

第27回 千葉県理学療法士学会 一般演題\_採択一覧 (演題番号順)

No	演題登録番号	セッション名	セッション 開始時刻	演題名
1	1102	主題演題	10:40	糖尿病合併肺結核患者の入院時呼吸機能に影響を与える要因
2	1025	主題演題	10:40	中枢性感作を有する変形性股関節症患者の自律神経活動
3	1003	主題演題	10:40	高齢の保存期CKD患者における健康関連QOLに関連する因子の検討
4	1018	主題演題	10:40	人工膝関節全置換術後の握力、筋肉量の経過について～高齢者の健康寿命延伸、サルコペニアの予防～
5	1079	主題演題	10:40	歩行時の苦痛に対して患者の嗜好を取り入れた歩行訓練により修正Borg Scaleが改善した1症例
6	1001	主題演題	10:40	母趾位置覚障害を認める脊髄腫瘍手術例では歩行機能の回復が遅延する
7	1005	1) 運動器 1	12:00	慢性頸部痛患者の、頸部アライメントと痛みの強さやADL障害の関連について
8	1016	1) 運動器 1	12:00	上腕骨外側上顆炎に対する短期的な拡散型圧力波治療は夜間時VASが低いほど有効
9	1020	1) 運動器 1	12:00	右肩痛を呈したテニス愛好家の一例：肩甲胸郭関節障害に着目して
10	1059	1) 運動器 1	12:00	肩関節内旋可動域拡大を目的とした拡散型圧力波とストレッチの即時効果の比較検討
11	1073	1) 運動器 1	12:00	中枢性感作の有無が肩腱板断裂患者に与える影響
12	1104	1) 運動器 1	12:00	一次性凍結肩患者の結帯動作改善に要した期間と傾向調査
13	1008	2) 運動器 3	12:00	高齢者のAGEsと骨格筋量の関係性～変化率に着目して～
14	1012	2) 運動器 3	12:00	疼痛により歩行時踵接地ができない足底腱膜炎患者に対し圧力波治療と運動療法を施行した症例
15	1047	2) 運動器 3	12:00	腰痛既往者のリフティング動作時における多裂筋の筋活動特性の解明
16	1060	2) 運動器 3	12:00	コロナ禍による体操教室中止が君津市健康増進事業参加者の体力面に及ぼす影響
17	1094	2) 運動器 3	12:00	腰部脊柱管狭窄症患者の術後満足度の変化に関与する因子の検討
18	1101	2) 運動器 3	12:00	低強度有酸素運動が慢性疼痛患者の心理状態、疼痛感受性に与える即時効果

第27回 千葉県理学療法士学会 一般演題\_採択一覧 (演題番号順)

No	演題登録番号	セッション名	セッション開始時刻	演題名
19	1011	3) 内部障害	12:00	大動脈弁閉鎖不全に対しAVRを施行した症例～脊髄梗塞の影響により上肢訓練を検討した理学療法の経験～
20	1039	3) 内部障害	12:00	クレアチンキナーゼが高値遷延している免疫介在性壊死性ミオパチー症例の理学療法経験
21	1064	3) 内部障害	12:00	膠原病性間質性肺炎への呼吸リハの効果の検討-ResponderとNon-responderの比較-
22	1068	3) 内部障害	12:00	歩幅の変化が歩行時の消費エネルギーと足底圧に与える影響～各個人の快適歩行速度を用いて～
23	1100	3) 内部障害	12:00	COVID-19後TPPV例に対する長期的呼吸理学療法効果についての報告 – TPPV離脱できた一例 –
24	1063	3) 内部障害	12:00	若年健常者の嚥下中の舌骨筋の活動と頭部突出姿勢の関係
25	1004	4) 生活環境支援	12:00	健康経営を意識した、生活機能向上連携加算取得の取り組み
26	1007	4) 生活環境支援	12:00	回復期リハビリテーション病院退院後に訪問リハビリテーションを実施し車椅子全介助が歩行自立となった症例
27	1031	4) 生活環境支援	12:00	精神科理学療法に必要な多職種連携～多発性神経炎の症例を通して
28	1041	4) 生活環境支援	12:00	先天性多発性関節拘縮症の男児への立ち上がり動作介入
29	1069	4) 生活環境支援	12:00	看護職との介助技術に関する情報共有による入院患者の活動様式の変化
30	1076	4) 生活環境支援	12:00	院内での転倒対策に向けた入院時FIMの検討
31	1015	5) 運動器 2	12:40	変形性膝関節症患者に対する理学療法介入による生活動作の変化 – 重症度別での検討 –
32	1022	5) 運動器 2	12:40	アーチサポート付き5本趾ソックスが歩行時の母趾外転筋の筋活動量に及ぼす影響
33	1055	5) 運動器 2	12:40	人工股関節全置換術後における転倒危険因子の経時的変化の特徴
34	1065	5) 運動器 2	12:40	靴ひもの状況とインソールの有無がバランス能力に与える影響
35	1071	5) 運動器 2	12:40	足部に特化した検査・測定に関するアンブレラ・レビュー
36	1091	5) 運動器 2	12:40	THA術後3ヶ月におけるJHEQ動作項目と動的バランス能力との関係

第27回 千葉県理学療法士学会 一般演題\_採択一覧 (演題番号順)

No	演題登録番号	セッション名	セッション 開始時刻	演題名
37	1048	6) 神経	12:40	高齢リハビリテーション入院患者におけるうつ症状の有症率と関連因子
38	1103	6) 神経	12:40	SCIM評価を基に理学療法プログラムの立案と予後予測を行った急性期腰髄損傷の一例
39	1087	6) 神経	12:40	頭部CT画像を用いた咬筋横断面積測定信頼性の検討および左右差について
40	1006	6) 神経	12:40	パーキンソン病患者の運動推定誤差は身体機能の変化に伴って変化するのか
41	1042	6) 神経	12:40	運動失調症を呈した急性期橋梗塞患者に対し部分免荷トレッドミル歩行練習が有用であった一例
42	1086	6) 神経	12:40	回復期脳卒中患者に対する空気圧人工筋駆動の長下肢ロボットを用いた歩行練習の使用経験
43	1021	7) 基礎/教育・管理	12:40	千葉県理学療法士会東葛北部ブロックにおける卒後教育環境の拡充へ向けた取り組み
44	1037	7) 基礎/教育・管理	12:40	健常高齢者におけるPosner課題反応時間の信頼性の検討
45	1051	7) 基礎/教育・管理	12:40	近赤外線分光法を用いた骨格筋酸素利用率評価における検者内信頼性の検討
46	1053	7) 基礎/教育・管理	12:40	距骨下関節における回内・回外運動の可動域制限が膝関節に及ぼす影響
47	1078	7) 基礎/教育・管理	12:40	当院における回復期リハビリテーション病棟転棟までの日数と在院日数の関係について
48	1083	7) 基礎/教育・管理	12:40	東葛南部ブロック活動報告 2021～コレマデトコレカラ～
49	1002	8) フレッシュマンズ 研究報告 1	12:00	人工膝関節全置換術後患者の術前歩行様式と在院日数の関連
50	1023	8) フレッシュマンズ 研究報告 1	12:00	野球経験のある腰痛既往者の体幹回旋運動に着目した打撃動作の特徴の解明
51	1050	8) フレッシュマンズ 研究報告 1	12:00	変形性膝関節症における理学療法介入効果-膝関節伸展筋力の経時的変化-第3報
52	1058	8) フレッシュマンズ 研究報告 1	12:00	腰部への高周波温熱刺激が筋弾性率に及ぼす影響
53	1061	8) フレッシュマンズ 研究報告 1	12:00	大腿骨近位部骨折術後1日目の患側荷重率と退院時歩行能力の関連性の検討
54	1066	8) フレッシュマンズ 研究報告 1	12:00	人工股関節全置換術後の動的バランス能力の推移について

第27回 千葉県理学療法士学会 一般演題\_採択一覧 (演題番号順)

No	演題登録番号	セッション名	セッション開始時刻	演題名
55	1027	9) フレッシュマンズ 症例報告 運動器 1	12:00	人工股関節全置換術後の歩行能力低下に対して自覚的脚長差是正のための介入が奏効した一症例
56	1029	9) フレッシュマンズ 症例報告 運動器 1	12:00	人工膝関節全置換術後の荷重時痛に対して足部への介入が奏功した症例
57	1044	9) フレッシュマンズ 症例報告 運動器 1	12:00	THA術後、股関節屈曲時の疼痛に対して介入した症例～動的安定化機構に着目して～
58	1056	9) フレッシュマンズ 症例報告 運動器 1	12:00	人工股関節全置換術後の自宅退院に向けた支援～歩行安定性を重点に～
59	1036	9) フレッシュマンズ 症例報告 運動器 1	12:00	自家培養軟骨移植術後、リハビリテーションを行いスポーツ復帰に至った一症例
60	1070	9) フレッシュマンズ 症例報告 運動器 1	12:00	脛骨開放骨折に対して、術後早期から足関節背屈筋群への筋力強化練習を実施し、筋力の改善を認めた症例
61	1052	1 0) フレッシュマンズ 症例報告 神経 1	12:00	ボツリヌス療法と電気刺激療法の併用効果について
62	1054	1 0) フレッシュマンズ 症例報告 神経 1	12:00	痙縮の増悪により機能訓練に難渋した症例
63	1074	1 0) フレッシュマンズ 症例報告 神経 1	12:00	脳性麻痺患者の二次障害に対して装具療法により段差昇降が自立した一例
64	1085	1 0) フレッシュマンズ 症例報告 神経 1	12:00	左被殻出血を呈した運動麻痺に対し、予後予測に基づいて介入した症例
65	1090	1 0) フレッシュマンズ 症例報告 神経 1	12:00	歩行支援ロボットを用いて段階的な歩行練習を行い伸び上がり歩行が改善した脳卒中片麻痺一症例
66	1046	1 0) フレッシュマンズ 症例報告 神経 1	12:00	高血圧性脳出血を患い重度片麻痺を呈した患者様の移乗監視を目指して～Pusher症候群改善に向けて～
67	1019	1 1) フレッシュマンズ 症例報告 内部障害 1	12:00	下肢切断者へ早期より断端管理指導を行う重要性について
68	1030	1 1) フレッシュマンズ 症例報告 内部障害 1	12:00	自宅退院が叶わず、離床意欲が低下した患者様に対するリハビリテーション介入の工夫
69	1032	1 1) フレッシュマンズ 症例報告 内部障害 1	12:00	S状結腸摘出後敗血症性ショックを呈し離床に難渋した症例
70	1062	1 1) フレッシュマンズ 症例報告 内部障害 1	12:00	嚥下障害を有する肺炎患者に対する顎引き抵抗運動の検討
71	1096	1 1) フレッシュマンズ 症例報告 内部障害 1	12:00	高齢心不全患者に温熱療法を用いて運動療法が可能となった一症例
72	1033	1 1) フレッシュマンズ 症例報告 内部障害 1	12:00	COPD患者におけるADL指導に難渋した症例

第27回 千葉県理学療法士学会 一般演題\_採択一覧 (演題番号順)

No	演題登録番号	セッション名	セッション開始時刻	演題名
73	1009	1 2) フレッシュマンズ 生活環境支援	12:00	ラクナ梗塞を呈した患者の再発予防への取り組み～准看護師への復職を目指して～
74	1040	1 2) フレッシュマンズ 生活環境支援	12:00	難易度調整を中心とした介入により立位保持を再獲得した重度認知症の一症例
75	1080	1 2) フレッシュマンズ 生活環境支援	12:00	当院回復期リハビリテーション病棟における身体抑制使用患者に発生した転倒事例の要因分析
76	1082	1 2) フレッシュマンズ 生活環境支援	12:00	コミュニケーションと目標共有の不足から目標不一致となった症例に対し、補助ツールで目標共有を図った事例
77	1093	1 2) フレッシュマンズ 生活環境支援	12:00	急性期脳卒中病棟における看護師とセラピスト間の情報共有の課題
78	1095	1 2) フレッシュマンズ 生活環境支援	12:00	実環境に類似した二重課題練習により歩行自立に至った回復期脳卒中患者一症例
79	1010	1 3) フレッシュマンズ 研究報告 2	12:40	ハムストリングスに対する拡散型圧力波療法及び動的ストレッチが柔軟性に及ぼす影響の経時的変化
80	1017	1 3) フレッシュマンズ 研究報告 2	12:40	聴覚刺激に対する運動の引き込み現象を応用した理学療法評価の検討
81	1099	1 3) フレッシュマンズ 研究報告 2	12:40	脳卒中片麻痺患者の歩行安定性に対するBWSTTの効果～シングルケースデザインBAB法による検討～
82	1072	1 3) フレッシュマンズ 研究報告 2	12:40	前後の下肢リーチ距離に関連する身体機能の検討
83	1077	1 3) フレッシュマンズ 研究報告 2	12:40	壁接地の有無の違いがスクワット時の下肢筋の筋活動に与える影響
84	1088	1 3) フレッシュマンズ 研究報告 2	12:40	小学生野球選手における肩・肘痛発症に関わる因子の縦断的検討
85	1043	1 4) フレッシュマンズ 症例報告 運動器 2	12:40	歩容改善のため体幹・骨盤帯機能に着目しT-cane歩行自立を獲得した腰椎椎体骨折の症例
86	1045	1 4) フレッシュマンズ 症例報告 運動器 2	12:40	脊柱管狭窄症術後に人工股関節全置換術を施行し、体幹筋への介入によって股関節機能と歩容が改善した症例
87	1075	1 4) フレッシュマンズ 症例報告 運動器 2	12:40	病的骨折リスクの高い乳癌多発骨転移の症例 -病的骨折を予防し自宅退院を実現するための介入-
88	1084	1 4) フレッシュマンズ 症例報告 運動器 2	12:40	転倒により左外果骨折を呈し、観血的整復内固定術を施行した 1 症例～T-cane歩行獲得を目指して～
89	1092	1 4) フレッシュマンズ 症例報告 運動器 2	12:40	起立・着座により恐怖心・疼痛を訴える患者に対してする治療経験について
90	1097	1 4) フレッシュマンズ 症例報告 運動器 2	12:40	足関節靭帯損傷後に生じた反対側の総腓骨神経麻痺

第27回 千葉県理学療法士学会 一般演題\_採択一覧 (演題番号順)

No	演題登録番号	セッション名	セッション開始時刻	演題名
91	1026	1 5) フレッシュマンズ 症例報告 神経2	12:40	PPMS患者に対する理学療法の有用性について
92	1067	1 5) フレッシュマンズ 症例報告 神経2	12:40	脊髄不全損傷患者に対し電気刺激装置IVES+を併用した起立動作練習を実施した1症例
93	1028	1 5) フレッシュマンズ 症例報告 神経2	12:40	重度高次脳機能障害を呈した左片麻痺症例に対し予後予測式を用いた予後予測と運動FIMの変化
94	1049	1 5) フレッシュマンズ 症例報告 神経2	12:40	転倒恐怖感により歩行速度の改善が困難であった回復期脳卒中患者に対するトレッドミル歩行練習の効果
95	1057	1 5) フレッシュマンズ 症例報告 神経2	12:40	歩行予後不良であった胸髄損傷患者が、廃用要因改善と難易度調整により歩行再獲得へ至った経過報告
96	1098	1 5) フレッシュマンズ 症例報告 神経2	12:40	認知症由来の周辺症状により運動の持続が阻害された症例-非薬物療法による症状軽減の実践-
97	1024	1 6) フレッシュマンズ 症例報告 内部障害2・物理療法	12:40	新型コロナウイルス感染症に伴う間質性肺炎を発症した患者に対する理学療法の一例
98	1081	1 6) フレッシュマンズ 症例報告 内部障害2・物理療法	12:40	回復期においてCOVID-19肺炎後患者に対するPTの役割～重症から復職に至った一例～
99	1089	1 6) フレッシュマンズ 症例報告 内部障害2・物理療法	12:40	COVID -19感染後在宅酸素を導入し外来リハビリ後に症状が改善した症例
100	1013	1 6) フレッシュマンズ 症例報告 内部障害2・物理療法	12:40	後骨間神経障害改善に難渋した症例に対し体外衝撃波治療が有効であった1症例
101	1014	1 6) フレッシュマンズ 症例報告 内部障害2・物理療法	12:40	下垂足を呈した回復期脳卒中患者への機能的電気刺激の効果
102	1038	1 6) フレッシュマンズ 症例報告 内部障害2・物理療法	12:40	膝蓋骨骨折術後の除痛に難渋した患者に対し経皮的電気刺激により疼痛軽減を図った症例