational support for post-stroke patient 一町小百合 当院回復期病棟におけるワークサンプル幕張版導入後の実態調査 東京湾岸リハビリテーション病院 OA-13-5 リハビリテーション部 Evaluation and Training Using Makuhari Work Sample in Subactute Rehabillitation Hospital 藤井 絢子 伸雄(首都大学東京) 脳血管疾患等 14 心大血管疾患 2 9月24日(日)10:10~11:10 第3会場 OA-14-1 セラピスト間の単位管理が行なえる脳卒中リハビリテーションクリニカルパス作成の試み 医療法人秋津会 徳田脳神経外科病院 A report that made an attempt to create a stroke rehabilitation clinical path for management 木原 寿紀 of units among therapists OA-14-2 高齢頚髄損傷患者に対する急性期から回復期の作業療法により ADL および QOL が向上し 社会医療法人製鉄記念八幡病院 た一症例 リハビリテーション部 Occupational therapy from acute hospital setting to rehabilitation ward improved ADL and

QOL for elderly with SCI

平賀 大貴

OA-14-3	Constraint-induced movement therapy の長期効果の予後予測因子の検討	
	〜拡散テンソル画像の観点より〜 Investigation of predictors for the long-term effect of CIMT 〜 Investigation using diffusion tensor imaging 〜	吉備国際大学 保健医療福祉学部作業療法学科 竹林 崇
OA-14-4	当院心臓リハビリテーションでの作業療法士の介入	
	一酸素摂取量を基にした IADL 評価・動作指導~Occupational therapy intervention for Cardiac rehabilitationthe measurement of oxygen uptake during IADL ~	産業医科大学若松病院 リハビリテーション部 森 里美
OA-14-5	慢性心不全患者の心機能と認知機能の関連 Cardiac function of chronic heart failure patients with cognitive function	心臓病センター榊原病院 リハビリテーション室 姫野麻菜美
ОВ	心大血管疾患	
心大血管	F 疾患 1	座長:生須 義久(県立心臓血管センター) 月23日(土)10:40~11:40 第4会場
OB-1-1	今後の在宅生活を諦めていた急性大動脈解離 (Stanford A) 症例への介入経験 Intervention experience to the acute aortic dissociation (Stanford A) case who was giving up on home life in the future	社会福祉法人 函館厚生院 函館中央病院 リハビリテーション科 大石 朋裕
OB-1-2	心疾患患者における調理訓練の意義 〜外来心臓リハビリテーションを通して〜 Significance of cooking training in patients with heart disease 〜 Through outpatient cardiac rehabilitation 〜	三郷中央総合病院 リハビリテーション技術科 萩野谷哲秀
OB-1-3	心疾患患者の心理的状態と関連する因子の検討 Investigation of factors related to psychological state of patient with heart disease.	社会医療法人製鉄記念室蘭病院 リハビリテーション部 三橋 佑平
OB-1-4	重度脳出血を呈した植込み型補助人工心臓装着患者に対する在宅支援と一考察 Home support for patients with ventricular assisted device presenting severe cerebral hemorrhage	自治医科大学附属さいたま医療センター リハビリテーション部 笹井 祥充
OB-1-5	心不全患者の認知機能と介護保険の取得率 Cognitive function of heart failure patients and acquisition rate of long-term care insurance	心臓病センター榊原病院 内藤 喜隆
OD	運動器疾患	
運動器療	E.患 1 9)	座長:岡野 昭夫(中部大学) 月 22 日(金)15:50 ~ 16:50 第 4 会場
OD-1-1	横骨遠位端骨折掌側ロッキングプレート術後の握力改善に影響する因子 The factors influence improvement of grip after the VLP operation in patients with distal radius fracture	浜脇整形外科リハビリセンター リハビリテーション科 藤村 裕介
OD-1-2	横骨遠位端骨折術後患者における腕神経叢ブロック下の関節可動域測定の意義 Meaning of measurement of the range of motion under the brachial plexus block after of distal radius fractures treated	獨協医科大学日光医療センター リハビリテーション部 飯塚 裕介
OD-1-3	腱性マレット指における成績不良例の検討 Problems Mallet finger of the tendon origin	
OD-1-4	手指伸筋腱皮下断裂例に対する固有示指伸筋腱を用いた腱移行術後の早期運動療法 Early mobilization after extensor indicis proprius tendon transfers of extensor tendon ruptures: three case reports	要野記念病院 手外科センター 油井 栄樹
OD-1-5	Tight Rope を用いた母指 CM 関節靭帯再建術患者の術後短期成績と DASH との関係 The relationship between Short term result and DASH of ligament reconstruction of Thumb CM joint arthritis by TightRope	関西電力病院 リハビリテーション部 真島 洋平
運動器療		 熊本総合医療リハビリテーション学院 123日(土) 15:20 ~ 16:20 第5会場
OD-2-1	母指 CM 関節症に対する Mini-tight rope を用いた関節形成術後に軟性装具を使用した一	•
	症例 A case of using elastic orthosis after arthroplasty of Mini-tight rope for thumb carpometacarpal osteoarthritis	済生会小樽病院 リハビリテーション室 山中 佑香
OD-2-2	母指 CM 関節症患者の日常生活動作における手の使用方法の現状 Investigation into movement of hands in the activities of daily living of osteoarthritis of the Thumb	独立行政法人 地域医療機能推進機構 東京高輪病院 リハビリテーション室 石井 寿枝
OD-2-3	軽度手根管症候群患者に対する装具療法と生活指導の併用効果 Effect of splinting and education for outpatients with carpal tunnel syndrome: a follow-up survey	筑波大学附属病院 リハビリテーション部 . 埼玉県立大学大学院 保健医療福祉学研究科 久保 匡史
0D-2-4	手根管症候群における年齢別ローゼンスコアの術後推移 Postoperative transition of Rosen score by age in carpal tunnel syndrome	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
OD-2-5	リバース型人工肩関節置換術施行後の作業療法アプローチ	
	~ ADL 動作に焦点を当てて~ Reverse total shoulder arthropasty after the occupational therapy approach ~ focus on activities of daily living movement ~	医療法人恕泉会 リハビリテーション病院すこやかな杜 リハビリテーション科 坂本 和弥



運動器類	矢患 3	幌徳洲会病院 整形外科外傷センター)
OD-3-1	B 原 腫瘍用人工肘関節術後症例に対するハンドセラピィの経験 Hand therapy in patients after total elbow arthroplasty for tumors	3 23 日(土) 16:30 ~ 17:30 第 5 会場 高知大学医学部附属病院 リハビリテーション部 大石 大
OD-3-2	PIP 関節屈曲拘縮に対する形状記憶合金スプリントの治療経験 Treatment experience of shape memory alloy splint for the PIP joint flexion contracture	. カロース カロース カロース カロース カロース カロース カロース カロース
OD-3-3	Tension Band Wiring 術後,wire の back out が肘関節伸展制限に及ぼす要因について The factor that back out of Tension Band Wiring postoperative wire gives to elbow joint extension restrictions	医療法人 大植会 葛城病院 リハビリテーション部 竹林 弘平
OD-3-4	育児において能動義手を有効に活用できた一症例 A case report of a client who utilized a body-powered transradial prosthesis in parenting activities	JR 東京総合病院 リハビリテーション科 有田久仁子
OD-3-5	書座の治療 〜利き手交換の治療成績〜 Therapy for writer's cramp 〜 Result of dominant hand changing〜	あいせい紀年病院 理学療法センター 奥村 啓子
運動器類	笑患 4	座長:齋藤慶一郎(文京学院大学) 月 24 日(日)9:00 ~ 10:00 第 4 会場
OD-4-1	転倒骨折患者におけるキーパーソンの転倒恐怖感が日常生活活動能力の改善に及ぼす影響 The effect of family caregiver's fear of falling on functional recovery in patients with fall- related fractures.	医療法人社団 常仁会 牛久愛和総合病院 リハビリテーションセンター 筑波大学大学院 人間総合科学研究科 筧 智裕
OD-4-2	投球障害肘における Double plane 角度と肩関節周囲筋の関係性 The Relationship between Muscle Around the Shoulder Girdle and Double Plane Angle in Elbow Throwing Injuries	八戸整形外科 リハビリテーション科 小野 竜也
OD-4-3	転倒模倣課題における手掌接地時の手根伸筋活動 The Wrist Extensors Muscles Activities at Grounding with Hand in Falling Down	新潟医療福祉大学大学院 大山 峰生
OD-4-4	大腿骨近位部骨折における急性期からの多施設間の量的側面によるリハビリテーションの効果 Effect of the rehabilitation to hip fractures by the quantitative side from the acute period	慈泉会 相澤病院 運動器疾患リハ部門 小林 勇矢
OD-4-5	大腿骨近位部骨折患者の退院先に影響する因子の検討 Predictive factors associated with physiological outcomes for patients with proximal femur fracture.	松阪市民病院 リハビリテーション室 岩島 千幸
運動器類		座長:谷村 浩子(京都医健専門学校) 3 24日(日)10:10~11:10 第 4 会場
OD-5-1	関節リウマチにおける自助具の実態調査について A fact-finding study of self-help devices in the area of rheumatoid arthritis	道後温泉病院 リハビリテーション科 佐藤 信治
OD-5-2	頸髄症患者における知覚障害が上肢機能に及ぼす影響 Effect of sensory function affect upper extremity function in patients with cervical spondylosis	一般財団法人榛名荘榛名荘病院 野口 直人
OD-5-3	棘上筋断裂を呈した症例に対する棘下筋への電気刺激を用いた神経筋再教育訓練 Neuromuscular re-education using the electrical stimulation to infraspinatus muscle for supraspinatus muscle tear	医療法人社団牧会 小牧病院 リハビリテーション科 太田尾祐史
0D-5-4	鏡視下腱板修復術術後患者の痛みに対する有酸素運動の影響 Effect of aerobic exercise in patients following Arthroscopic Rotator cuff repair	川崎医療福祉大学 リハビリテーション学科 平田 淳也
OD-5-5	鏡視下腱板修復術後における外転装具除去日の背臥位時夜間痛の傾向 The supine position night pain pattern at the abduction brace removal day after Arthroscopic Rotator Cuff Repair	医療法人 尽心会 百武整形外科病院 リハビリ部 坂井周一郎
OE	神経難病	
神経難症	克 1 9月	座長:宮口 英樹(広島大学) 3 22 日(金)14:40~ 15:40 第 4 会場
OE-1-1	パーキンソン病による姿勢保持障がいに対するシーティング・アプローチの開発 ~ SMART-seating systems for Parkinson's disease ~ Seating Approach for Perkinson's Disease with posutural problems ~ SMART-seating systems for Parkinson's disease ~	大阪市援助技術研究室 米崎 二朗
0E-1-2	パーキンソン病患者の社会活動時における行動特徴について 〜患者会に関わる作業療法士へのインタビューから〜 Behavioral characteristics of Parkinson's disease patients in social activities	森ノ宮医療大学 保健医療学部 広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 中西 一
OE-1-3	脳深部刺激療法を施行したパーキンソン病患者の在宅生活における課題を考慮し、実践した作業療法 Occupational therapy for home life of Parkinson's disease patient who had Deep Brain Stimulation	医療法人社団浅ノ川 金沢脳神経外科病院 リハビリテーション部 高多真裕美
OE-1-4	スイッチ導入により生活に楽しみを見出せた ALS 患者の一症例 The ALS patient who could find the pleasure in her life by introducing a switch	医療法人北祐会 北祐会神経内科病院 リハビリテーション部 庄子 梨紗
OE-1-5	抗 NMDA 受容体脳炎の高次脳機能に焦点を当てた急性期の介入と回復 Acute phase intervention and recovery focusing on higher brain function of anti-NMDA receptor encephalitis	昭和大学横浜市北部病院 リハビリテーション室 渡辺 真琴

┷ѡѡ	≑り 甘淋Ⅲ郊り	座長:清水 兼悦(札幌山の上病院)
7甲7至美E/1 OE-2-1	丙 2 基礎研究 2 9月 市販品の加圧シャツ装着による脊髄小脳変性症の運動失調軽減効果 続報	23日(土) 14:10~15:10 第5会場
OLL!	- 三次元動作解析装置を用いた量的検証~ improvement of ataxia on SCD patients using compression shirt of a commercial item follow up report	医療法人社団行陵会 御所南リハビリテーションクリニック 木谷 圭佑
0E-2-2	コミュニケーション支援により患者家族の QOL が向上した多系統萎縮症の一症例 Improvement of family QOL by communication support in a patient with multiple system atrophy	東邦大学医療センター大森病院 リハビリテーション科 林 政雄
0E-2-3	ハンチントン病患者に対する食事動作練習の効果 Effect of feeding activity exercise on a case of Huntington's desease	国家公務員共済組合連合会三宿病院 リハビリテーション科 鴻 真一郎
0E-2-4	ポータブル人工呼吸器を使用した関わり 〜早期離床により心身の活動性向上がみられた症例〜 Relation for the patient using the portable respirator	一般財団法人太田綜合病院附属太田西ノ内病院 猫塚 理恵
0E-2-5	集中治療室において病前の日課の提供で不穏が軽減した認知症・呼吸不全患者への作業療法 Occupational therapy to dementia and resoiratory failure patient in ICU	一般社団法人巨樹の会 新久喜総合病院 リハビリテーション科 河手 武
OF	がん	
がん 1		高田 明子(信州大学医学部附属病院) 22日(金)10:00~11:00 第4会場
OF-1-1	乳癌に起因する上肢リンパ浮腫患者の生活障害について 〜手部浮腫の有無に着目した HAND20 による比較〜 The disabilities in activities of daily living of patients with breast cancer related hand lymphedema	静岡県立静岡がんセンター リハビリテーション科 加藤るみ子
0F-1-2	乳癌術後 5 日目における肩関節可動域制限に関連する因子の検討 Poor recover factors for shoulder range of motion after breast cancer surgery at 5 postoperative days	社会医療法人製鉄記念八幡病院 リハビリテーション部 中村しおり
OF-1-3	乳がん術後患者の健康関連QOL・肩機能・術後自覚症状の経時的変化 Changes in health-related QOL, shoulder function, postoperative subjective symptoms of breast cancer patients	すずかけヘルスケアホスビタル 新潟医療福祉大学大学院博士後期課程 佐野 哲也
OF-1-4	電気刺激時のサイトカイン発現量と身体状態の関係についての探索的研究 〜がん悪液質への介入を想定した事前研究〜 Influence of the physical condition has on the cytokine by EMS 〜 Preliminary study assuming intervention in cancer cachexia 〜	藤田保健衛生大学 医療科学部リハビリテーション学科 百田 貴洋
OF-1-5	がん患者に対する作業療法で使用されている評価尺度・項目とその傾向 The evaluation and assessment tool used in occupational therapy for cancer patients.	広島大学大学院医歯薬保健学研究院 三木 恵美
がん 2		座長:田尻 寿子(県立静岡がんセンター) 22日(金)11:10~12:10 第4会場
0F-2-1	がん患者の日常生活動作の改善に影響を与える背景因子についての検討 The contextual factors which affect the improvement of activities of daily living of cancer patients	群馬大学 下田佳央莉
0F-2-2	カナダ作業遂行測定(COPM)を用いた作業療法が内発的動機づけと自己効力感の向上に つながった乳がん病的骨折患者の一事例 The breast cancer patient that the occupational therapy using COPM led to improvement in motivation and self-efficacy	東札幌病院 リハビリテーション課 庄子 翼
0F-2-3	原発性脳腫瘍(神経膠腫) 急性期での作業療法 ~高次脳機能評価・ADL 評価を通して~ Early OT approach for brain tumor ~ by assessment of cognitive function and activity of daily life ~	東京女子医科大学 リハビリテーション部 角田 明子
0F-2-4	当院における高齢消化器癌周術期患者に対する作業療法介入実態の検討 A study of the status of occupational therapy for elderly gastrointestinal cancer perioperative patient at this hospital	市立札幌病院 リハビリテーション科 石井 陽史
0F-2-5	上肢病的骨折を有する患者に対する装具療法の試み Attempt at orthotic therapy for patients with pathological fractures in the upper limbs	熊本大学医学部附属病院 医療技術部 リハビリテーション技術部門 木島 隆秀
がん3	9月	座長:三木 恵美(広島大学大学院) 23日(土)16:50~17:50 第6会場
OF-3-1	終末期がん入院患者における包括的な在宅生活支援 Comprehensive home-based care and support for the inpatient with terminal cancer:A case study.	医療法人社団 常仁会 牛久愛和総合病院 リハビリセンター 藤木真理子
0F-3-2	"家に帰りたくない"終末期患者の一例 Terminal cancer case study "Don't want to go home"	医療法人財団 聖十字会 西日本病院 総合リハビリテーション室 渡辺千賀子
OF-3-3	がん患者に対する作業療法はスピリチュアルペインのケアである Spiritual care is the core of occupational therapy for the cancer patients	鳥取生協病院リハビリテーション室 下石 勝哉



第**51回日本作業療法学会** 作業療法の挑戦 一多様化するニーズに応える理論と実践—

0F-3-4	未告知の認知症末期癌患者と家族に対する作業療法 〜家族へ ADOC を使用し、母と娘の関係性を重視した事例〜 Occupational therapy for cancer patients with dementia and families 〜 Focusing on the relationship between parent and child 〜	IMS グルーブ医療法人社団明芳会新戸塚病院 リハビリテーション科 松本麻美子
OF-3-5	がん化学療法において作業療法士に期待される役割についての考察 〜他職種やケースが作業療法に求めていたニーズの調査研究〜 The role of occupational therapist in patients with cancer chemotherapy 〜Survey of needs of both cancer team and patient 〜	社会医療法人 愛仁会 高槻病院 技術部 リハビリテーション科 西田明日香
がん 4		: 島﨑 寛将(大阪国際がんセンター) 月24日(日) 9:00~10:00 第5会場
OF-4-1	当院における緩和ケアチームでの作業療法士の役割 〜早期外泊につながった終末期悪性黒色腫の一症例〜 Role of the OT by the PCT in our hospital 〜 One case of the end period malignant melanoma that led to early staying out 〜	舞鶴赤十字病院 高岡 祥子
0F-4-2	終末期の急性骨髄性白血病患者に対する meaningful occupation の文化的側面に焦点を当てた作業療法の実践 Practice of Occupational Therapy Focused on Culturally Meaningful Occupation for Terminal Acute Myeloid Leukemia Patient	長崎原爆病院リハビリテーション科・
0F-4-3	ニーズに応える作業療法をしたことで精神的サポートができた終末期がんの一症例 A case of terminal cancer that occupational therapy to meet the needs could support the patient mentally	丸の内病院 リハビリテーション部 牛丸 憲史
OF-4-4	血液がん患者の不安を惹起させやすい注意バイアスを修正して運動療法効果を高めることができた一例 The effect of attention bias modification training on hematological cancer related anxiety: a single case study	埼玉医科大学国際医療センター リハビリテーションセンター 埼玉県立大学大学院 保健医療福祉学研究科 小泉 浩平
0F-4-5	思春期・若年成人世代のがん患者に対する作業療法 〜 MTDLP でつなぐ〜 Occupational therapy for the adolescent and young adult cancer patient 〜 Using MTDLP〜	広島大学病院診療支援部リハビリテーション部門 窪 優子
OG/00	D 内科疾患 / 呼吸器疾患	
内科疾患	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	座長:後藤 葉子(札幌医科大学) 3 23 日(土)11:50 ~ 13:00 第 4 会場
OG-1-1	全身性強皮症にみられる自己抗体とリハビリテーション Clinical correlations with rehabilitation and autoantibodies associations with systemic sclerosis	金沢大学附属病院 リハビリテーション部 麦井 直樹
OG-1-2	廃用症候群に対する作業療法介入によるアウトカムの検討 〜急性期病院における作業療法士の役割〜 Investigation of outcome by occupational therapy intervention for disuse syndrome 〜The role of OTR in acute care hospital 〜	第一東和会病院 診療技術部 リハビリテーション科 小寺 秀征
OG-1-3	透析後疲労を認める患者に対して作業療法とベルト電極式骨格筋電気刺激法を併用した一例 A case study of occupational therapy and electrical stimulation for hemodialysis patient with post dialysis fatigue	主体会病院 総合リハビリテーションセンター 野口 佑太
OG-1-4	脊髄損傷患者における排便機能障害と健康関連 QOL の関係 Relationship between bowel dysfunction and health-related QOL in patients with spinal cord injury	新潟医療福祉大学 能登 真一
OG-1-5	透析医療に携わる医療従事者の職業性ストレス要因,反応,修飾要因の構造的関連性の解明 An analysis of the structural relationship between job stressors, stress responses, and social factors of dialysis staff	しげい病院,吉備国際大学大学院保健科学研究科 大岸 太一
OG-1-6	自立訓練施設における頸髄損傷者の食事動作獲得状況について Acquisition status of meal behavior of cervical spinal cord injured persons at self-reliance training facility	国立障害者リハビリテーションセンター 自立支援局 別府重度障害者センター 岩下 裕造
OH	精神障害	
精神障害		座長:岩根 達郎(京都府立洛南病院) 3 22 日(金)12:20 ~ 13:20 第 4 会場
OH-1-1	精神障害者フットサルと認知機能の関係 Relationship between playing futsal and cognitive functions in people with schizophrenia	星城大学 リハビリテーション学部 坂井 一也
OH-1-2	統合失調症の社交不安症状を改善した作業療法 Occupational therapy improved social anxiety in schizophrenia - a case study	関西医科大学総合医療センター 精神科作業療法室 神戸大学大学院保健学研究科 博士前期課程 山本 敦子
OH-1-3	社会資源情報の自己学習がデイケア長期利用中の統合失調症患者に及ぼす影響 Impacts of the self-study of social resources on patients with schizophrenia who are long-term users of day program	神戸大学大学院保健学研究科, 医療法人内海慈仁会有馬病院 西村 優子
OH-1-4	統合失調症患者に対する生活行為向上マネジメントの有用性 Effectiveness of occupational therapy with the management tool daily life performance for patient with schizophrenia	医療法人桜花会 醍醐病院 花崎 将樹
OH-1-5	我が国における統合失調症患者の多飲症・水中毒の研究動向 Research trend of polydipsia and water intoxication in schizophrenia patients in Japan	医療法人孝栄会 前沢病院 院内総合リハビリ室 田村 勇樹

		成
精神障害		座長:巽 絵理(関西福祉科学大学) 1 22 日(金)13:30 ~ 14:30 第 4 会場
OH-2-1	統合失調症患者に対する個別作業療法の効果 〜多施設共同ランダム化比較試験〜 Effectiveness of individualized occupational therapy for schizophrenia 〜A multicenter randomized controlled trial 〜	医療法人清泰会メンタルサポートそよかぜ病院、 信州大学大学院医学系研究科 島田 岳
OH-2-2	「行きつけの喫茶店に行く」ための支援により作業遂行と作業参加が改善された統合失調症の一事例 Improvement of occupational performance and participation by occupation-based practice: a case study in schizophrenia	医療法人財団青山会 福井記念病院 古屋慶一郎
OH-2-3	アルコール依存症の再入院患者が抱える"生きづらさ"に焦点をあてて ~作業遂行歴面接第 2 版を用いて~ Usefulness of OPHI- II to focus on difficulties of life of alcoholic clients	医療法人社団正心会 よしの病院 小砂哲太郎
OH-2-4	医療観察法病棟における統合失調症困難事例に対する作業療法 〜クライアントの意味のある作業を通してケアの進展を図る〜 Occupational therapy for a difficult schizophrenic client in forensic psychiatric ward in japan	- 国立病院機構やまと精神医療センター リハビリテーション科 南 庄一郎
OH-2-5	神経症性障害患者の社会参加状態を改善した作業療法 Occupational therapy can improve the social participation levels of a patient with neurotic disorder ~ A case study ~	神戸大学大学院保健学研究科, 神戸精神分析研究所 四本かやの
精神障害		新宮 尚人(聖隷クリストファー大学) 3 23 日(土)11:50 ~ 12:50 第 5 会場
OH-3-1	作業の焦点化および認知再構成法にもとづく介入が行動変容に及ぼした効果:うつ病患者に対する単一事例研究 Effect of occupation-focused practice and cognitive restructuring for changes in behavior: a case study in depression	リンクよこはま訪問看護ステーション 崎本 麻衣
0H-3-2	就労意欲が表面化していない精神科デイケア患者に対する短期就労体験プログラムの効果 The effect of short-term employment experience program for psychiatric patients who have not been motivated to work	社会医療法人北斗会 さわ病院 デイケアセンター 大阪府立大学大学院 総合リハビリテーション学研究科 小川 泰弘
OH-3-3	精神科作業療法集団プログラムにおける MTDLP の活用 〜公共交通機関を利用した外出に繋がった一事例〜 Inflection of MTDLP in the psychiatry occupational therapy group program 〜A case going out using public transport 〜	特定医療法人修道会 本田記念病院 宝田 光
OH-3-4	集団精神療法と作業活動を通して、生き方を見直す機会となった一症例 The case that reviewed way of life through group psychotherapy and occupational therapy	
OH-3-5	精神科デイケア利用者の価値ある作業の表現を促進する「こころの天気」描画法活用作業療法集団プログラムの試行 Trial of an occupational therapy group program utilizing the method of drawing one's Inner Weather'in the day care	平成医療福祉グループ 医療法人社団 大和会 大内病院 リハビリテーション部 首都大学東京大学院 人間健康科学研究科 作業療法科学域 博士前期課程 古御門幸奈
精神障害	: 4 9,	座長:池田 望(札幌医科大学) 3 23 日(土)13:00 ~14:00 第 5 会場
OH-4-1	身だしなみを整えたい 〜精神科デイケアにおける集団活動の意義〜 I want to fix the appearance 〜 Significance of the group activity in the psychiatry daycare 〜	共和病院 作業療法課 朝倉 起己
OH-4-2	家族参加型精神科作業療法の試み Trial of the family- and patient- targeted psychiatric occupational therapy	神戸大学大学院保健学研究科 博士前期課程 大阪府立大学 地域保健学域 総合リハビリテーション学類 生水 智子
OH-4-3	認知機能改善療法の紹介	特定医療法人 北仁会 旭山病院 宮島 真貴
OH-4-4	精神障害作業療法のための作業機能障害の種類に関するスクリーニングツールの開発 Development of Screening Tool for classification of Occupational Dysfunction	吉備国際大学大学院(通信制) 保健科学研究科修士課程 はくほう会医療専門学校赤穂校 清家 庸佑
OH-4-5	青年期の高機能自閉症スペクトラム障害者への作業療法の視点と有効性 〜外来作業療法における一事例より〜 Viewpoints and Effectiveness of occupational therapy for adult with ASD 〜 A case study of outpatient occupational therapy〜	京ヶ峰岡田病院/リハビリテーション部 山下 祐司
OI	発達障害	
発達障害	: 1 9 F	座長:中島そのみ(札幌医科大学) 3 22 日(金)12:40 ~ 13:50 第 7 会場
OI-1-1	未就学児の座位姿勢制御に関する研究 The study of sitting postural control in preschool children	



展院の触圧覚情報へ意識を向けることで立位パランスと歩行に改善が見られた成人脳性麻卑症例 Onsciousness of foot haptic perception improved posture and gait control: A case of adult erebral palsy M性麻痺を持つ児を対象とした上肢機能に関する動的脊柱装具(Dynamic Spinal Brace) A
経性麻痺を持つ児を対象とした上肢機能に関する動的脊柱装具(Dynamic Spinal Brace) 社会医療法人北斗 +勝リハビリテーションセンター 医療技術部 作業療法科 he effect of Dynamic Spinal Brace on upper limb function for children with cerebral palsy 鳥越 夕妃 島地 ク妃 日かけに対する快反応と瞬目を指標として重症心身障害者の姿勢の快適性を検討した マース のnsideration of a posture of comfort by a person with SMID indecated by response to eing spoken to and eye blinking. 社会福祉法人慈愛会 医療福祉センター聖ヨゼフ園 のおばける特別支援教育センター的事業の取り組みについて 社会医療法人 大道会 森之宮病院 リハビリテーション部 中尾 昭宏 お取県西部における特別支援教育センター的事業の取り組みについて クリハビリテーション で 中のject for special needs education inwest tottori 空長: 伊藤 祐子(首都大学東京大学院) 9月23日(土) 13:00~14:20 第6会場 お書きの苦手さについて WAVES を行い見えてきたもの he benefical use WAVES for dyslexia 合口 弘 国緘黙における自己効力感の向上を目的とした作業療法が効果を示した一事例 医療法人社団筑波配念会筑波配念病院
医療技術部 作業療法科 he effect of Dynamic Spinal Brace on upper limb function for children with cerebral palsy
TO A
onsideration of a posture of comfort by a person with SMID indecated by response to eing spoken to and eye blinking. W性麻痺児に使用する歩行器の改良に向けて nprovement of the walker for children with cerebral palsy 中尾 昭宏 お取り組みについて 中内のでは、中のでは、中のでは、中のでは、中のでは、中のでは、中のでは、中のでは、中
nprovement of the walker for children with cerebral palsy 神尾 昭宏 現取県西部における特別支援教育センター的事業の取り組みについて 養和病院 リハビリテーション課 project for special needs education inwest tottori 門脇 達也 を長:伊藤 祐子(首都大学東京大学院) 9月23日(土)13:00~14:20 第6会場 のはいましたのでは、おか書きの苦手さについて WAVES を行い見えてきたものは、 自動を表している。 自動・自動を表している。 自動・自動・自動を表している。 自動・自動・自動・自動・自動・自動・自動・自動・自動・自動・自動・自動・自動・自
project for special needs education inwest tottori PI脇 達也 PE長:伊藤 祐子(首都大学東京大学院) 9月23日(土) 13:00~14:20 第6会場 の表示というでは、WAVES を行い見えてきたもの he benefical use WAVES for dyslexia PI脇 達也 PI協 達也 PI協 達也 PI協 達也 PI協 注 PI
9月23日(土) 13:00 ~ 14:20 第6会場 読み書きの苦手さについて WAVES を行い見えてきたもの he benefical use WAVES for dyslexia 谷口 弘 弱面緘黙における自己効力感の向上を目的とした作業療法が効果を示した一事例 医療法人社団筑波記念会筑波記念病院
he benefical use WAVES for dyslexia 谷口 弘 弱面緘黙における自己効力感の向上を目的とした作業療法が効果を示した一事例 医療法人社団筑波記念会筑波記念病院
ustrates the effect 中楚 聡美
<mark>宇宇宇習得が困難な学習障害ハイリスク児への体性感覚に着目した学習法の比較</mark> 横浜市総合リハビリテーションセンター . comparison of somatosensory kanji learning skills for a child at high risk for learning isabilities
マ学校教員が感じる特別な支援を要する児童への指導上の困難さ 大阪府立大学 総合リハビリテーション学研究科 ifficulty in teaching children with special needs felt by elementary school teachers 立山 清美
で登校児に対して在宅訪問を実施した取り組みについて ・ゲーム依存症により不登校になった症例を通して〜 いろは訪問看護リハビリステーション からは訪問看護リハビリステーション いろは訪問看護リハビリステーション 株式会社 奏音 株式会社 奏音 ・Through the cases of non-attending students caused by game addiction 〜 安岡 祐二
E長児における行動特性と作業遂行能力との関係 カ州栄養福祉大学 リハビリテーション学部 作業療法学科 he relevance of action and occupational performance in 6years old children 広島大学大学院 保健学研究科 博士課程後期 ・ Use of the SDQ and the School AMPS ~ 安永 正則
加児期発達障害児を持つ母親の精神健康状態とその関連要因に関する研究 study on the mental health status of mothers of infants with developmental disorders and 医療法人慈風会 厚地脳神経外科病院 ssociated factors 内村 栞
高齢期
座長:陣内 大輔(国際医療福祉大学) 9月22日(金)14:40~15:40 第 5 会場
保体障害・老年期障害を有する高齢者へのポジティブ作業評価(Assessment of Positive Occupation 15 : APO-15)の転用可能性の検討 古備国際大学大学院 保健科学研究科博士課程 Sychometric properties of the Assessment of Positive Occupation 15 (APO-15) in older 公益財団法人慈主会 慈主病院デイケア課 eople with physical disabilities
4院入院における運動器疾患患者の認知機能と ADL の関連について - <mark>入退院時のMMS E と F I Mに着目して〜</mark> he congnitive function of musculoskeletal disease patient has a close relation to ADL - To focus on MMSE and FIM 〜 - To focus on MMSE and FIM 〜
一般を行うことが認知症高齢者の BPSD を軽減させて生活範囲の拡大につなげた一事例 加賀こころの病院 リハビリ課 かいない かいない かいない かいない かいない かいない がいます 大樹
目己選択が意欲や生活範囲に及ぼす影響 星空の都かみながえ elf-choice improves motivation and living space of elderly people 藤山 智史
I値・興味・役割に焦点を当てた作業療法を実施し,退院後の買い物や調理が習慣化した B性高齢者の事例 he case that habituated itself to shopping and cooking by occupational therapy that 森山メモリアル病院 リハビリテーション部
coused on the role,and volition.
9月22日(金) 15:50~16:50 第5会場
限たきり高齢者への作業療法のあり方の検討 -適切な座位環境で離床を進めたことで改善が見られた一例〜 医療法人 社団 和楽仁 芳珠記念病院 uture of Occupational Therapy for Elderly Bedridden Patients リハビリテーションセンター - A Case of Recovery by an Appropriate Sitting Position〜 荒井 佑美
E位保持困難な重度高齢障害者への活動と参加を促す離床の効果 ffect of bedridden prevention with promotion of activities and participation for elderly with 永生クリニック リハビリテーション科 evere disability 岩谷 清一

0J-2-3	座位保持困難な重度高齢障害者への離床マニュアル作成について	南松山病院 リハビリテーション部 土居 道康
OJ-2-4	Development of the getting out from the bed manuals 進行性疾患における日常の姿勢管理が参加に影響した一症例 A case of proguressve disease that everyday seat rank posture management influence disease	上店 垣康 医療法人渓仁会 札幌西円山病院 リハビリテーション部 只石美優希
OJ-2-5	看護・介護との連携により移乗時の介助負担や活動・参加に変化がみられた症例 Cases change in assistance burden and activity participation at transfer was found through with nursing and nursing care	医療法人 博仁会 介護老人保健施設 大宮フロイデハイム 佐藤 成美
高齢期:	9.F	座長:坂上 真理(札幌医科大学) 3 23 日(土)14:20 ~ 15:30 第 7 会場
OJ-3-1	面接補助ツールとしての色カルタ(クオリア・ゲーム)の可能性 〜語りから文脈を共有できた事例を通して〜 Feasibility of the qualia game as a supplementary tool of interview 〜 The case who found the problem to share the context 〜	イムス板橋リハビリテーション病院 渡辺 陵介
OJ-3-2	システマティックレビューによる認知症後期高齢者に対する介入効果の検討 Verification of intervention effect on late-stage elderly people with dementia by systematic	田名介護老人保健施設光生 リハビリテーション科 迫田 裕司
OJ-3-3	review 高齢障害者が過去に経験した旅行の楽しさの特徴 Examination of the quality of the enjoyment about travel with disabled eldery	
OJ-3-4	認知症高齢者の活動の有無と生活機能との関係 〜主体的活動と認知機能,周辺症状,意欲および日常生活活動能力との関係〜 The relationship between activities and daily life functioning in elderly persons with dementia	本家 対イ 医療法人仁泉会 介護老人保健施設ハートランド, 弘前大学大学院 保健学研究科 小笠原 牧
OJ-3-5	転倒により上肢骨折を受傷した患者に対する転倒予防の取り組み Fall preventive action for the patient who gave arms bone fracture by a fall	医療法人 住友別子病院 リハビリテーションセンター 山本 太一
OJ-3-6	高次脳機能障害患者へのプール活動レベルの臨床有用性 Clinical Utility of Pool Activity Level for the patient with higher brain dysfunction; A case study	イムス板橋リハビリテーション病院 向 裕史
高齢期 -	4 9,5	座長:池田 晋平(東京工科大学) 3 23 日(土)15:40 ~ 16:50 第 7 会場
OJ-4-1	地域に住む要支援高齢男性の日常生活における価値を置く作業の特徴に関する質的研究 A Qualitative Study of Valued Occupational Characteristics in daily life for frail elderly men living in a community	札幌医科大学大学院 保健医療学研究科 中嶋 克行
OJ-4-2	作業療法の説明,協働の姿勢により作業療法の認識が高まり,作業的存在としての自己を取り戻した事例 Explanation of ot and attitude of collaboration lead to regained oneself as an occupational being: A case report.	公益社団法人鳥取県中部医師会立三朝温泉病院 リハビリテーション科 中村 貴紀
OJ-4-3	BPSD に対するシステムプログラムとしての作業療法介入の有用性 Effectiveness of occupational therapy intervention as a system program for BPSD	- 医療法人栄仁会 宇治おうばく病院 梅原 久活
OJ-4-4	筆談を手段として伝える力を再獲得した症例 He re-acquired communication ability by writing.	医療法人 関東病院 リハビリテーション科 安部 早紀
0J-4-5	食事の自立度と ADL 自立度との関連 The relationship between dietary autonomy and ADL autonomy	社会医療法人仁生会 西堀病院 リハビリテーション課 弘前大学大学院保健学研究科 博士前期課程 秋濱 裕貴
OJ-4-6	認知症高齢者に対する転倒予防プログラム施行後の追跡調査 The prevention program of falls among the elderly with dementia: a follow-up study	
OK	認知障害(高次脳機能障害を含む)	
認知障害	客(高次脳機能障害を含む)1 9月	座長:石岡 俊之(埼玉県立大学) 3 22 日(金)10:00 ~ 11:00 第 5 会場
OK-1-1	半側空間無視患者における障害認識からみた日常生活能力 ADL judging from awareness of the Unilateral Spatial Neglect patient	鵜飼リハビリテーション病院 リハビリテーション部 田中 実希
OK-1-2	アイマークレコーダーを用いた半側空間無視の評価 Assessment of Unilateral Spatial Neglect with Eye Mark Recorder	関西医科大学附属病院 リハビリテーション科 . 神戸大学 生命・医学系保健学域 橋本 晋吾
OK-1-3	更衣動作からアプローチを開始した急性期の作業療法介入 〜左半側空間無視,視野障害を呈した一症例〜 On the occupational therapy for right subcortical bleeding during theacute phase starting with dressing activity	医療法人同仁会(社団)京都九条病院 リハビリテーション部 吉川 雄介
OK-1-4	左上肢の異常感覚を認識しながらも,麻痺の存在を否認する病態失認の一例 A case of anosognosia with the recognition of left upper limb dysesthesia	厚木市立病院 リハビリテーション技術科 . 国際医療福祉大学大学院リハビリテーション学分野 近藤 智
OK-1-5	前頭側頭葉変性症の症例と家族への訪問作業療法による実践 〜症例の脳機能や症状、妻の介護負担感に焦点を当てた支援〜 Practice in home-based occupational therapy for case with FTLD and family 〜Support for brain function and caregiver burden 〜	吉備国際大学 保健医療福祉学部作業療法学科 佐野 伸之



認知障害		:藤田 佳男(千葉県立保健医療大学) 122日(金)11:10~12:10 第 5 会場
OK-2-1	院内コースによる運転訓練と初心者講習を経て,運転再開に至った一事例 〜自動車運転訓練の可能性について〜 A case in which driving resumed after driving training and begining training. 〜 On the possibility of driving training. 〜	農協共済 中伊豆リハビリテーションセンター 障害者支援施設 さわらび 久野 誠
OK-2-2	院内自動車運転教習コースでの運転行動と神経心理学的検査の関連性 〜院内自動車運転評価表を使用した予備的研究〜 Relationship between driving behavior and neuropsychological examination in hospital driving course	農協共済中伊豆リハビリテーションセンター リハビリテーション部 作業療法科、 藤田保健衛生大学 保健学研究科 リハビリテーション学領域 那須 識徳
OK-2-3	実車評価時に求められる運転行動評価の視点について 〜自動車学校で使用されている運転行動評価票の検証を通して〜 The viewpoint of behavior evaluation necessary for on-road assessment	農協共済中伊豆リハビリテーションセンター 作業療法科 生田 純一
0K-2-4	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 Characteristics of unsafe driving behavior in patients with cognitive dysfunction	名古屋市総合リハビリテーションセンター 田中 創
0K-2-5	回復期リハビリテーション病棟における院内デイケアの効果 The effects of group cognitive rehabilitation in convalescent rehabilitation wards	東京湾岸リハビリテーション病院 リハビリテーション部 清水 彩可
認知障害	子(高次脳機能障害を含む)3 9月	座長:種村 留美(神戸大学) 3 22 日(金)12:20 ~ 13:20 第 5 会場
OK-3-1	回復期リハビリテーション病棟における認知症高齢者の行動・心理症状(BPSD)の対応に関する院内教育活動の試み Educational program on BPSD care of elderly peoples with dementia in the convalescent rehabilitation ward	ふれあい平塚ホスピタル 丸山 祥
OK-3-2	認知症高齢者の日常生活上の身体の使い方の難しさ 〜熟練作業療法士に対する半構成的インタビューより〜 Difficulty of using the body in daily life of elderly with dementia 〜Semi-structured interview to experienced therapists 〜	広島大学大学院 保健学研究科博士課程後期, 大阪府立大学 地域保健学域 総合リハビリテーション学類 中西 遥
OK-3-3	認知機能, 行動・精神症状 (BPSD), 自律神経パランスに想定される双方向の因果関係に対する共分散構造分析による検討 Analysis by the SEM for the causation between cognitive function, BPSD, autonomic nervous system	関西福祉科学大学 保健医療学部 . 医療法人和光会山田病院 リハビリテーション科 木村 大介
OK-3-4	医療と地域支援機関との連携における作業療法士の意義 〜医療機関 OT による高次脳機能障害支援コンサルティングの経験から〜 The meaning of an occupational therapist in collaboration between medical care and community support organizations.	牧田総合病院 リハビリテーション部 田中 由紀
OK-3-5	高次脳機能障害に対する就労支援の経過からみた作業療法の効果 Effect of occupational therapy considered from the process of employment support for higher brain dysfunction	医療法人 大植会 葛城病院 リハビリテーション部 作業療法課 永田 作馬
認知障害	子(高次脳機能障害を含む) 4	座長:澤村 大輔(北海道医療大学) 3 23 日(土)10:40 ~ 11:40 第 7 会場
OK-4-1	認知症のリハビリテーションにおける作業療法の実態調査 The research of occupational therapy in a medical institution with dementia disease medical center	石川県立高松病院 作業療法科. 金沢大学大学院医薬保健学域保健学専攻 リハビリテーション科学領域 杉本 優輝
0K-4-2	認知症カフェにおける作業療法士の役割 Roles of occupational therapists in Alzheimer's Cafe	公立みつぎ総合病院介護老人保健施設「みつぎの苑」 リハビリ部 渋谷晋太郎
OK-4-3	認知症高齢者の認知機能と自律神経の関連性に関する検討 Relationship between cognitive function and autonomic nervous system in dementia patients	医療法人和光会 山田病院 リハビリテーション科 石川真太郎
OK-4-4	記憶補助アプリ「あらた」の手順提示により、入浴動作及び着衣動作が改善した高次脳機能障害 2 事例 The report of two cases with cognitive dysfunctions who improved the dressing or bathing by using the steps aid 'Arata'	神戸大学 生命·医学系保健学域 種村 留美
0K-4-5	記憶障害者における ICT ツールの効果に関する調査 The survey regarding the effect of ICT tool in Memory disabilities	神戸大学生命·医学系保健学域 石田 順子
認知障害		座長:金谷 匡紘(札樽・すがた医院) 1 23 日(土)11:50 ~ 12:50 第 7 会場
OK-5-1	脳卒中患者の移乗能力と認知機能の関係について A Study on the Relationship Between Ability to Transfer and Cognitive Function of Stroke Patients	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
0K-5-2	脳外傷者, 家族、健常成人における表情認知の違い Difference in facial expression recognition among person with brain trauma, family member, and healthy adult	兵庫医療大学 リハビリテーション学部 佐野 恭子
OK-5-3	複数物品の系列動作の障害を呈した前頭葉損傷例へのアプローチ The approach for a case of frontal lobe damage with disorders of tool use	清伸会ふじの温泉病院 菅原 光晴

OK-5-4	特発性正常圧水頭症患者の髄液排除試験前後における認知機能障害度に応じた高次脳機能 評価方法の検討	千葉大学医学部附属病院 リハビリテーション科
	Investigation of assessment measure of cognitive function for idiopathic normal pressure hydrocephalus	一葉八字医子部門周炳院 りんこり アーション科 今田 泰裕
OK-5-5	作業の学習過程におけるエラーと脳活動の関連性 Interrelation Between Errors and Cerebral Function in the Learning Period	聖隷クリストファー大学 中島ともみ
認知障害	: (高次脳機能障害を含む) 6 9月	座長:岸上 博俊(日本医療大学) 23日(土)13:00~ 14:10 第 7 会場
OK-6-1	模倣障害を認めた観念運動失行症例に対する視覚探索訓練の効果 〜画像視認時の注視点分析による検討〜 The effect of visual search training for ideomotor apraxia 〜 An investigation using analysis of eye fixations 〜	医療法人穂翔会村田病院 リハビリテーション部 河野 正志
0K-6-2	くも膜下出血例に対する趣味と役割の再獲得を目指した段階的アプローチの有効性 Effectiveness of gradual approach to reacquire hobbies and roles for subarachnoid hemorrhage patient	医療法人りんどう会向山病院 リハビリテーション部 東 翼
OK-6-3	観念失行者に対する退院後の追跡調査 Follow-up study after the discharge for the patient with the ideational apraxia	国際医療福祉大学福岡保健医療学部 作業療法学科原 麻理子
OK-6-4	物品に対する「機能の誤認」を認めた症例 Functional misidentification for objects:a case report	足利赤十字病院 リハビリテーション科部 新井 美紀
OK-6-5	行為の pacing の障害に対する加齢の影響 Influence of aging on pacing impairments in actions	京都岡本記念病院。 大阪府立大学大学院総合リハビリテーション学研究科 木本 祥子
OK-6-6	脳血管障害における FIM 運動項目と HHBFS 認知機能項目別の関係について Relationship between FIM motor score and HHBFS Cognitive function sub-scale in patients with cerebrovascular accident.	特定医療法人茜会昭和病院 リハビリテーション部 森井 広毅
OL	援助機器	
援助機器		座長:北島 栄二(国際医療福祉大学) 22日(金)13:30~14:30 第 5 会場
OL-1-1	ALS 者の重度障害者用意思伝達装置の継続的使用への支援 〜継続的なレスパイト入院の利用から〜 Continual support for the use of AAC for person with ALS	埼玉県総合リハビリテーションセンター リハビリテーション部 作業療法科 鈴木 康子
0L-1-2	口腔咽喉音分析による高齢者の食事時の見守りシステムへの取り組みについて About a watch system of elderly people meal by oral throat sound analysis	鳥取市医療看護専門学校 教務部 作業療法士学科 . 大阪電気通信大学 医療福祉工学部 医療福祉工学科 辻村 肇
OL-1-3	高齢者の居宅支援に際しての福祉用具の選択 〜ケアマネージャーの視点と方法〜 Selection of Assistive Devices for Elderly Living in the Community 〜Perspectives and Approaches of Care Managers 〜	杏林大学 保健学部 近藤 知子
OL-1-4	アルツハイマー病者に記憶補助ツールを用いた場合の服薬管理効果 ~あらたを用いた予備的研究~	
	The effect of medication management when using assistant tool "Aarata" for Alzheimer's disease $\label{eq:assistant} % \begin{subarray}{ll} \end{subarray} \begin{subarray}{l$	星城大学 リハビリテーション学部作業療法学専攻 藤田 高史
OL-1-5	急性期病院におけるテクノエイドの活用 Technical Aids in Acute Care Hospital	JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター テクノエイド支援室 作業療法科 堀籠由紀子
援助機器	. 2	県総合リハビリテーションセンター) 23日(土)15:40~16:40 第6会場
OL-2-1	ハンドル形電動車椅子安全利用のための評価手法開発に向けた文献調査 〜高齢者自動車運転評価との比較〜 Comparison of Driving Skill Evaluations between Scooters and Cars for Older Drivers 〜A Literature Review〜	帝京科学大学 医療科学部 作業療法学科 竹嶋 理恵
OL-2-2	介護ロボットの実証試験の試作機開発段階におけるセラピスト評価の有用性 Usefulness of the evaluation by the therapist in the prototype development stage of the robotic care device	横浜市リハビリテーション事業団 横浜市総合リハビリテーションセンター 地域リハビリテーション部 研究開発課 粂田 哲人
0L-2-3	HAL 単関節モデルトレーニングによる上肢機能改善に関連する要因 Factors of imporving upper extremity function in patients with central nervous system impairments who training with HAL	琉球大学医学部 脳神経外科 西村 正彦
OL-2-4	スティック型ポータブル上肢機能訓練機器の開発 Development of a stick type upper limb function training equipment	東京工科大学 医療保健学部作業療法学科 酒井 弘美
0L-2-5	脳卒中片麻痺患者の上肢運動麻痺に対するロボットスーツ HAL 単関節型の効果検証 Stroke effectiveness articulated just for robot suit HAL for hemiplegic upper limb paralysis	社会医療法人敬和会大分リハビリテーション病院 リハビリテーション部 釘宮慎太郎



OM	MTDLP	
MTDLP		削(一般社団法人 日本作業療法士協会) 月 23 日(土)14:30 ~ 15:30 第 6 会場
OM-1-1	家族の役割分担による支援で、役割や習慣、楽しみを再獲得した事例 The example that got a role and a custom,pleasure by support by the role allotment of the family again	香川県厚生農業協同組合連合会 滝宮総合病院 リハビリテーション科 鎌田 雄大
OM-1-2	生活行為向上マネジメントを用いて BAD(Branch Atheromatous Disease) 患者への作業療法介入 〜急性期から生きがいを紡ぐ一事例〜 Occupational Therapy Using MTDLP for Patient with BAD 〜Intervention for an Acute Case to Maintain Purpose of life〜	新座志木中央総合病院 リハビリテーション科 四戸 宏之
OM-1-3	急性期病院における生活行為向上マネジメントの有用性 〜全介助状態にあった事例を通して〜 Effectiveness of occupational therapy with the management tool daily life performance in acute care hospital	JCHO 諫早総合病院 塚原、圭子
OM-1-4	地域でその人の生活行為を支えるために必要なこと 〜生活行為向上マネジメントの業務導入化〜 Supporting the way of living of that person in an area 〜Work introduction of Management Tool for Daily Life performance 〜	さがみリハビリテーション病院 リハビリテーション科 松本佳代子
OM-1-5	普通高校に通う重症心身障害児への MTDLP を用いた参加支援 〜タブレットを用いた授業への参加方法の提案〜 support for participation using MTDLP child with severe disabilities 〜 proposal of participation method for using tablet 〜	かなえるリハビリ訪問看護ステーション 下川 貴大
MTDLP	2 9	座長:大庭 潤平(神戸学院大学) 月 24 日(日)10:10 ~ 11:10 第 5 会場
OM-2-1	生活行為向上マネジメントを用いることで職場復帰に繋がった一事例 Single case leading to reinstatement by using management tool for daily life performance	松山リハビリテーション病院 リハビリテーション部 花田 智仁
OM-2-2	生活行為向上リハビリテーションにおいて MTDLP を使用し地域参加に繋いだ症例 The case who participated regional activities by MTDLP and rehabilitation for daily life performance	介護老人保健施設 清雅苑 ョ 清雅苑リハビリテーション部 西 聡太
OM-2-3	生活行為向上マネジメントを取り入れた経過報告書に対する効果検証 〜アンケート調査より回復期からの地域連携について考える〜 Verification of effect on progress report incorporating Management Tool for Daily Life Performance.	a リハビリテーション天草病院 リハビリテーション部 武田 真穂
OM-2-4	生活行為向上マネジメントを用いたことにより、本人・家族の意思決定を促し活動性を取り戻した症例 the case that it promoted the decision making of the person,the family by having used MTDLP, and regained activity	
OM-2-5	MTDLP を使用して家族連携を重要視し、在宅を想定した作業療法の実践により早期退防が可能であった事例 In MTDLP emphasis on family collaboration, cases in which early exit from hospital becampossible with OT assuming home	医療法人 杏仁会 大雪病院
ON	地域	
地域 1	座長:永田 9	穣(三重県身体障害者総合福祉セッター) 月22日(金) 11:10~12:10 第6会場
ON-1-1	ヨルダン辺境地域の Community Based rehabilitation プログラムの傾向と課題 〜青年海外協力隊の活動を通した分析〜 Tendency and challenge of CBR program in Jordan rural area 〜 Analysis through the activities of JICA volunteer 〜	JICA 青年海外協力隊 26 年度 3 次隊 ヨルダン派遣 甘利 琢磨
ON-1-2	障害者スポーツの社会的側面に着目した障害者支援の可能性 〜ベルーのリハビリテーションセンターにおける短期ボランティアの経験〜 Social Rehabilitation through Sports for Persons with Disability 〜 Volunteer experience in Peru 〜	国際医療福祉大学成田保健医療学部 作業療法学科田中紗和子
ON-1-3	障害児を抱えながらシリア難民としてトルコの地方都市で暮らすということ 〜専門家の視点と家族の視点の比較〜 Living in Turkey as Syrian refugee with disabled child 〜 Views from specialists and from families 〜	国際医療福祉大学成田保健医療学部作業療法学科 河野 眞
ON-1-4	タイにおける保健ボランティアとの活動 Activities with Health Volunteer in Thailand	JICA 青年海外協力隊 國谷 昇平
ON-1-5	シリア紛争から 6 年 〜外務省日本 NGO 連携資金無償協力のシリア難民障害者支援における課題〜 Six years of conflict in Syria 〜 Challenge for Grant aid for Japanese NGO's project of Syrian refugees with disabilities〜	箕面学園福祉保育専門学校 作業療法学科, 神戸大学大学院 保健学研究科国際保健領域 山本 清治
地域 2		座長:今西 里佳(新潟医療福祉大学) 月 22 日(金)12:20 ~ 13:20 第 6 会場
ON-2-1	熊本地震における業務調整員としての経験 An experience of logistics worker at Kumamoto earthquake	埼玉県総合リハビリテーションセンター 医療局リハビリテーション部作業療法科 根岸 昌

ON-2-2	平成 28 年熊本地震が当院通所リハビリテーション利用者に与えた影響 〜半構造化面接による被災以降の課題解析〜 The influence by which Kumamoto earthquake gave it to this hospital visit rehabilitation	JCHO 湯布院病院 リハビリテーション科
	user in 2016	山本 貴美
ON-2-3	災害支援における OT の出来ること 〜熊本地震災害支援を通じて〜 What Occupational therapist can do 〜 Through the Kumamoto earthquake disaster support 〜	大阪医療福祉専門学校 作業療法士学科 林 辰博
ON-2-4	横浜市の地域リハビリテーション活動支援事業における神奈川県作業療法士会の取り組み Efforts of the Kanagawa Association of Occupational Therapists against the community rehabilitation project of Yokohama	済生会横浜市東部病院 リハビリテーション部 木下 剛
ON-2-5	地域住民とともに地域支援事業を行う「推進リーダー」の育成と組織化を図る事業の成果 ~ 2016 作業療法推進活動パイロット事業報告~ Results of the project to organize and develop "Community support projects-promoting leader" ~ 2016 pilot project ~	公益社団法人 北海道作業療法士会 地域部 小岩 伸之
地域 3		長: 石橋 裕(首都大学東京大学院) 22日(金) 13:30 ~ 14:30 第 6 会場
ON-3-1	就労移行支援事業所におけるうつ病休職者に対する復職支援 〜問題解決に焦点をあてたアプローチが自己理解につながった一症例〜 Reinstatement support for patients with depression in employment transition support facilities.	株式会社ハートスイッチ 就労移行支援ハートスイッチ倉敷校 干葉由香里
ON-3-2	介護老人保健施設における就労支援への取り組み 〜生活行為環境への訪問を通して〜 Approach to employment support in Geriatric Health Services Facility.	介護老人保健施設三方原ベテルホーム リハビリテーション課 竹山由里子
ON-3-3	就労支援ユーザーの余暇活動に関する調査 〜効果的な職場定着支援プログラム提供のために〜 Investigation about leisure activity of the working support user. 〜For effective workplace fixed support program. 〜	医療法人社団東峰会 就労支援スモールステップ 馬場麻里子
ON-3-4	就職に消極的な当事者が就職意欲を高めるプロセス A process to increase the willingness to disabled people who is reluctant to work	いねいぶる たつの就労支援センター 太田 貴仁
ON-3-5	地域包括支援センターにおける作業療法士の有用性 Usefulness of the occupational therapist in the Community General Support Center	医療法人博仁会 ひたちなか市北部地域包括支援センター 大津 匡史
地域 4	9月	座長:田平 隆行(鹿児島大学) 22日(金)14:40~15:40 第6会場
ON-4-1	訪問リハビリをより多くの人に利用してもらうための取り組み 〜居宅支援サービス関係者へのアンケート調査から〜 Actions on increase users of vist rehabilitation services 〜Based on survey results from home care support offices 〜	訪問看護ステーションえがお, 地域医療振興協会西吾妻福祉病院 医療技術部 杉田謙太郎
ON-4-2	訪問リハビリテーション利用者の早期卒業に影響する因子の検討 The study of influential factors to graduate from the visiting rehabilitation at an early stage	医療法人永寿会 シーサイド病院 リハビリテーション課 樋口 浩幸
ON-4-3	認知症者・家族に対する訪問支援 〜精神科訪問看護を通して見えてきたこと〜 Visiting support for a persons with dementia and the family 〜Through Psychiatric visit nursing 〜	荒尾こころの郷病院 リハビリテーション科 松浦 篤子
ON-4-4	介護予防訪問型サービス C における活動報告 Activity report of Care prevention visit service type C	アール医療福祉専門学校 鳴海 勝太
ON-4-5	在宅 ALS 利用者への自律支援 〜散歩における交流効果〜 Help to the autonomy of the person with amyotrophy lateral sclerosis living in the home 〜Interchange effect in the walk 〜	ナーシングヘルスケア株式会社 訪問看護ステーションうねび 谷村 賢司
地域 5		座長:徳永 千尋(日本医療科学大学) 22日(金)15:50 ~ 16:50 第 6 会場
ON-5-1	通所介護利用者の「活動と参加」に向けたプログラムの検討 〜要支援者・要介護者のニーズの違いから〜 A study on programs for "activities and participation" for elderly people using day service	有限会社 リハシップ あい 西出水 緒方 匡
ON-5-2	人との繋がりで得た安心感が社会参加を促進した事例 The case by which the sense of security by the connection with persons promoted a social involvement	いねいぶる たつの就労支援センター 柳橋 真希
ON-5-3	盲聾者が安心してその人らしく生活を続けられるよう,心の声に耳を傾け支援した事例 Case that listened to the voice of the heart and helped the deaf people to live with peace of mind.	いねいぶる たつの市地域活動・相談支援センター 蜂谷 亮子
ON-5-4	地域在住者における Occupational Challenge Assessment(OCA) の尺度特性の検討とカットオフ値の推定	医療法人社団 KNI 北原リハビリテーション病院、 吉備国際大学大学院保健科学研究科博士課程
	Scale characteristics and cutoff value of OCA for residents	内田 成美



9月28日(1) 10-40 ~ III-40 名 6 名名 公	111.1-B 0		座長:小池 祐士(埼玉県立大学)
- 特別による心部別間からの効果を含った。 Tifled to the fractice for Linear plains Transportation in Sub-scale rendalization Linearies	地域 6	9,5	
一機能の液性化大規程的の場所である。 Cooperation with the area tronger) and their flower at our hospital 一条evitalize the area and utilize according to the control and their through a self-heir flower at our hospital (大き 生き また) (大き 大き 大	ON-6-1	~練習による心理的側面からの効果検証~	京都大学大学院医学研究科 小川 真寛
Validity study of Oak questomnaire for individuals with higher brain dysfurction QOLISRI-Devail Scale) Power IScale) Power IScale) Power IScale) Power IScale P		〜地域の活性化と先進技術の活用〜 Cooperation with the area through a self-help device at our hospital	医療法人社団哺育会 さがみリハビリテーション病院 渡邉 隼人
A study on the fluctuation of the center of gravity and cognitive function during waiking in elderly in the community in th		Validity study of QoL questionnaire for individuals with higher brain dysfunction (QOLIBRI-	医療科学部 リハビリテーション学科
Locomotive syndrome has started in the see of 50		A study on the fluctuation of the center of gravity and cognitive function during walking in	国際医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 博士後期課程
9月24日 (B) 11:20~12:20 第3会域 ON-7-1 作業施注上による各年性認知確支援コーディネーターについて On Early-croset Dementia Support Coordinator by Occupational Therapiet WITH 市税を活かした認知能力フェ交流会の活動報告 - 特徴を活かした認知能力フェ交流会の活動報告 - 特徴を活かした認知能力フェの広がりを目指して~ Activity report of Sulfacily DementiaGrife exchange meeting - For the sociance of DementiaGrife exchange meeting - MAXOGIA (LA Skips) - Collection of the MAXOGIA (LA Skips) - Brid activities about feed-forward function by using Magnetoencephalography - Page 1 (La Not VI) (VI) (VI) (VI) (VI) (VI) (VI) (VI)	ON-6-5		
ON-7-2 吹田市認知度カフェ交流会の活動報告 - 格徴を活かした認知語力フェ交流会の活動報告 - 格徴を活かした認知語力フェ交流会の活動報告 - 格徴を活かした認知語力フェ交流会の活動報告 - 格徴を活かした認知語力フェ交流会の活動報告 - そのthe operated of DemantiaCafe exchange meeting - 下or the operated of DemantiaCafe exchange meeting - For the operated of DemantiaCafe exchange meeting - Management of DemantiaCafe exchange meeting in Definition of DemantiaCafe exchange meeting - Schipt (Page Spinition Operation of DemantiaCafe exchange meeting of DemantiaCafe exchangement of DemantiaCafe exchangeme	地域 7		
・特徴を活かした認知能力 プロの広が0 を目指して Activity report of Subcitacity DementalCafe and International Part of the expanse of DementalCafe utilized the characteristic PH が 公	ON-7-1		東京都若年性認知症総合支援センター
Efforts of supporter's meeting for higher brain dysfunctions in Nakagawachi area of Osaka 武平 孝子ON-7-4 過所介護個別規能測様における連携と情報共有		〜特徴を活かした認知症カフェの広がりを目指して〜 Activity report of SuitaCity DementiaCafe exchange meeting	千里津雲台訪問看護ステーション 中村 公
一部本中名の美し抱えられる作業~ でaring* in Daily Life: Withholding Occupation of CVA Survivors		~ MAXqda による検討~ Collaboration and information sharing in individual function training in day services centers	
基礎研究 1 PE長: 柴田 克之(金沢大学) 9月23日(土) 11:50~12:50 第6会場 OP-1-1 脳磁図を用いた feed-forward 機能に関する脳内ネットワークの研究 Brain activities about feed-forward function by using Magnetoencephalography OP-1-2 胸郭体積変化の解析方法の構築 Construction of the method of analysis of the thorax volume change OP-1-3 上肢のパリスティックな屈曲運動が足関節の伸筋及び屈筋の興奮性に及ぼす影響 The influence of ballistic movement at upper limb on the excitability of plantar flexor and extensor muscles OP-1-4 赤外線センサーを使用した三次元動作解析による手指関節角度測定は療法士がゴニオメーターと測定した値と異なる Degree of finger joints measured by 3D motion capture system were differed from measurement by therapists OP-1-5 三次元動作解析装置で測定した手指運動麻痺の値は目視による判定結果と一致する The paralysis values of finger motion using 3D capturing system were correlated with evaluation by visual determination OP-1-6 で理運営 管理運営 OQ-1-1 セラビストと作業療法学生のリスク認知の熟達の特徴 自由記述の計量的分析の結果から~ Expertization of the risk perception of a therapist and the occupational therapy student ~ The quantitative analysis ~ OQ-1-2 TP-KYT 効果測定システムにおける熟練者と学生の危険状況把握の特徴の比較 ~アイトラッカーによる眼球運動の分析~ Comparison in the risk cognition between experts and students in TP-KYT system ~ Analysis of eye movement by eye tracker ~ 石附留奈美		- 生活のなかの「気遣い」 〜脳卒中者の差し控えられる作業〜	
P-1-1 脳磁図を用いた feed-forward 機能に関する脳内ネットワークの研究 Brain activities about feed-forward function by using Magnetoencephalography OP-1-2 胸郭体積変化の解析方法の構築 Construction of the method of analysis of the thorax volume change OP-1-3 上肢のパリスティックな屈曲運動が定関節の伸筋及び屈筋の興奮性に及ぼす影響 The influence of ballistic movement at upper limb on the excitability of plantar flexor and extensor muscles OP-1-4 赤外線センサーを使用した三次元動作解析による手指関節角度測定は療法士がゴニオメーターと測定した値と異なる Degree of finger joints measured by 3D motion capture system were differed from measurement by therapists OP-1-5 三次元動作解析装置で測定した手指運動麻痺の値は目視による判定結果と一致する The paralysis values of finger motion using 3D capturing system were correlated with evaluation by visual determination 「管理運営 1 タ月 22 日 (金) 14:00~15:00 第 7 会場 OQ-1-1 セラビストと作業療法学生のリスク認知の熟達の特徴 ~自由記述の計量的分析の結果から~ Expertization of the risk perception of a therapist and the occupational therapy student ~ The quantitative analysis ~ OQ-1-2 TP-KYT 効果測定システムにおける熟練者と学生の危険状況把握の特徴の比較 ~アイトラッカーによる眼球運動の分析	OP		
Brain activities about feed-forward function by using Magnetoencephalography OP-1-2 胸郭体積変化の解析方法の構築 Construction of the method of analysis of the thorax volume change OP-1-3 上肢のパリスティックな屈曲運動が足関節の伸筋及び屈筋の興奮性に及ぼす影響 The influence of ballistic movement at upper limb on the excitability of plantar flexor and extensor muscles OP-1-4 赤外線センサーを使用した三次元動作解析による手指関節角度測定は療法士がゴニオメーターと測定した値と異なる Degree of finger joints measured by 3D motion capture system were differed from measurement by therapists OP-1-5 三次元動作解析装置で測定した手指運動麻痺の値は目視による判定結果と一致する The paralysis values of finger motion using 3D capturing system were correlated with evaluation by visual determination OQ 管理運営 「管理運営 1 タ月22日(金)14:00~15:00 第 7 会場 OQ-1-1 セラビストと作業療法学生のリスク認知の熟達の特徴 ~自由記述の計量的分析の結果から~ Expertization of the risk perception of a therapist and the occupational therapy student ~ The quantitative analysis ~ Comparison in the risk cognition between experts and students in TP-KYT system ~ Comparison in the risk cognition between experts and students in TP-KYT system ~ Analysis of eye movement by eye tracker ~ 石附督奈美	基礎研究	1 9,5	
Construction of the method of analysis of the thorax volume change OP-1-3 上肢のパリスティックな屈曲運動が足関節の伸筋及び屈筋の興奮性に及ぼす影響 The influence of ballistic movement at upper limb on the excitability of plantar flexor and extensor muscles OP-1-4 赤外線センサーを使用した三次元動作解析による手指関節角度測定は療法士がゴニオメーターと測定した値と異なる Degree of finger joints measured by 3D motion capture system were differed from measurement by therapists OP-1-5 三次元動作解析装置で測定した手指運動麻痺の値は目視による判定結果と一致する The paralysis values of finger motion using 3D capturing system were correlated with evaluation by visual determination OQ 管理運営 「管理運営 1 9月22日(金)14:00~15:00 第 7 会場 OQ-1-1 セラビストと作業療法学生のリスク認知の熟達の特徴 ー自由記述の計量的分析の結果から~ Expertization of the risk perception of a therapist and the occupational therapy student ~ The quantitative analysis ~ OQ-1-2 TP-KYT 効果測定システムにおける熟練者と学生の危険状況把握の特徴の比較~アイトラッカーによる眼球運動の分析~ Comparison in the risk cognition between experts and students in TP-KYT system ~ Analysis of eye movement by eye tracker~			
The influence of ballistic movement at upper limb on the excitability of plantar flexor and extensor muscles OP-1-4 赤外線センサーを使用した三次元動作解析による手指関節角度測定は療法士がゴニオメーターと測定した値と異なる Degree of finger joints measured by 3D motion capture system were differed from measurement by therapists OP-1-5 三次元動作解析装置で測定した手指運動麻痺の値は目視による判定結果と一致する The paralysis values of finger motion using 3D capturing system were correlated with evaluation by visual determination OQ 管理運営 OQ-1-1 セラビストと作業療法学生のリスク認知の熟達の特徴 ~自由記述の計量的分析の結果から~ Expertization of the risk perception of a therapist and the occupational therapy student ~ The quantitative analysis ~ OQ-1-2 TP-KYT 効果測定システムにおける熟練者と学生の危険状況把握の特徴の比較 ~アイトラッカーによる眼球運動の分析~ Comparison in the risk cognition between experts and students in TP-KYT system ~ Analysis of eye movement by eye tracker ~	OP-1-2		群馬医療福祉大学 リハビリテーション学部 作業療法専攻 古田 常人
Power of finger joints measured by 3D motion capture system were differed from measurement by therapists OP-1-5 三次元動作解析装置で測定した手指運動麻痺の値は目視による判定結果と一致する The paralysis values of finger motion using 3D capturing system were correlated with evaluation by visual determination OQ 管理運営 「中理運営 「中理運営 「中理運営 「中華・大阪医療福祉専門学校へ自由記述の計量的分析の結果からへ Expertization of the risk perception of a therapist and the occupational therapy student で TP-KYT 効果測定システムにおける熟練者と学生の危険状況把握の特徴の比較 ペアイトラッカーによる眼球運動の分析へ Comparison in the risk cognition between experts and students in TP-KYT system へ Analysis of eye movement by eye tracker ~ 「石附智奈美」 「中華・大阪医療福祉専門学校 不		The influence of ballistic movement at upper limb on the excitability of plantar flexor and	魚沼基幹病院 リハビリテーション技術科 桑原 貴之
OP-1-5 三次元動作解析装置で測定した手指運動麻痺の値は目視による判定結果と一致する The paralysis values of finger motion using 3D capturing system were correlated with evaluation by visual determination OQ 管理運営 1 © 日本語		ターと測定した値と異なる Degree of finger joints measured by 3D motion capture system were differed from	東京歯科大学市川総合病院 リハビリテーション科 吉村 翔
管理運営 1 座長:田中 秀宜(北里大学) 9月22日(金)14:00~15:00 第 7 会場 OQ-1-1 セラピストと作業療法学生のリスク認知の熟達の特徴 ~自由記述の計量的分析の結果から~ Expertization of the risk perception of a therapist and the occupational therapy student ~ The quantitative analysis ~ OQ-1-2 TP-KYT 効果測定システムにおける熟練者と学生の危険状況把握の特徴の比較~アイトラッカーによる眼球運動の分析~ Comparison in the risk cognition between experts and students in TP-KYT system ~ Analysis of eye movement by eye tracker~ 座長:田中 秀宜(北里大学) 9月22日(金)14:00~15:00 第 7 会場 大阪医療福祉専門学校 本 中遊 「広島大学大学院 石附智奈美	OP-1-5	三次元動作解析装置で測定した手指運動麻痺の値は目視による判定結果と一致する The paralysis values of finger motion using 3D capturing system were correlated with	
9月22日(金) 14:00~15:00 第 7 会場 OQ-1-1 セラビストと作業療法学生のリスク認知の熟達の特徴 〜自由記述の計量的分析の結果から〜 Expertization of the risk perception of a therapist and the occupational therapy student 〜 The quantitative analysis 〜 OQ-1-2 TP-KYT 効果測定システムにおける熟練者と学生の危険状況把握の特徴の比較 〜アイトラッカーによる眼球運動の分析〜 Comparison in the risk cognition between experts and students in TP-KYT system 〜 Analysis of eye movement by eye tracker〜 石附智奈美	OQ	管理運営	
~自由記述の計量的分析の結果から~ Expertization of the risk perception of a therapist and the occupational therapy student ~ The quantitative analysis ~大阪医療福祉専門学校 本林 亜遊OQ-1-2TP-KYT 効果測定システムにおける熟練者と学生の危険状況把握の特徴の比較 ~アイトラッカーによる眼球運動の分析~ Comparison in the risk cognition between experts and students in TP-KYT system ~ Analysis of eye movement by eye tracker ~広島大学大学院 石附智奈美	管理運営	1 9 F	
~アイトラッカーによる眼球運動の分析~広島大学大学院Comparison in the risk cognition between experts and students in TP-KYT system広島大学大学院~ Analysis of eye movement by eye tracker ~石附智奈美		〜自由記述の計量的分析の結果から〜 Expertization of the risk perception of a therapist and the occupational therapy student	大阪医療福祉専門学校 林 亜遊
~ Analysis of eye movement by eye tracker ~ 石附智奈美		~アイトラッカーによる眼球運動の分析~	
		~ Analysis of eye movement by eye tracker ~	石附智奈美 国際医療福祉大学 福岡保健医療学部

0Q-1-4	No lifting policy(Position & Motion Assist) 老人保健施設での取り組みと作業療法士	
	の関わりについて No lifting policy (PMA) Efforts at elderly insurance facilities and about involvement of occupational therapist	社会福祉法人 三篠会総合福祉施設 白木の郷 リハビリテーション課 平澤美土里
OQ-1-5	病棟で安全にできる能力を発揮できるための取り組みと課題 Efforts and issues to show capability ADL to be safe in wards	社会医療法人石川記念会 HITO 病院 リハビリテーション部リハビリテーション科 西原 麻織
管理運営		巫長:谷 隆博((株)かなえるリンク) 123日(土)10:40~11:40 第5会場
OQ-2-1	排泄ケアアドバイザーとしての活動の有用性について 〜排泄リハビリテーションにおける作業療法士としての試み〜 About the utility of the activity as a continence care adviser 〜Try as occupational therapist in continence rehabilitation 〜	社会福祉法人 関西中央福祉会 平成リハビリテーション専門学校 リハビリテーション部 細川 雄平
0Q-2-2	当院回復期リハビリテーション病棟の実績報告とセラピストが関わる院内・院外連携の取り組み Report of subacute rehabilitation care unit and approaches by cooperative organizations	医療法人財団健責会 総合東京病院 リハビリテーション科 ・フロエー科
0Q-2-3	inside and outside the therapist 当院地域包括ケア病棟の現状から、病棟の役割と作業療法士の役割について From the present conditions of our Integrated Community Care Ward about the role of ward	森口正太郎 社会医療法人 製鉄記念八幡病院 リハビリテーション部
0Q-2-4	and occupational therapist 折り紙から見る Well-Being の挑戦, 能力, 没頭の3要素に関する検討 ~フロー体験を踏まえて~ Considering about Absorption, Challenges, and Skills of Well-being with Origami~From the Flow State~	田 漫 慎一 北里大学 淺井 憲義
0Q-2-5	Allen Cognitive Level Screen-5(ACLS-5)と MMSE-J,FIM の関係性について Relationship Between Allen Cognitive Level Screen-5 (ACLS-5) and both MMSE-J and FIM	東京湾岸リハビリテーション病院 宮本 安奈
OR	教育	
教育 1		座長:安田 大典(熊本保健科学大学) 22日(金)10:00~11:10 第 7 会場
OR-1-1	定山渓式実習指導における作業療法士と学生の重点課題分析に関する考察 Consideration on analysis of priority tasks of occupational therapists and students in Jozankei practice guidance	医療法人渓仁会 定山渓病院 リハビリテーション部 作業療法科 本間ルミ子
OR-1-2	臨床実習が作業療法学生の精神障害者に対する社会的態度に与える影響 ~4年次長期実習の場合~ The influence of clinical practice on social attitude toward people with mental disorder in occupational therapy student	東北文化学園大学 浅野 朝秋
OR-1-3	生活行為向上マネジメントの臨床実習への応用経験 Application experience to a clinical teaching of MTDLP	公益財団法人白浜医療福祉財団白浜はまゆう病院 南紀白浜温泉リハビリテーションセンター 小谷 澄也
OR-1-4	より良い臨床実習教育を目指して 〜教員による実習訪問の実態調査から〜 Aiming for better clinical training education 〜 Field survey of teachers visit to facility 〜	日本医療大学 リハビリテーション学科 大堀 具視
OR-1-5	クリニカル・クラークシップにおけるスキルチェックリストの活用方法 〜新人教育と臨床実習の比較から〜 A study of how to use Skill Checklist in Clinical Clerkship 〜 Comparison of new employees training and clinical practice 〜	輝山会記念病院 総合リハビリテーションセンター 熊谷 純久
OR-1-6	コンピテンシーモデルを利用した作業療法卒後教育の試み Occupational therapy postgraduate education using a competency model	医療法人社団浅ノ川 金沢脳神経外科病院 リハビリテーション部 東川 哲朗
教育 2	9,5	座長:鎌田 - 樹寛(北海道医療大学) 22日(金)11:20~12:30 第7会場
OR-2-1	学業的援助要請と信頼感との関連について A study on the relationships between sense of belief and academic help-seeking	鹿児島医療技術専門学校 作業療法学科 鎌田 浩明
OR-2-2	生活行為向上マネジメント推進に向けた当院 OT 部門の取り組みと教育についての一考察 A Study on the Efforts and Education of Our OT Division toward Promotion of MTDLP	医療法人社団輝生会 船橋市立リハビリテーション病院 石垣 賢和
OR-2-3	ノート確認による理解度確認の試み Confirmation of Comprehension using Note Checking: A Pilot Study	国際医療福祉大学小田原保健医療学部 作業療法学科 篠崎 雅江
OR-2-4	呼吸器疾患に対する作業療法の卒前教育について ~養成校へのアンケート調査からみえた現状と課題~ Undergraduate Education of Occupational Therapy for Respiratory Diseases ~Situation and Problem by Questionnaire of School~	南岡山医療センター リハビリテーション科 山下 真琴
OR-2-5	作業療法学生における高齢者に対する知識とエイジズムの特徴 〜属性比較による検証〜 Characteristics of knowledge and ageism on elderly in occupational therapy students 〜 Validation of attribute comparison 〜	北九州リハビリテーション学院 . 広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 木下 . 亮平
OR-2-6	作業療法士の自己受容性と信念対立の構造的関連性 Structural relationship of self-acceptance and belief conflict in occupational therapist	吉備国際大学大学院保健科学研究科博士(後期)課程. 関中央病院 リハビリテーション科 古桧山建吾



第51回日本作業療法学会 作業療法の挑戦 ―多様化するニーズに応える理論と実践―

教育 3		9月22日		友成(杏林大学) 16:50 第 7 会場
OR-3-1	作業療法学生の進路決定プロセスと入学後の就学意欲,自己効力感および職業的アイラティティとの関連 Relationships between student apathy, self-efficacy and professional identity on the state of the		九州保健福祉大学	保健科学部作業療法学科
	process of career decision	_		田中 睦英
OR-3-2	作業療法における医療面接技能自己効力感の関連要因 Relevant factors of medical interviewing skills self-efficacy in occupational therapy			だ仁会 宇治おうばく病院 , とと作業・生活」研究会 白岩 圭悟
OR-3-3	e-learning における作業療法教育の効果に関する予備的研究 〜作業療法評価に対する自己効力感〜 Effect of the occupational therapy education in e-learning 〜 Self-efficacy of the occuptional therapy evaluation 〜		専門学校麻生し	リハビリテーション大学校 作業療法学科 青山 克実
OR-3-4	作業療法士と作業療法学生のためのプレイバックシアター Playback Theatre for occupational therapists and occupational therapy students		県	立広島大学 保健福祉学部 吉川ひろみ
OR-3-5	臨床実習が精神障害者の社会的態度に与える影響 〜臨床実習の経時的変化〜 The influences of clinical practice on social attitude toward people with mental disorder 〜 Changes over time in practice 〜		医療福祉学部	東北文化学園大学 リハビリテーション学科 作業療法学専攻 矢萩 未来