

一般演題 (口述発表)

SS スペシャルセッション

スペシャルセッション 1

座長：長尾 徹 (神戸大学)
9月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 過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

スペシャルセッション 2

座長：能登 真一 (新潟医療福祉大学)
9月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
Functional 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パ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

スペシャルセッション 3

座長：谷川 真澄 ((有)なるぞ)
9月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げたクライア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

スペシャルセッション 4

座長：関 一彦 (帝京平成大学)
9月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 数脇 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

スペシャルセッション 5

座長：大山 峰生 (新潟医療福祉大学)
9月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頸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

| | | |
|-------|--|---------------------------------|
| SS5-2 | 人工関節置換術後患者における「活動日記」を併用した作業療法実践が疼痛と疼痛に対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, and activity for TKA | 福岡リハビリテーション病院 平賀 勇貴 |
| 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 simulators | 宮崎大学医学部附属病院 リハビリテーション部 前田 翔吾 |
| 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～ Pilot study on the driving in patients with stroke ～ Trial using SDSA and SiDS ～ | 八反丸リハビリテーション病院 松井 裕之 |

スペシャルセッション 6

座長：太田 久晶 (札幌医科大学)
9月23日(土) 12:00～13:10 第2会場

| | | |
|-------|---|--|
| SS6-1 | グリオーマ患者における社会的認知機能の術後回復の見込み The possibility of postoperative recovery of social cognition in patients with glioma | 金沢大学 リハビリテーション科学領域 中嶋 理帆 |
| SS6-2 | 高次脳機能障害者における数字入力操作のエラータイプ分類 Classification of error type in numeric input operation among persons with higher brain dysfunction | 医療法人財団樹徳会 上ヶ原病院 リハビリテーション科, 神戸大学 生命・医学系保健学域 砂川 耕作 |
| SS6-3 | 日本版 ADL-focused Occupation-based Neurobehavioral Evaluation (A-ONE) の 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-based Neurobehavioral Evaluation | 大阪府立大学大学院 総合リハビリテーション学研究所, 医療法人社団 有隣会 東大阪病院 東 泰弘 |
| SS6-4 | 左右反転動画を用いた半側空間無視症状の定量的評価 (第二報) ～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 flipped movie (Part 2) | 畿央大学大学院 健康科学研究科神経リハビリテーション研究室, 医療法人穂翔会村田病院 リハビリテーション部 大松 聡子 |

スペシャルセッション 7

座長：金城 正治 (秋田大学)
9月23日(土) 13:20～14:30 第2会場

| | | |
|-------|--|---|
| SS7-1 | 脳機能イメージングを用い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 | 福岡大学病院 リハビリテーション部, 福岡大学医学部 脳神経外科 齊田 和哉 |
| SS7-2 | 随意運動向上に関する新たな試み ～圧刺激による筋活動の変化～ The new trial for improvement of voluntary function. | 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 | 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 ～ | 医療法人晴風園今井病院 リハビリテーション部, 大阪府立大学大学院 総合リハビリテーション学研究所 田中 寛之 |
| 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 ～ | 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 |

スペシャルセッション 8

座長：岩瀬 義昭 (北海道医療大学)
9月23日(土) 14:40～15:50 第2会場

| | | |
|-------|---|---|
| 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 | 井原市立井原市民病院 リハビリテーション科, 吉備国際大学大学院 (通信制) 保健科学研究科作業療法専攻修士課程 佐野 裕和 |
| 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 | 訪問看護リハビリステーション 翡翠の舞 猪瀬慎太郎 |
| 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 ～ | 首都大学東京大学院 作業療法科学域 石橋 裕 |
| 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 | 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 |

スペシャルセッション 9

座長：四本かやの (神戸大学)
9月23日(土) 16:00～17:10 第2会場

| | | |
|-------|--|---|
| 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 schizophrenia | 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 胡 友恵 |
| 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 and public employment service | 医療法人友愛会 千曲荘病院 河埜康二郎 |
| SS9-3 | 認知機能改善療法が手を用いる作業能力に与える効果に関する予備的検討 ～ Purdue Pegboard test の結果比較から～ Preliminary study on the effect of cognitive enhance therapy on hand work capacity | 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 |

| | | |
|----------------------|--|---|
| 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 |
| スペシャルセッション 10 | | 座長：小山内隆生（弘前大学） 9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 adolescents 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 |
| スペシャルセッション 11 | | 座長：三澤 一登（愛媛十全医療学院） 9月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年間の文献探査 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、 大阪府済生会千里病院 リハビリテーション部 藤本 侑大 |
| ES | 英語発表 | |
| 英語セッション 1 | | 座長：安倍あき子（東京工科大学） 高橋香代子（北里大学） 9月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 ～ Focus on employment support ～ Home-Visit rehabilitation for a young stroke patient ～ Focus on employment support ～ | Rehabilitation Department, Medical Corporation Juhou-kai Yoshino Hospital Yumi Miyazaki |
| ES1-3 | Robotic priming before task-oriented approach to stroke rehabilitation ～ A randomized controlled trial ～ Robotic priming before task-oriented approach to stroke rehabilitation ～ A randomized controlled trial ～ | 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 |

| 英語セッション 2 | | 座長：ボンジェパイター (首都大学東京) 山崎せつ子 (兵庫医療大学) 9月23日(土) 14:30～15:40 第4会場 |
|-----------|--|--|
| ES2-1 | Identifying potential linguistic issues ～ The Japanese version of Adult Social Care Outcomes Toolkit for service users ～ Identifying potential linguistic issues ～ The Japanese version of Adult Social Care Outcomes Toolkit for service users ～ | Graduate School of Health, Medicine and Welfare, 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 | EXPLORE THE CHALLENGES IN DAILY LIFE AND QUALITY OF LIFE OF MOTHERS WITH AUTISTIC CHILDREN: MOTHERS' PERSPECTIVE EXPLORE THE CHALLENGES IN DAILY LIFE AND QUALITY OF LIFE OF MOTHERS WITH AUTISTIC 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 Paralyzed (CRP), Occupational Therapy Department, Bangladesh Health Professions 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 | | |
| 脳血管疾患等 1 | | 座長：泉 良太 (聖隷クリストファー大学) 9月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-1-2 | 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・ リハビリテーションセンター 齋藤 峻 |
| OA-1-4 | 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 | 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 |
| OA-1-5 | 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. | JCHO 群馬中央病院, 群馬大学保健学研究科 土屋 謙仕 |
| 脳血管疾患等 2 | | 座長：岩波 潤 (信州大学) 9月22日(金) 11:10～12:10 第3会場 |
| OA-2-1 | 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 | 朝日大学歯学部附属 村上記念病院 佐藤 篤史 |
| OA-2-2 | 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. | 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 |
| OA-2-3 | 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 | 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 |
| OA-2-4 | 慢性期脳卒中片麻痺上肢に対する神経筋電気刺激と促進回復療法の併用による効果の検討 Repetitive Facilitative Exercise with Neuromuscular Electrical Stimulation for the Hemiplegic Hand in Stroke Patients. | 鹿児島大学病院 霧島リハビリテーションセンター 城之下唯子 |
| OA-2-5 | 脳卒中回復期におけるミラーセラピーと IVES の併用効果 Combined effect of Mirror therapy and IVES in the subacute stroke | 鎌倉リハビリテーション聖テレジア病院 リハビリテーション部 谷本 由紀 |

脳血管疾患等 3

座長：中村真理子（札幌医科大学）
9月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 |
| OA-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 |
| OA-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 |

脳血管疾患等 4

座長：酒井 浩（藍野大学）
9月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 study using robot therapy | イムス板橋リハビリテーション病院 伊藤 泰士 |
| OA-4-2 | 生活期脳卒中中に肘 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 | 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 |

脳血管疾患等 5

座長：小賀野 操（国際医療福祉大学）
9月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 chronic severe hemiparetic stroke | 慶應義塾大学 医学部リハビリテーション医学教室 平本 美帆 |
| OA-5-2 | 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 cortical nociceptive processing | 新潟医療福祉大学 運動機能医学研究所 桐本 光 |
| OA-5-3 | 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 | 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 |
| OA-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 combination of rTMS therapy | 西山脳神経外科病院 リハビリテーション部 鶴窪 良樹 |

脳血管疾患等 6

座長：山本 伸一（山梨リハビリテーション病院）
9月22日（金）15:50～16:50 第3会場

| | | |
|--------|--|--|
| 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 QOL | 浜松市リハビリテーション病院 長沼 俊哉 |
| OA-6-2 | 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 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 |
| 脳血管疾患等 7 | | |
| | | 座長：石田 裕二 (北海道文教大学) 9月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 |
| OA-7-2 | 急性期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 |
| 脳血管疾患等 8 | | |
| | | 座長：平川 裕一 (弘前大学) 9月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 |
| OA-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 hemiparetic 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 |
| 脳血管疾患等 9 | | |
| | | 座長：竹林 崇 (吉備国際大学) 9月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 |
| 脳血管疾患等 10 | | |
| | | 座長：山田 恭平 (北海道千歳リハビリテーション大学) 9月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 さがみり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. ～ A single case study. ～ | 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 | 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 | 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 |

| | | |
|---------|---|---|
| OA-10-4 | 大学病院脳卒中患者における転帰予測因子の検討 Consideration of outcomes prediction factor for university hospital stroke patients. | 昭和大江東豊洲病院, 昭和大保健医療学部作業療法学科 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 An investigation of post-stroke fatigue in stroke patients one year after discharged home | 信州大学 医学部保健学科作業療法学専攻, 安曇野赤十字病院 リハビリテーション科 務台 均 |
| OA-10-6 | 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 Relationship between the number of checks at the intersection and the restart of driving in actual vehicle evaluation | 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 村山 拓也 |

脳血管疾患等 11

座長：長山 洋史 (神奈川県立保健福祉大学)
9月23日(土) 15:30～16:30 第3会場

| | | |
|---------|---|--|
| 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 Reliability and validity of modified Nine Hole Peg Test in patients with hemiparetic stroke | 東京湾岸リハビリテーション病院, 千葉大学大学院 医学研究院 認知行動生理学 渡邊 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～ Analysis of the Handling Technique ～ Focusing on the Posture Control of the Therapist ～ | 地域医療機構つくりん病院 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 宮本 一巧 |
| OA-11-3 | 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 Changes in the finger decomposition movement of sub-acute stroke patients: A three dimensional motion analysis study | 藤田保健衛生大学七葉記念病院 リハビリテーション部 大石 明紀 |
| OA-11-4 | Action Research Arm Test (ARAT) の成績分類に関する検討 ～ ARAT と FMA の回帰分析結果より～ Study on Severity Classification of Action Research Arm Test (ARAT) ～ Based on Regression Analysis Results of ARAT and FMA ～ | 慈恵医科大学附属病院 リハビリテーション科 村田 海 |
| OA-11-5 | 更衣動作評価尺度の信頼性と妥当性の検討 New dressing scale for patients in the convalescent rehabilitation hospital | 東京湾岸リハビリテーション病院 武田さより |

脳血管疾患等 12

座長：根本 悟子 (帝京平成大学)
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 Oculomotor training improved diplopia in two patients with MLF syndrome | 昭和大藤が丘リハビリテーション病院 リハビリテーションセンター, 昭和大 保健医療学部作業療法学科 渡部 喬之 |
| OA-12-2 | 促通反復療法とスプリントが麻痺側上肢の学習性不常用に与える影響：事例報告 Effect of Repetitive Facilitative Exercise and Sprint on Learned Non Use of Paralyzed Side Upper-Limb: A Case Report | 平成まほろば病院 リハビリテーション課 山口 史哲 |
| OA-12-3 | 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 Development of the motivation scale of training for the patients in convalescent rehabilitation system | 社会医療法人水と会倉敷リハビリテーション病院 リハビリテーション部 小池 康弘 |
| OA-12-4 | ベッド移乗動作中の視線と注意障害 Eyes movement and attentional disorder when transferring to a bed. | 国際医療福祉大学熱海病院 リハビリテーション部 堀川 晃一 |
| OA-12-5 | 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 Excellent recovery of motor function in a boy with seriously disturbed consciousness due to traumatic brain injury | 東邦大学医療センター大森病院 / リハビリテーション科 村野 諒子 |

脳血管疾患等 13

座長：小林 幸治 (目白大学)
9月24日(日) 9:00～10:00 第3会場

| | | |
|---------|---|--|
| 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 A case of facial palsy by stroke who improved by a facial sprint. | 医療法人羅寿久会浅木病院 塩川 剛弘 |
| OA-13-2 | 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 The falls in patients with stroke in convalescent rehabilitation wards: a survey on patients thoughts about their falls. | 東京湾岸リハビリテーション病院 相原 彩香 |
| 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 ～労働者健康安全機構治療就労両立支援事業より～ Study of support that start from acute stage for stroke patients to return to work | 中国労災病院 治療就労両立支援センター, 中国労災病院 中央リハビリテーション部 富永 雅子 |
| OA-13-4 | 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 The role of occupational therapy involving in vocational support for post-stroke patient | 医療法人社団 KNI 北原国際病院 リハビリテーション科 一町小百合 |
| OA-13-5 | 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 Evaluation and Training Using Makuhari Work Sample in Subacute Rehabilitation Hospital | 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 藤井 絢子 |

脳血管疾患等 14 心大血管疾患 2

座長：大嶋 伸雄 (首都大学東京)
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臨床パス作成の試み A report that made an attempt to create a stroke rehabilitation clinical path for management of units among therapists | 医療法人秋津会 徳田脳神経外科病院 木原 寿紀 |
| OA-14-2 | 高齢頸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 が向上した一症例 Occupational therapy from acute hospital setting to rehabilitation ward improved ADL and QOL for elderly with SCI. | 社会医療法人製鉄記念八幡病院 リハビリテーション部 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 ～酸素摂取量を基にした IADL 評価・動作指導～ Occupational therapy intervention for Cardiac rehabilitation ～ the 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 |
| OB 心大血管疾患 | | |
| 心大血管疾患 1 座長：生須 義久（県立心臓血管センター） 9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 dissection (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 | | |
| 運動器疾患 1 座長：岡野 昭夫（中部大学） 9月22日(金) 15:50～16:50 第4会場 | | |
| OD-1-1 | 橈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 | 橈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 | 愛野記念病院 手外科センター 山田 玄太 |
| 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 | 愛野記念病院 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 |
| 運動器疾患 2 座長：高木 勝隆（熊本総合医療リハビリテーション学院） 9月23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所 久保 匡史 |
| OD-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 | 北アルプス医療センターあづみ病院 リハビリテーション科 村井 貴 |
| 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 arthroplasty 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社 リハビリテーション科 坂本 和弥 |

| 運動器疾患 3 | | 座長：越後 歩 (札幌徳洲会病院 整形外科外傷センター) 9月23日(土) 16:30 ~ 17:30 第5会場 |
|---------|--|---|
| OD-3-1 | 腫瘍用人工肘関節術後症例に対するハンドセラピーの経験 Hand therapy in patients after total elbow arthroplasty for tumors | 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 | 丸の内病院リハビリテーション部 田口 真哉 |
| 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 | 書癢の治療 ~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 |

| 運動器疾患 4 | | 座長：齋藤慶一郎 (文京学院大学) 9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 寛 智裕 |
| OD-4-2 | 投球障害時における 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 |

| 運動器疾患 5 | | 座長：谷村 浩子 (京都医健専門学校) 9月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 |
| OD-5-4 | 鏡視下腱板修復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器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 | | 座長：宮口 英樹 (広島大学) 9月22日(金) 14:40 ~ 15:40 第4会場 |
|---------|---|--|
| 神経難病 1 | | |
| 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 Parkinson's Disease with postural problems ~ SMART-seating systems for Parkinson's disease ~ | 大阪市援助技術研究室 米崎 二郎 |
| OE-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した 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 |

| 神経難病 2 基礎研究 2 | | 座長：清水 兼悦 (札幌山の上病院) 9月23日(土) 14:10～15:10 第5会場 |
|---------------|---|---|
| OE-2-1 | 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 ～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 |
| OE-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 |
| OE-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 disease | 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 |
| OE-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 | 一般財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院 猫塚 理恵 |
| OE-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 respiratory 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 | | 座長：高田 明子 (信州大学医学部附属病院) 9月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 |
| OF-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ピタル, 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) 9月22日(金) 11:10～12:10 第4会場 |
| OF-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 |
| OF-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 |
| OF-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 |
| OF-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 |
| OF-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 | | 座長：三木 恵美 (広島大学大学院) 9月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 |
| OF-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 |

| | | |
|--------|---|---|
| OF-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 グループ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るニーズの調査研究～ 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 座長：島崎 寛将 (大阪国際がんセンター)
9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 |
|--------|---|------------------|

| | | |
|--------|---|---------------------------|
| OF-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 吉岐尾優太 |
|--------|---|---------------------------|

| | | |
|--------|---|---------------------------|
| OF-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所 小泉 浩平 |
|--------|---|--|

| | | |
|--------|---|--------------------------------|
| OF-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/OC 内科疾患 / 呼吸器疾患

内科疾患 1 呼吸器疾患 1 座長：後藤 葉子 (札幌医科大学)
9月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 1 座長：岩根 達郎 (京都府立洛南病院)
9月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、 医療法人海慈仁会有馬病院 西村 優子 |
|--------|---|---|

| | | |
|--------|--|-----------------------|
| OH-1-4 | 統合失調症患者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 |
|--------|--|---------------------------------|

| | | |
|----------------|---|---|
| 精神障害 2 | | 座長：巽 絵理 (関西福祉科学大学) 9月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 3 | | 座長：新宮 尚人 (聖隷クリストファー大学) 9月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 |
| OH-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所 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 | 医療法人志仁会西脇病院 松尾 隆太 |
| 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 | | 座長：池田 望 (札幌医科大学) 9月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 ～二疾患を対象にした前頭葉 / 実行機能プログラムの有効性の検討～ Introduction of Cognitive Remediation Therapy ～ The effects of Frontal/ Executive Program for two diseases ～ | 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 |
| 01 発達障害 | | |
| 発達障害 1 | | 座長：中島そのみ (札幌医科大学) 9月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 | 医療法人菊野会菊野病院 総合リハビリテーション部 矢野 幸治 |

| | | |
|--------|---|--|
| OI-1-2 | 足底の触圧覚情報へ意識を向けることで立位バランスと歩行に改善が見られた成人脳性麻痺症例 Consciousness of foot haptic perception improved posture and gait control : A case of adult cerebral palsy | 医療法人社団仁生会 甲南病院 リハビリテーション部 玉木 義規 |
| OI-1-3 | 脳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) の有効性について The effect of Dynamic Spinal Brace on upper limb function for children with cerebral palsy | 社会医療法人北斗 十勝リハビリテーションセンター 医療技術部 作業療法科 鳥越 夕妃 |
| OI-1-4 | 話し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ケース Consideration of a posture of comfort by a person with SMD indicated by response to being 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 リハビリテーション部 西島 和秀 |
| OI-1-5 | 脳性麻痺児に使用する歩行器の改良に向けて Improvement of the walker for children with cerebral palsy | 社会医療法人 大道会 森之宮病院 リハビリテーション部 神尾 昭宏 |
| OI-1-6 | 鳥取県西部における特別支援教育センターの事業の取り組みについて A project for special needs education in west tottori | 養和病院 リハビリテーション課 門脇 達也 |

発達障害 2

座長：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

| | | |
|--------|---|---|
| OI-2-1 | 読み書きの苦手さについて WAVES を行い見えてきたもの The beneficial use WAVES for dyslexia | 鳥取県立中部療育園 谷口 弘 |
| OI-2-2 | 場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 A case of occupational therapy aimed at improving self-efficacy of selective mutism scene illustrates the effect | 医療法人社団筑波記念会筑波記念病院 リハビリテーション部 中楚 聡美 |
| OI-2-3 | 漢字書字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 A comparison of somatosensory kanji learning skills for a child at high risk for learning disabilities | 横浜市総合リハビリテーションセンター 発達支援部、 筑波大学大学院 人間総合科学研究科生涯発達専攻 大西 正二 |
| OI-2-4 | 小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 Difficulty in teaching children with special needs felt by elementary school teachers | 大阪府立大学 総合リハビリテーション学研究所 立山 清美 |
| OI-2-5 | 不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～ The home care approach to non-attending students ～ Through the cases of non-attending students caused by game addiction ~ | いろは訪問看護リハビリステーション、 株式会社 奏音 安岡 祐二 |
| OI-2-6 | 年長児における行動特性と作業遂行能力との関係 ～ SDQ と School AMPS を用いた検討～ The relevance of action and occupational performance in 6years old children ～ Use of the SDQ and the School AMPS ~ | 九州栄養福祉大学 リハビリテーション学部 作業療法学科、 広島大学大学院 保健学研究科 博士課程後期 安永 正則 |
| OI-2-7 | 幼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 A study on the mental health status of mothers of infants with developmental disorders and associated factors | 医療法人慈風会 厚地脳神経外科病院 内村 菜 |

OJ 高齢期

高齢期 1

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

| | | |
|--------|---|--|
| OJ-1-1 | 身体障害・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 Psychometric properties of the Assessment of Positive Occupation 15 (APO-15) in older people with physical disabilities | 吉備国際大学大学院 保健科学研究科博士課程、 公益財団法人慈主会 慈主病院デイケア課 野口 卓也 |
| OJ-1-2 | 当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 ～入院時のMMSE と FIM に着目して～ The cognitive function of musculoskeletal disease patient has a close relation to ADL ～ To focus on MMSE and FIM ~ | 西記念ポートアイランドリハビリテーション病院 リハビリテーション科 猪井 孝輔 |
| OJ-1-3 | 化粧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 Cosmetic makeup reduces BPSD and extends the range of life for elderly with dementia | 加賀こころの病院 リハビリ課 荻野 大樹 |
| OJ-1-4 | 自己選択が意欲や生活範囲に及ぼす影響 Self-choice improves motivation and living space of elderly people | 星空の都がみながえ 藤山 智史 |
| OJ-1-5 | 価値・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男性高齢者の事例 The case that habituated itself to shopping and cooking by occupational therapy that focused on the role and volition. | 森山メモリアル病院 リハビリテーション部 佐藤 貴紀 |

高齢期 2

座長：村田 和香 (北海道大学)
9月22日(金) 15:50～16:50 第5会場

| | | |
|--------|--|--|
| OJ-2-1 | 寝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～ Future of Occupational Therapy for Elderly Bedridden Patients ～ A Case of Recovery by an Appropriate Sitting Position ~ | 医療法人 社団 和楽仁 芳珠記念病院 リハビリテーションセンター 荒井 佑美 |
| OJ-2-2 | 座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 Effect of bedridden prevention with promotion of activities and participation for elderly with severe disability | 永生クリニック リハビリテーション科 岩谷 清一 |

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| OJ-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 Development of the getting out from the bed manuals | 南松山病院 リハビリテーション部 土居 道康 |
| OJ-2-4 | 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 progressive disease that everyday seat rank posture management influence disease | 医療法人深仁会 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 3 | | 座長：坂上 真理 (札幌医科大学) 9月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 review | 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 | 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 elderly | 北海道医療大学 リハビリテーション科学部, 首都大学東京大学院 人間健康科学研究科 本家 寿洋 |
| 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 | 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 | | 座長：池田 晋平 (東京工科大学) 9月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 |
| OJ-4-5 | 食事の自力度と ADL 自力度との関連 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 | 大悟病院 リハビリテーション課 押川 真唯 |
| OK 認知障害 (高次脳機能障害を含む) | | |
| 認知障害 (高次脳機能障害を含む) 1 | | 座長：石岡 俊之 (埼玉県立大学) 9月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 | 鶴岡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 the acute 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 FTLN 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 (高次脳機能障害を含む) 2

座長：藤田 佳男 (千葉県立保健医療大学)
9月22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 beginning 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 |
| OK-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 |
| OK-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 (高次脳機能障害を含む) 3

座長：種村 留美 (神戸大学)
9月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)、自律神経バ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 (高次脳機能障害を含む) 4

座長：澤村 大輔 (北海道医療大学)
9月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 |
| OK-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 |
| OK-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 (高次脳機能障害を含む) 5

座長：金谷 匡統 (札幌・すがた医院)
9月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 | 平成まほろば病院 リハビリテーション課 永井 邦明 |
| OK-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 Investigation of assessment measure of cognitive function for idiopathic normal pressure hydrocephalus | 千葉大学医学部附属病院 リハビリテーション科 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 | | 座長：岸上 博俊（日本医療大学） 9月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 |
| OK-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 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所 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. | 特定医療法人善会昭和病院 リハビリテーション部 森井 広毅 |
| OL 援助機器 | | |
| 援助機器 1 | | 座長：北島 栄二（国際医療福祉大学） 9月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 |
| OL-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 "Arata" for Alzheimer's disease | 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 | | 座長：松本 琢磨（神奈川県総合リハビリテーションセンター） 9月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 桑田 哲人 |
| OL-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 improving 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 |
| OL-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 1 座長：三上 直剛（一般社団法人 日本作業療法士協会） 9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～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～ さかみり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 座長：大庭 潤平（神戸学院大学） 9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 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. 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 かなえるリハビリ訪問看護ステーション 竹田 玲奈 |
| 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院が可能であった事例 In MTDLP emphasis on family collaboration, cases in which early exit from hospital became possible with OT assuming home 医療法人 杏仁会 大雪病院 リハビリテーション科 作業療法室 岩岡 拓人 |
| ON 地域 | |
| 地域 1 座長：永田 稜（三重県身体障害者総合福祉センター） 9月22日（金）11:10～12:10 第6会場 | |
| ON-1-1 | ヨルダン国境地域の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じた分析～ 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 ～ペ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 真 |
| 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） 9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 user in 2016 | JCHO 湯布院病院 リハビリテーション科 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 | | 座長：石橋 裕 (首都大学東京大学院) 9月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 千葉由香里 |
| 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 | | 座長：田平 隆行 (鹿児島大学) 9月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 visit rehabilitation services ～ Based on survey results from home care support offices ～ | 訪問看護ステーションスエがお, 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) 9月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 Scale characteristics and cutoff value of OCA for residents | 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 内田 成美 |
| ON-5-5 | 地域で生活する高齢者の社会参加・統合と満足度の評価 Evaluation on Community Participation / Integration and Satisfaction of Elderly | 株式会社かなえるリンク かなえるリハビリ訪問看護ステーション 関本 充史 |

| | | |
|----------------|--|--|
| 地域 6 | | 座長：小池 祐士 (埼玉県立大学) 9月23日(土) 10:40～11:40 第6会場 |
| ON-6-1 | 回復期リハビリテーション病棟における公共交通機関の利用練習の効果 ～練習による心理的側面からの効果検証～ Effect of Practice for Using Public Transportation in Sub-acute rehabilitation Hospital | 京都大学大学院医学研究科 小川 真寛 |
| ON-6-2 | 当院における自助具作製を通じた地域との連携 ～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 ～Revitalize the area and utilize advanced technology～ | 医療法人社団哺育会 さがみりハビリテーション病院 渡邊 隼人 |
| ON-6-3 | 高次脳機能障害者のQoL 評価 (QOLIBRI-Overall Scale) の検証 Validity study of QoL questionnaire for individuals with higher brain dysfunction (QOLIBRI-Overall Scale) | 藤田保健衛生大学 医療科学部 リハビリテーション学科 鈴木めぐみ |
| ON-6-4 | 地域在住高齢者における歩行時の重心動揺性と認知機能の関連性に関する研究 A study on the fluctuation of the center of gravity and cognitive function during walking in elderly in the community | 済生会 大野城南デイサービス南風 . 国際医療福祉大学大学院 医療福祉学研究所 博士後期課程 井上 忠俊 |
| ON-6-5 | ロコモティブシンドロームは50歳代から始まっている Locomotive syndrome has started in the age of 50 | 信州大学医学部附属病院 リハビリテーション部 西村 輝 |
| 地域 7 | | 座長：長倉 寿子 (順心リハビリテーション病院地域リハビリテーションセンター) 9月24日(日) 11:20～12:20 第3会場 |
| ON-7-1 | 作業療法士による若年性認知症支援コーディネーターについて On Early-onset Dementia Support Coordinator by Occupational Therapist | いきいき福祉ネットワークセンター . 東京都若年性認知症総合支援センター 駒井由起子 |
| ON-7-2 | 吹田市認知症カフェ交流会の活動報告 ～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 ～ For the expanse of DementiaCafe utilized the characteristic ～ | 千里津雲台訪問看護ステーション 中村 公 |
| ON-7-3 | 中河内圏域高次脳機能障がい支援連絡会の活動 Efforts of supporter's meeting for higher brain dysfunctions in Nakagawachi area of Osaka | 医療法人永広会 八尾はあとふる病院 武平 孝子 |
| ON-7-4 | 通所介護個別機能訓練における連携と情報共有 ～MAXqdaによる検討～ Collaboration and information sharing in individual function training in day services centers ～ Study by MAXqda ～ | 高知リハビリテーション学院 作業療法学科 笹村 聡 |
| ON-7-5 | 生活のなかの「気遣い」 ～脳卒中者の差し控えられる作業～ "Caring" in Daily Life: Withholding Occupation of CVA Survivors | 神戸学院大学 総合リハビリテーション学部 藤原 瑞穂 |
| OP 基礎研究 | | |
| 基礎研究 1 | | 座長：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 | 名古屋大学大学院リハビリテーション療法学専攻 川村 匡史 |
| OP-1-2 | 胸部体積変化の解析方法の構築 Construction of the method of analysis of the thorax volume change | 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 |
| OP-1-3 | 上肢のバ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 | 魚沼基幹病院 リハビリテーション技術科 桑原 貴之 |
| 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 | 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 |
| 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 | 東京歯科大学市川総合病院 リハビリテーション科 . 埼玉県立大学大学院 保健医療福祉学研究所 斎藤 剛史 |
| OQ 管理運営 | | |
| 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 ～ | 大阪医療福祉専門学校 林 亜遊 |
| 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 ～ | 広島大学大学院 石附智奈美 |
| OQ-1-3 | TP-KYT 効果測定システムにおける評価法としての妥当性の検証 Verification of validity as evaluation method in TP-KYT effect measurement system | 国際医療福祉大学 福岡保健医療学部 有久 勝彦 |

| | | |
|--|--|--|
| 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 |
| 0Q-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 2 理論 1 | | |
| 座長：谷 隆博 ((株)かなえるリク) 9月23日(土) 10:40～11:40 第5会場 | | |
| 0Q-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 inside and outside the therapist | 医療法人財団健国会 総合東京病院 リハビリテーション科 森口正太郎 |
| 0Q-2-3 | 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 and occupational therapist | 社会医療法人 製鉄記念八幡病院 リハビリテーション部 田邊 慎一 |
| 0Q-2-4 | 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 ～ | 北里大学 浅井 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) 9月22日(金) 10:00～11:10 第7会場 | | |
| OR-1-1 | 定山溪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 | 医療法人深仁会 定山溪病院 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 | | |
| 座長：鎌田 樹寛 (北海道医療大学) 9月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 古松山建吾 |

教育 3

座長：早坂 友成 (杏林大学)
9月22日(金) 15:50～16:50 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デンティティとの関連 Relationships between student apathy, self-efficacy and professional identity on the process of career decision | 九州保健福祉大学 保健科学部作業療法学科 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 | 医療法人栄仁会 宇治おうばく病院, 「ひとと作業・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 occupational therapy evaluation ～ | 専門学校麻生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 ～ | 東北文化学園大学 医療福祉学部 リハビリテーション学科 作業療法専攻 矢萩 未来 |