

一般社団法人 理学療法科学学会

令和元年度事業報告

1) 事業報告

a) 事務局

(1) 会議

総会・評議員会・理事会：令和元年4月13日（土） 18：30～20：00

理事会；2回：令和2年1月11日（土） 小田原

(2) ニュース等への掲載依頼、協賛・後援の依頼、
機関誌の寄贈、等

(3) 会員管理、ホームページ管理

(4) その他

b) 学術振興事業

(1) 学術研修研究部

A) 学術大会開催（令和元年 2019年）

第102回学術大会

日 時：2019年4月14日（日）

場 所：埼玉医科大学かわごえクリニック 6F 会議室

大会長：赤坂清和（埼玉医科大学 理学療法学科）

テーマ：パフォーマンス向上と障害予防をめざすスポーツ理学療法

第103回学術大会

日 時：2019年5月25日（土）

場 所：姫路獨協大学

大会長：村上仁之（姫路獨協大学）

テーマ：これからのリハビリテーションの研究と臨床

第104回学術大会

日 時：2019年6月22日（土）

会 場：帝京科学大学 上野原キャンパス

大会長：豊田 輝（帝京科学大学）

テーマ：障がい者スポーツに関わる理学療法の課題と展望

第105回学術大会

日 時：2019年9月28日（土）

会 場：国際医療福祉大学 大川キャンパス

大会長：池田拓郎（国際医療福祉大学福岡保健医療学部）

テーマ：神経科学の最前線とリハビリテーションの可能性

第106回学術大会

日 時：2019年11月2日（土）

会 場：国際医療福祉大学 大田原キャンパス 0-101教室

大会長：小野田 公（国際医療福祉大学保健医療学部）

テーマ：理学療法士の可能性 -将来への選択-

第107回学術大会

日 時：2019年11月23日（日）

会 場：宝塚医療大学

大会長：岸野雅方（宝塚医療大学 学長）

テーマ：コ・メディカルの連携と職域を考える

第108回学術大会

日 時：2020年1月12日（日）

会 場：国際医療福祉大学小田原キャンパス

大会長：前田佑輔（国際医療福祉大学）

テーマ：リハビリテーション分野における工学的アプローチの応用

第109回学術大会

日時：2020年3月1日（日）誌上発表のみ

会場：国際医療福祉大学 成田キャンパス

大会長：志村圭太（国際医療福祉大学成田保健医療学部）

テーマ：現場で求められる人材になるために

－車いすバスケットに関わる理学療法士の視点から－

B) 研修会開催

運動器講習会

入門セミナー 12回

初級・上級セミナー 17回

他研修会 操体法講習会 R01-11-17

NJF講習会 R01-11-17

C) セミナー

- | | | |
|------------------------|----------------|-------|
| 1) 研究初歩セミナー | 2019年4月13日（土） | 赤坂 |
| 2) 研究統計セミナー | 2019年6月8日（土） | 赤坂 |
| 3) 研究計測セミナー | 2019年7月6日（土） | 赤坂 |
| 4) OSCEセミナー | 2019年7月7日（日） | 赤坂 |
| 5) 教育FD研究会（日本リハビリ教育学会） | | |
| 第6回学術大会 | 2019年8月18日（日） | 赤坂 |
| 第7回学術大会 | 2019年12月21日（土） | 沖縄石垣島 |
| 第8回学術大会 | 2020年1月11日（土） | 小田原 |
| 6) 理学療法解析セミナー | 2020年2月29日（土） | 成田中止 |

c) 国際学術交流事業

(1) 講習会（NJF）

2019. 4. 19-22； 5. 16-18 NJF基礎実技講習会認定コース 開催地：北京清華大学病院

2019. 6. 7-9 NJF応用講習会中枢疾患篇 開催地：上海陽光リハビリテーション病院

2019. 8. 2-4 NJF応用講習会中枢疾患篇 開催地：山東省聊城脳科病院

2019. 8. 2-4 NJF応用講習会整形外科篇 開催地：山東省聊城脳科病院

2019.9.20-22； 11.22-24 NJF基礎実技講習会認定コース 開催地：重慶市南山石クリニック

2019. 10. 11-12； 10. 25-26； 11. 29-30 NJF基礎実技講習会認定コース 開催地：長春電力病院

2019. 12. 13-15； 2020. 1. 10-12 NJF基礎実技講習会認定コース 開催地：山西省太原市

(2) 研修会

(3) 国際学術大会

① 第28回国際学術大会

日時：2019年7月13, 14日（土日）

場所：韓国 Silla University

② 第29回国際学術大会

日時：2019年9月7日（土）

場所：ベトナムハノイ

③ 第30回国際学術大会 中止

日時：2020年3月21日

場所：中国昆明

アジアリハビリ科学学会：共同開催

④ 第8回アジアリハビリ科学学会学術大会

- 日時：2019年10月25, 26日（金土）
場所：北京 三環腫瘍病院
- ⑤第9回アジアリハビリ科学学会学術大会
日時：2019年12月7日（土）
場所：深セン
- ⑥第10回アジアリハビリ科学学会学術大会
日時：2020年3月7日 誌上発表のみ
場所：赤坂 合同学会（国際エクササイズサイエンス学会）
アジアリハビリフォーラム
日時：2019年11月16日
場所：福岡 百道

e) 優秀論文

理学療法科学

- 1) 浅井 直樹・他：神奈川県リハビリテーション病院研究部リハビリテーション工学研究室
運動課題の姿勢の安定性に関わる難度の差異とその学習に伴う脊髄運動神経興奮性の変化.
理学療法科学 2019,34(6):793-800.

JPTS

優秀賞

- 1) Kaori Ohta, et al.: Graduate School of Medicine, Shinshu University
Effects of sudden unexpected mechanical perturbation training aimed at the primary prevention of inversion ankle sprain on reactivity of ankle movement and cortical activity in normal young adults J.Phy.Ther.Sci. 2019,31(3):242-249.
- 2) Ramprasad Muthukrishnan, et al.: Physiotherapy Division, College of Health Sciences, Gulf Medical University: Ajman, Ajman, UAE
The effectiveness of extracorporeal shockwave therapy for frozen shoulder in patients with diabetes: randomized control trial. J.Phy.Ther.Sci. 2019,31(7):493-497.
- 3) Kaori Shimoda, et al.: Department of Rehabilitation Sciences, Gunma University Graduate School of Health Sciences.
Factors affecting the performance of activities of daily living in patients with advanced cancer undergoing inpatient rehabilitation: results from a retrospective observational study. J.Phy.Ther.Sci. 2019,31(10):795-801.
- 4) Ryohei Yamamoto, et al.: Department of Rehabilitation, Kyushu University of Nursing and Social Welfare.
Differences in skill level influence the effects of visual feedback on motor learning. J.Phy.Ther.Sci. 2019,31(10):939-945.

奨励賞

- 1) Takaaki Fujita, et al.: Department of Rehabilitation, Faculty of Health Sciences, Tohoku Fukushi University.
Use of a multilayer perceptron to create a prediction model for dressing independence in a small sample at a single facility. J.Phy.Ther.Sci. 2019,31(1):69-74.
- 2) Motoki Kuzuyama, et al.: Department of Physiotherapy, PhysioWorks Bulimba.
Characteristics of plantar pressure distribution in elite male soccer players with or without history of proximal fifth metatarsal fracture: a case-control study. J.Phy.Ther.Sci. 2019,31(7):530-535.

2) 決算報告（令和元年度決算報告）

	2019年予算額	2019年決算額	差引額	備考
I 事業活動収支の部				
1. 事業活動収入				
① 会費	12,000,000	8,084,228	3,915,772	
② 参加費	600,000	340,000	260,000	
③ 雑収入	500,000	303,999	196,001	
事業活動収入計	13,100,000	8,728,227	4,371,773	
2. 事業活動支出				
① 学術振興事業				
学術大会	3,000,000	2,663,330	336,670	
研修会	2,000,000	2,257,461	-257,461	
編集委員会	3,000,000	3,064,953	-64,953	雑誌発送費
研究倫理委員会	150,000	105,000	45,000	
学術支援支出	1,000,000	90,720	909,280	
② 国際協力交流				
学術交流支援	2,000,000	2,166,337	-166,337	
③ 管理費				
通信費	150,000	0	150,000	
会議費	300,000	606,990	-306,990	
会員管理委託	1,000,000	2,117,214	-1,117,214	
旅費	50,000	107,825	-57,825	
備品消耗品	100,000	0	100,000	
雑費	200,000	134,872	65,128	
事業活動支出計	12,950,000	13,314,702	-364,702	
事業活動収支差額	150,000	-4,586,475	4,736,475	
特定資産積立・取崩	0	-451,271	451,271	残繰入
IV 予備費支出	100,000	0	100,000	
当期収支差額	50,000	-4,135,204	4,185,204	
前期繰越収支差額	4,284,154	4,284,154	0	
次期繰越収支差額	4,334,154	148,950	4,185,204	
特定資産：400万取崩				
特手取崩400万、451271円				残繰入
				フォーラムに使用

財 産 目 録			
令和2年3月31日現在			
		一般社団法人 理学療法科学学会	
		(単位：円)	
科 目	金 額		
I. 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金			
現金	87,934		
普通預金			
三菱UFJ銀行西池袋支店	615,496		
郵便振替	411,094		
現金預金合計	1,114,524		
流動資産合計		1,114,524	
2. 固定資産			
基金			
三菱UFJ銀行西池袋支店	3,000,000		
基金合計	3,000,000		
特定資産			
三菱UFJ銀行西池袋支店	66,195		
特定資産合計	66,195		
固定資産合計		3,066,195	
資産合計			4,180,719
II. 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	175,000		
預り金	790,574		
流動負債合計		965,574	
負債合計			965,574
資本			3,215,145

令和元年度事業・会計監査

私たち監事は、平成31年4月1日から令和2年3月31日までの令和元年度の理事の職務の執行について監査を行いました。その方法及び結果について、次のとおり報告いたします。

1 監査の方法及びその内容 各監事は、理事等と意思疎通を図り、情報の収集及び監査の環境の整備に努めるとともに、理事会その他重要な会議に出席し、理事等からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求め、重要な決裁書類等を閲覧し、業務及び財産の状況を調査しました。以上の方法により、当該会計年度に係る事業報告等（事業報告及びその附属明細書）について検討いたしました。さらに、会計帳簿又はこれに関する資料の調査を行い、当該会計年度に係る計算関係書類（計算書類及びその附属明細書）及び財産目録について検討いたしました。

2 監査意見

① 事業報告等の監査結果

- 一 事業報告等は、法令及び定款に従い、法人の状況を正しく示しているものと認めます。
- 二 理事の職務の執行に関する不正の行為又は法令若しくは定款に違反する重大な事実は認められません。

② 計算関係書類及び財産目録の監査結果 計算関係書類及び財産目録については、法人の財産、収支及び純資産の増減の状況を全ての重要な点において適正に示しているものと認めます。

2020年4月11日

監事 黒川 幸雄、 昇 寛