

日 程 表

12月2日(日) 広島大学病院

	第1会場 臨床講義棟 第4・5講義室	第2会場 基礎講義棟 第3講義室	特別会場 広島大学病院リハビリテーション科 心不全センター	基礎・社会医学棟 2階 セミナー室2
8:00	8:20~8:50 受付 (第5講義室・第4講義室前)			
9:00	開会挨拶 9:00~9:50 研究会Ⅰ (1~5) 座長：雁瀬 明	9:00~9:50 研究会Ⅲ (20~24) 座長：河江 敏広	9:00~10:45 心臓リハビリ テーション 患者教室 午前の部	9:00 ～ 16:30 機 器 展 示
10:00	9:50~10:40 地方会Ⅰ (6~10) 座長：難波 孝礼	9:50~10:40 研究会Ⅳ (25~29) 座長：小川 円		
11:00	10:50~11:50 特別講演Ⅰ 岡村 仁 先生 座長：木村 浩彰			
12:00	休憩 12:20~13:20 ランチョンセミナー 栢森 良二 先生 座長：永富 彰仁			11:50 ～12:50 役員会
13:00	総 会			
14:00	13:50~14:50 特別講演Ⅱ 岡林 清司 先生 座長：中西 徹			
15:00	15:00~15:40 地方会Ⅱ (11~14) 座長：杉原 勝宣	15:00~16:00 研究会Ⅴ (30~35) 座長：山根 直哉	15:00~16:20 心臓リハビリ テーション 患者教室 午後の部	
16:00	15:50~16:40 研究会Ⅱ (15~19) 座長：田代 尚範 閉会挨拶			
17:00				

プログラム

第1会場：臨床講義棟（第4・5講義室）

開会挨拶 8:50～9:00 大会長 木村 浩彰（広島大学病院 リハビリテーション科）

研究会 I 9:00～9:50

座長：雁瀬 明（広島大学病院 診療支援部 リハビリテーション部門）

- | | | | |
|----|--|-------|----|
| 01 | 超音波 Elastography による客観的な筋硬度測定
国立病院機構徳島病院 リハビリテーション科 | 宮脇 鈴子 | 22 |
| 02 | 刺激強度の異なる短時間電気刺激が圧痛閾値に及ぼす影響
高知大学医学部附属病院 リハビリテーション部 | 田中 克宜 | 24 |
| 03 | 関節リウマチ患者における DASH と Hand20, Hand10 の術前後の検討
岡山大学病院総合リハビリテーション部 | 近藤 あい | 26 |
| 04 | 前十字靭帯損傷膝の筋力特性
小郡第一総合病院 リハビリテーション科 | 丸山 昭男 | 28 |
| 05 | 三次元角度計を用いた膝関節回旋角度測定の検討
広島大学病院診療支援部リハビリテーション部門 | 折田 直哉 | 30 |

地方会 I 9:50～10:40

座長：難波 孝礼（広島市総合リハビリテーションセンター）

- | | | | |
|----|--|-------|----|
| 06 | 線維筋痛症より不完全型線維筋痛症（慢性広範痛症、慢性局所痛症）は再診率が低い
廿日市記念病院 リハビリテーション科 | 戸田 克広 | 32 |
| 07 | 痙縮治療の客観的指標
— 超音波 Elastography を用いた筋痙性および硬度の測定 —
国立病院機構徳島病院 小児科 | 宮崎 達志 | 34 |
| 08 | 高位頸髄損傷（C2）で NPPV を使用している患者の在宅調整の経験
広島市総合リハビリテーションセンター | 杉原 勝宣 | 36 |

09 頸髄損傷に嚥下障害を合併した一症例へのリハビリテーション
川崎医科大学附属病院 リハビリテーション医学教室 近喰 由美子 38

10 当院での脳卒中患者への理学・作業・言語療法の介入時間
広島大学病院リハビリテーション科 永富 彰仁 40

特別講演Ⅰ 10:50～11:50

座長：木村 浩彰(広島大学病院 リハビリテーション科)

[がん患者に対するリハビリテーション]

岡村 仁 先生 広島大学大学院医歯薬保健学研究院 教授

ランチョンセミナー 12:20～13:20

座長：永富 彰仁(広島大学病院 リハビリテーション科)

[四肢痙縮のボツリヌス治療の実際]

栢森 良二 先生 帝京大学医学部リハビリテーション科 教授

特別講演Ⅱ 13:50～14:50

座長：中西 徹(県立広島病院 リハビリテーション科)

**[在宅医療とリハビリテーション
～たとえ死に至る病であっても、最期まで人生を肯定する医療～]**

岡林 清司 先生 コールメディカルクリニック広島 院長

地方会Ⅱ 15:00～15:40

座長：杉原 勝宣(広島市総合リハビリテーションセンター)

11 下肢関節拘縮を伴った重度痙性両麻痺に対して OSSCS を行い ADL が
著明に改善した1例
倉敷平成病院 整形外科 渋谷 啓 42

- 12 モジュラー型硬性胸腰仙椎装具の試作
岡山大学病院 総合リハビリテーション部 堅山 佳美 44
- 13 腫瘍用人工膝関節破損例の検討
鳥取大学 整形外科 山下 英樹 46
- 14 変形性膝関節症に対する大腿四頭筋訓練の有用性
鳥取大学 医学部 附属病院 リハビリテーション部 尾崎 まり 48

研究会 II 15:50～16:40

座長：田代 尚範（広島大学病院 診療支援部 リハビリテーション部門）

- 15 広島県心不全地域連携サポートチーム体制の構築に向けて
—当院心不全センターの活動—
広島大学病院 心不全センター 水川 真理子 50
- 16 急性期病院における後期高齢心不全患者のリハビリテーション進行状況
—早期リハビリテーション開始の有用性—
財団法人 倉敷中央病院 リハビリテーションセンター 下雅意 崇亨 52
- 17 特発性拡張型心筋症を呈した終末期心不全患者に対する
心臓リハビリテーションの経験
広島大学病院 診療支援部 リハビリテーション部門 坂野 周平 54
- 18 肺癌患者の周術期における QOL の変化について
福山市民病院 リハビリテーション科 川崎 英里奈 56
- 19 肺癌患者に対する肺切除術前後の身体機能変化について
福山市民病院 リハビリテーション科 内田 綾 58

閉会挨拶 16:40～

大会長 木村 浩彰（広島大学病院 リハビリテーション科）

研究会Ⅲ 9:00～9:50

座長：河江 敏広(広島大学病院 診療支援部 リハビリテーション部門)

- 20 当院において作業療法が処方されたがん患者の特徴と作業活動について
香川県立中央病院 リハビリテーション部 作業療法科 池知 良昭 60
- 21 脳腫瘍終末期に自宅退院を果たした患者の一例
広島大学病院 診療支援部リハビリテーション部門 川越 大輔 62
- 22 多発性脳梗塞により摂食・嚥下障害と運動障害性構音障害を呈した症例に対する舌筋力訓練方法の検討
川崎医科大学附属病院 リハビリテーションセンター 横山 友徳 64
- 23 食道癌患者における周術期管理センターの有効性について
岡山大学病院 総合リハビリテーション部 岩井 賢司 66
- 24 体外式膜型人工肺装着中の患者に対して呼吸理学療法を施行した一症例
財団法人 倉敷中央病院 リハビリテーションセンター 高橋 量大 68

研究会Ⅳ 9:50～10:40

座長：小川 円(広島大学病院 診療支援部 リハビリテーション部門)

- 25 空圧式免荷トレッドミル歩行によって疼痛の軽減が得られた変形性膝関節症の1症例
広島大学病院 診療支援部 リハビリテーション部門 平田 和彦 70
- 26 人工股関節全置換術前後・1年後の Timed Up & Go Test における各要素時間の経時的変化
岡山大学病院総合リハビリテーション部 山根 秀平 72
- 27 RA 患者における TEA 術後の ROM 変化について
岡山大学病院総合リハビリテーション部 松山 宜之 74
- 28 TKA 術後患者の排泄行為自立に向けて ～病棟スタッフとの連携～
財団法人操風会 岡山旭東病院 藤原 瑤子 76

29 デイケア利用者に対する転倒予防に関する取り組み
—同居家族にアンケート調査実施—

医療法人 緑青会 宿毛診療所 リハビリテーション科 藤原 理恵子 78

研究会 V 15:00～16:00

座長：山根 直哉（広島大学病院 診療支援部 リハビリテーション部門）

30 高次脳機能障害を呈した患者の障害受容への関わり

広島県立障害者リハビリテーションセンター 花房 萌子 80

31 失語症・高次脳機能障害を呈した中学生に対する言語聴覚士と学校の連携

広島県立障害者リハビリテーションセンター 土肥 洋子 82

32 急性期脳卒中患者へのロボットスーツ HAL[®]の使用経験

財団法人 倉敷中央病院 リハビリテーションセンター 公文 範行 84

33 進行性筋萎縮症患者に対するロボットリハビリテーションの効果

国立病院機構徳島病院 リハビリテーション科 島村 麻木子 86

34 ギラン・バレー症候群を呈した9歳男児に対して作業療法を施行した一事例

財団法人 倉敷中央病院 リハビリテーションセンター 福間 由紀 88

35 Parkinson Disease (PD) の運動イメージ想起能力と
Unified Parkinson's disease rating scale (UPDRS) の関係

広島大学病院 診療支援部 リハビリテーション部門 中西 一 90