開催期間 開催場所

			34 A =	00 /W C		\
演題名	開始日	終了日	学会名	開催回	県	市(町)
工学的アプローチ~ ICU-AW患者に	2024/5/25	2024/5/26	日本医工学治療学会第41回学術大会	第41回	愛知	名古屋
重症病態のリハビリテーション〜医工学的アプローチ〜 脳死下片肺移植術施行患者にウェアラブルデバイスを用いて運動耐容能に適した運動習慣の獲得に至った1例	2024/5/25	2024/5/26	日本医工学治療学会第41回学術大会	第41回	愛知	名古屋
介護ロボットと生活支援ロボット ロボティックスマートホームでの開発	2024/6/13	2024/6/15	日本老年医学会学術集会	第66回	愛知	名古屋
嚥下運動モニタを用いた反復唾液嚥 下テストの嚥下回数および嚥下時間 計測の有用性	2024/6/21	2024/6/22	日本言語聴覚学会	第25回	兵庫	神戸
糖尿病を並存した高齢心不全患者の 四肢骨格筋量と筋力の関係について	2024/9/16	2024/9/16	日本糖尿病理学療法学会学術大会	第9回	愛知	名古屋
「家庭でも職場でも社会でも転ばない!in SAGA」 在宅における転倒と骨折の現状とその予防(########	########	日本転倒予防学会第11回学術集会	第11回	佐賀	佐賀
回復期脳卒中患者に対する歩行自 立時の転倒予防教育はその後の転 倒リスクを減少させる	#########	########	日本転倒予防学会第11回学術集会	第11回	佐賀	佐賀
慢性期脳卒中片麻痺患者に対しバラ ンス練習アシストとスライド式バラン ス練習アシストの双方を実施した1例	########	########	日本転倒予防学会第11回学術集会	第11回	佐賀	佐賀
スライド式バランス練習アシストがバ ランス能力に与える影響	#########	#########	日本転倒予防学会第11回学術集会	第11回	佐賀	佐賀
当院回復期リハビリテーション病棟に おけるバランス練習アシストの使用 報告	########	########	日本転倒予防学会第11回学術集会	第11回	佐賀	佐賀
慢性期不全脊髄損傷患者がコン ピュータ制御型長下肢装具を用いた 歩行獲得までの理学療法経過 症例 報告	2024/11/9	########	日本義肢装具学会学術大会	第40回	福岡	福岡
脳卒中片麻痺者の平地歩行とトレッドミル歩行における時間距離因子の 比較	2024/11/9	########	日本義肢装具学会学術大会	第40回	福岡	福岡
脳卒中片麻痺者の杖歩行における 杖・麻痺側下肢の振り出し時間差と 歩行速度との関係(2024/11/9	########	日本義肢装具学会学術大会	第40回	福岡	福岡
長期间の深鎮静官理中に神経肋竜 気刺激療法を実施し、ICU-acquired weaknessを抑制できた敗血症患者2 例	2024/9/7	2024/9/8	日本呼吸理学療法学会学術大会	第10回	新潟	新潟
Smart clothingシステムを用いた体幹 加速度測定による移動形態別の身 体活動の定量化	2024/11/9	########	日本作業療法学会	第58回	北海道	札幌
回復期脳卒中患者におけるトイレ動作獲得の縦断的過程 コホート研究	2024/11/9	#########	日本作業療法学会	第58回	北海道	札幌
遷延性意識障害患者に対するリハビ リテーション介入時の開眼率と笑顔 強度の定量的評価 表情分析技術 の有用性の検討	2024/11/9	########	日本作業療法学会	第58回	北海道	札幌
小脳刺激により運動改善効果が得られるか 小脳tDCS刺激による誘導電界計算	########	########	日本臨床神経生理学会学術大会	第54回	北海道	札幌
tDCSと干渉波電気刺激の同時刺激 が反復唾液嚥下テストの時間因子に 与える影響についての検討	2024/8/30	2024/8/31	日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会	第30回	福岡	福岡
テント上両側性脳梗塞による摂食嚥 下障害嚥下造影検査を用いた検討	2024/8/30	2024/8/31	日本摂食嚥下リハビリテーション学会 学術大会	第30回	福岡	福岡
強皮症による摂食嚥下障害の異常 所見の頻度と因子の検討	2024/8/30	2024/8/31	日本摂食嚥下リハビリテーション学会 学術大会	第30回	福岡	福岡
外傷後の後遺症に対するリハビリ テーションの最前線 ロボット技術の 活用	2024/4/25	2024/4/26	日本外傷学会総会·学術集会	第38回	大阪	大阪
歩行練習量に着目した歩行練習を通 して歩行修正自立となった重度右片 麻痺症例	#########	########	東海北陸理学療法学術大会	第41回	福井	福井
こうこう 重三木ン電 グラーザー 高一米ロードしま ロスター・ラー・ラー・ラージョンし ファー・ラー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	重ないいだリーションへを を対するべいだよりである。 をでいていないでいる。 をでいている。 をでいていている。 をでいていている。 をでいていている。 をでいていている。 をでいていている。 をでいていている。 をでいていている。 をでいていている。 をでいていている。 をでいていている。 をでいていている。 をでいていている。 をでいていている。 をでいていていないでは、 をでいていていないでは、 をでいないでいないでは、 をでいないでは、 をでいないでいないでは、 をでいないでいないでは、 をでいないでいないでいないでは、 をでいないでいないでいないでいないでいないでは、 をでいないでいないでいないでいないでいないでいないでいないでは、 をでいないでいないでいないでいないでいないでいないでいないでいないでいないでいな	重症病態のリハビリテーション〜医工学的アプローチ〜 ICU-AW患者に対するペッド上自転車工ルゴメーターとクササイズの筋力増強効果検証単施設後方視的研究 重症病態のリハビリテーション〜医工学的アプローチ〜 脳死下片肺移直術施行患者にウェアラブルデバイスを用いて運動耐容能に適した運動習慣の獲得に至った1例 開世で至った1例第2024/6/25 素下運動モニタを用いた反復唾液嚥下テスクの嚥下回数および嚥下時間計測の有用性語を必要とも社会でも転ばないにの現場を主に対する歩行自立財別太夕をでも職場でも社会でも転ばないにの現状とその予防に回復期脳卒中上所存直と的カの関係についての現場を対する歩行自立別リスクを減少させる。 世期脳卒中片麻痺患者に対しバランス練習アシストの疫用とは対したがランスを開リたが見が調ができまる影響が関係を対したがランスを関リスクを減少させる。 世期脳卒中片麻痺者に対する歩行自立的リスクを減少させる。 世期脳卒中片麻痺患者に対しバランス練習アシストの及用を持続についての表に対するが行うながである。 まずまが、カランスにおいての理学療法経過症の理学療法経過症を対したが多いの理解が関アシストの使用を対していてがあるが、カランスに対していてがある時間距離因子のと対しては対していてがある時間が表現を対した。大行獲得までの理学療法経過症を対したがでは、大手では対していての理学療法経過症を対したが表別に対していての対していての対していての対していての対していての対していての対していての対していてがあるが表別の方によりる時間を対していての対していてが表別を対していてが表別を対していての検討の方に対していてが表別を対していてが表別であるが表別の方に対していてが表別を対していていてが表別を対していてが表別を対していていてが表別を対していていていていていていていていていていていていていていていていていていてい	重症病態のリハビリテーション〜医	重信病館のリハビリテーションへ版 でかけアプロージー (ローAV展名に けっかい上自転車エルゴメーター との24/5/25 2024/5/26 日本医工学治療学会第41回学術大会 地質設施方館のリルビット (国工・ドート では、可能の存むに、地上で設施 を持つ、アンスートホールでの短光 に関いたの場下自動なよび、低下時間 に関いたの場下自動なよび、低下時間 に関いたの場下の場所について の28年61 (国土 いたの 10 日 でアストの場下自動なよび、低下時間 に関いたの場所について の28年61 (日本 10 日 でアストの場下自動なよび、低下時間 に関いたの場所について の28年61 (日本 10 日 でアストの場下自動なよび、低下時間 に関いたの場所について の28年61 (日本 10 日 の38年62 (日本 10 日 でアストの場下自動なよび、低下時間 に関いたの場所について の38年62 (日本 10 日 でアストの場所について の38年63 (日本 10 日 に関いたのは関係したのでありと にいるくのようでは、について 2024/9/16 日本 10 日	正在策略のリハビリテーシュン 医	担信所能のリハビリテーション一版

片岡 塑羅, 角田 哲也, 杉浦	当院回復期リハヒリナーション病棟におけるバランス練習アシストの使用 報告	#########	#########	日本転倒予防学会第11回学術集会	第11回	佐賀	佐賀
小嶋 隼, 伊藤 翔太, 平野 哲	脳卒中片麻痺患者1例に対する短下 肢装具の即時効果検証	2024/11/2	2024/5/19	愛知県理学療法学術大会	第32回	愛知	名古屋
稲森 遥, 中野 有子, 日高 雅	急性横断性脊髄炎に対し早期リハビ リ介入し歩行獲得に至った1例	2024/11/2	2024/11/3	日本小児理学療法学会 学術大会 in 褚	第11回	福島	福島
伊藤 貢史, 畠田 憲, 國分 実伸, 赤塚 功, 松本 真奈 美, 奥山 夕子, 宮坂 裕之, 安倉 里香, 濱口 裕子, 園田 茂		2025/1/25	2025/1/25	日本リハビリテーション栄養学会学術集会	第14回	神奈川	川崎
中村 玲海, 冨田 憲,岡本 海渡,平谷 瑞稀,平野 哲	里度万麻痺忠有への介入を工大し 自宅退院を達成することできた一症 例報告	2025/3/2	2025/3/2	三重県理学療法学会	第35回	三重	鈴鹿
赤塚 功	リハビリテーション栄養のポイント	########	########	三重県回復期リハビリテーション集会		三重	津
Isao Akatsuka, Shigeru Sonoda, Takuma Ishihara, Manami Matsumoto, Kaoru Horiuchi, Ayako Matsushima, Yuka	Calorie Intake and Weight Change in Stroke Patients in Comprehensive Inpatient Rehabilitation Wards	2024/6/1	2024/6/6	World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine	第18回	オーストラリア	シドニー
尾崎 仁, 角田 哲也, 岡崎 英人, 横手 大輝, 平野 哲, 園田 茂	異所性骨化を合併した胸髄損傷患者 に対して歩行自立支援ロボットで歩 行訓練を行なった1例	2024/6/13	2024/6/16	日本リハビリテーション医学会学術集 会	第61回	東京	渋谷
赤塚 功, 園田 茂, 松本 真奈美, 堀内 薫, 松嶋 文子, 杉山 由夏	回復期脳卒中患者の摂取エネル ギーに対する体重変化率:血中C反 応蛋白濃度による影響	2024/6/13	2024/6/16	日本リハビリテーション医学会学術集 会	第61回	東京	渋谷
水野志保	脳卒中後上肢痙性片麻痺患者における脱力のしにくさ	2024/6/13	2024/6/16	日本リハビリテーション医学会学術集 会	第62回	東京	渋谷
稲垣良輔, 柴田斉子, 大高洋平	急性期病院における HAD (Hospital Acquired Disability)の検討	2024/8/3	2024/8/3	日本リハビリテーション医学中部・東海 地方会学術集会	第55回	愛知	名古屋
安次嶺栄人, 木曽昭史, 角田哲也, 平野哲, 大高洋平	両側視床梗塞後の重度記憶障害の 代償手段としてスマートウォッチの使 用を試みた 一例	2024/8/3	2024/8/3	日本リハビリテーション医学中部・東海地方会学術集会	第55回	愛知	名古屋
	当院でのボツリヌス療法に併せた短 期集中リハビリテーション入院の取り 組み	2024/8/3	2024/8/3	日本リハビリテーション医学中部・東海 地方会学術集会	第55回	愛知	名古屋
	高齢の両側大腿切断患者に大腿義 足を作製したリハビリテーション経験	2025/2/1	2025/2/1	日本リハビリテーション医学中部・東海 地方会学術集会	第56回	愛知	名古屋
福島立盛, 伊東慶一, 角田哲也, 平野哲, 大高洋平	胸部大動脈瘤術後に重度の合併症 を呈した1例	2025/2/1	2025/2/1	日本リハビリテーション医学中部・東海 地方会学術集会	第56回	愛知	名古屋
西脇大雅, 太田喜久夫, 大高洋平	回復期病棟入院患者における夜間 平均体動指数と RASS 及び RCSQ との関係について	2025/2/1	2025/2/1	日本リハビリテーション医学中部・東海 地方会学術集会	第56回	愛知	名古屋
佐藤由美, 水野志保, 赤塚功, 角田哲也, 渡邉 誠, 平野哲	体動検出センサーで計測した睡眠パターンをもとに介入した一例	2025/2/1	2025/2/1	日本リハビリテーション医学中部・東海 地方会学術集会	第56回	愛知	名古屋
山上 慧, 松浦大輔, 平野明 日香, 河内浩希, 加藤正 樹, 前田寛文, 大高洋平	脳血管障害患者に対するリハビリテーション訓練内容の急性期から回 復期を通しての 経時変化	2025/2/1	2025/2/1	日本リハビリテーション医学中部・東海 地方会学術集会	第56回	愛知	名古屋