

## 第25回大会からの再発表演題 【新演題番号・新セッション名】

No.	登録 大会回	新セッション名	新演題番号	前回演題番号	前回登録番号	演題名
1	25回	基礎	O1-01	P5-4	1014	中学生軟式野球選手における身体因子及び機能能力因子とバットヘッドスピードの関係
2	25回	基礎	O1-02	P5-7	1076	スマートフォン用サーマルカメラを用いたトレッドミル歩行時の表面皮膚温度の経時的変化
3	25回	基礎	O1-06	O11-1	1022	過去の運動経験と自己効力感が回復期リハビリテーションのFIM利得に与える影響
4	25回	基礎	O1-07	P7-2	1000	健康寿命を延ばす運動療法が高齢者にとって金科玉条になり得るのだろうか
5	25回	神経1（基礎・症例）	O2-05	O5-1	1094	廃用症候群を呈した慢性期脳卒中患者に対しHybrid Assistive Limbを使用し痙縮が改善し歩行能力の改善を認めた症例
6	25回	神経1（基礎・症例）	O2-06	P8-2	1097	2度の脳卒中後に両片麻痺を呈した患者にHybrid Assistive Limbを施行し歩行能力が改善した1症例
7	25回	神経2（症例）	O3-01	P3-7	1015	正常圧水頭症の患者様に対して、脳室腹腔シヤント圧の変更に、心身機能が向上した症例
8	25回	神経2（症例）	O3-02	P3-3	1112	トレッドミル歩行により下肢の振り出しの円滑性および歩行速度が向上した頸髄損傷不全麻痺の一症例
9	25回	神経2（症例）	O3-06	O4-4	1103	小刻み歩行の原因が特定困難な患者に対し介入内容を検討した一症例
10	25回	神経2（症例）	O3-08	O5-3	1029	回復期リハビリテーション病棟において認知機能低下を有する自宅復帰患者の特徴
11	25回	神経3（脳卒中）	O4-01	P2-2	1004	左中大脳動脈領域に広範囲出血を呈した方の基本動作の介入 - 移乗動作の介助量軽減を目指して
12	25回	神経3（脳卒中）	O4-02	P2-4	1065	重度片麻痺, 認知症, 注意障害等を呈する超高齢患者に対する非麻痺側への移乗中の方向転換練習 - 視覚の手がかりと段階的難易度調整を用いた介入 -
13	25回	神経3（脳卒中）	O4-03	P2-6	1075	Lateropulsionに対し歩行能力改善を目的に感覚フィードバックを用いた介入を行なった一症例
14	25回	神経3（脳卒中）	O4-04	O2-3	1031	自己身体能力認識が低下した脳卒中患者に対しビデオフィードバック介入を実施した症例
15	25回	神経3（脳卒中）	O4-05	O2-4	1048	Pusher現象を伴う線条体梗塞重度片麻痺患者に対するprone standingの効果
16	25回	神経4（脳卒中）	O5-01	O4-1	1042	全荷重トレッドミル歩行練習導入後に歩行能力改善が得られた小脳梗塞症例
17	25回	神経4（脳卒中）	O5-02	O4-2	1086	非対称性の動作改善を目的にバイオフィードバックを用いた起立練習介入を行った脳卒中片麻痺患者
18	25回	神経4（脳卒中）	O5-03	O2-1	1096	くも膜下出血後脳血管攣縮期の離床プログラム実施の効果と課題 - 離床開始基準の導入前後での比較検討 -
19	25回	神経4（脳卒中）	O5-04	P2-8	1111	具体的な目標値の設定が片麻痺患者における歩行中の引きずり減少に及ぼす有効性
20	25回	神経4（脳卒中）	O5-05	O2-2	1011	くも膜下出血後の脳血管攣縮期における離床プログラム実施の安全性
21	25回	神経4（脳卒中）	O5-06	P2-3	1030	脳梗塞後の意識障害及び歩行能力の改善を認めた既往にパーキンソン病を持つ一症例
22	25回	運動器1（基礎・下肢障害）	O6-06	P5-6	1118	異なる慣性センサ設置位置における下腿傾斜角速度の相関について
23	25回	運動器2（下肢障害）	O7-01	O6-5	1021	大腿骨近位部骨折患者に対する高強度筋力トレーニングの効果に関する系統的レビュー及びメタアナリシス
24	25回	運動器2（下肢障害）	O7-02	O6-1	1057	子どもロコモ調査を用いた運動器障害を発症した子どもの特徴
25	25回	運動器2（下肢障害）	O7-03	P6-8	1027	膝蓋骨骨折により自宅復帰が困難であった症例～筋力低下とアライメントに着目して～
26	25回	運動器2（下肢障害）	O7-04	P6-1	1052	慢性足底筋膜炎患者の足関節・足部機能特性について
27	25回	運動器2（下肢障害）	O7-05	P6-3	1113	エネルギー蓄積型足部を用いた下腿義足使用者における大腿直筋筋活動の変化について
28	25回	運動器2（下肢障害）	O7-07	O9-4	1038	両変形性膝関節症の歩行時痛・跛行が改善した症例～脊柱のアライメント異常に着目して～
29	25回	運動器3（下肢障害）	O8-01	O9-3	1001	内側半月板後根断裂の臨床所見は受傷機転が明確で、痛みが強く、屈曲制限がある
30	25回	運動器3（下肢障害）	O8-02	O9-1	1047	荷重の有無が膝蓋下脂肪体の動態に与える影響
31	25回	運動器4（上肢障害）	O9-01	O10-1	1026	小胸筋のストレッチが肩甲骨アライメントに与える影響～上肢下垂位Hold Relaxと上肢挙上位Static Stretchとの比較～
32	25回	運動器4（上肢障害）	O9-02	O10-2	1116	肩甲骨体部骨折後、関節上腕関節に二次的拘縮を呈した症例
33	25回	運動器5（上肢障害）	O10-03	O7-1	1013	胸骨下角の左右差が肩関節筋出力に与える影響
34	25回	運動器6（脊柱障害）	O11-01	P1-5	1045	疼痛の増減を繰り返す脊柱管狭窄症患者に対して神経系のストレス軽減を狙った機能的介入が奏功した症例
35	25回	運動器6（脊柱障害）	O11-02	O7-4	1070	ストレッチポールを用いた新たな体幹機能評価の分析 - 脊柱アライメントと柔軟性に着目して -
36	25回	運動器6（脊柱障害）	O11-03	P1-3	1088	体幹に着目したアプローチにより改善に至った反復性両膝蓋骨脱臼の一症例

No.	登録 大会回	新セッション名	新演題番号	前回演題番号	前回登録番号	演題名
37	25回	運動器8 (心理)	O13-01	O3-4	1032	理学療法への拒否に対し、応用行動分析的介入を実施し歩行能力が改善した症例
38	25回	運動器8 (心理)	O13-02	O3-3	1062	若年～中年女性頸椎疾患患者における身体的・精神的・機能的関連性について
39	25回	運動器8 (心理)	O13-03	O3-1	1100	整形外科外来リハビリテーションにおけるリハビリ実施期間と心理社会的要因の関係性について
40	25回	運動器9 (調査研究)	O14-01	P7-4	1061	非虚弱高齢者と虚弱高齢者の身体的機能の比較
41	25回	運動器9 (調査研究)	O14-02	P7-1	1098	地域における子どもロコモティブシンドローム調査-姿勢に着目-
42	25回	運動器9 (調査研究)	O14-03	P7-6	1109	術後急性炎症における体脂肪量と骨格筋変化量の関連性-人工膝関節全置換術における検討-
43	25回	生活環境支援	O15-01	P8-7	1009	3年間のデイケア利用で就労に至った症例～生活指導と長期介入で「機能・活動・意欲」が向上～
44	25回	生活環境支援	O15-02	P8-1	1019	デジタルアートを小児リハビリテーションで使用した当院の取り組み
45	25回	生活環境支援	O15-03	P8-4	1028	一般病棟における入院時能力から予測できる転帰先に関する因子の検討
46	25回	生活環境支援	O15-04	P8-8	1040	特別養護老人ホームにおける下肢装具作成から介護士主体による生活場面への導入方法
47	25回	生活環境支援	O15-05	P8-5	1034	集団体操への参加率の違いが認知機能と主観的QOLに及ぼす効果：コホート研究
48	25回	生活環境支援	O15-07	P8-6	1082	1-2時間通所リハビリ利用者に対する食事のホームエクササイズによる影響—12週間のホームエクササイズ実施効果—
49	25回	内部障害 1	O16-01	O11-4	1003	人工透析中の左心原性脳塞栓症の症例 - 非麻痺側の廃用性筋委縮の予防, 運動負荷に着目して -
50	25回	内部障害 1	O16-02	O11-2	1020	ICU-AWを呈し, 歩行獲得に難渋した一例
51	25回	内部障害 1	O16-03	O11-3	1072	92歳の超高齢者に対するステントグラフト術後リハビリの経験早期退院が得られた一例
52	25回	内部障害 1	O16-04	O8-2	1093	当院消化器外科病棟におけるリハビリカンファレンスに対する意識調査 ～カンファレンスの活性化に向けて～
53	25回	内部障害 1	O16-05	P4-6	1041	腎細胞癌原発、頸椎・多発骨転移・大腿骨頸部病的骨折に対し両側同時手術を行った 1 症例
54	25回	内部障害 2	O17-01	P4-8	1074	千葉県がんのリハビリテーション研修会についての実践報告—千葉県がんリハ研修会実行委員としての振り返り—
55	25回	内部障害 2	O17-02	P4-7	1077	透析患者の変形性膝関節症治療について-筋力・栄養・血液に着目した一症例-