

#### IV. 研究成果の刊行に関する一覧表

冊子

発表者名等	論文タイトル名	冊子タイトル名	ページ	出版年
Tetsuya Tagami Nirou Tayama	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endocrine and Metabolic Disorders</li> <li>• Medical Check-up of Otorhinolaryngology (ORL) for the Patients of Thalidomide Embryopathy (TE)</li> </ul>	Proceedings of the 2 <sup>nd</sup> International Symposium on Thalidomide Embryopathy in Tokyo (edited by Fumihiko Hinoshita)	8-12 13-21	2020
Ryoji Kayamori Emma Baple	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Two New Claimers in Japan</li> <li>• A Diagnostic Aid to Thalidomide Embryopathy</li> </ul>		22-28 29-41	
Hiroshi Handa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanisms of Thalidomide Teratogenicity</li> </ul>		42-54	
Fumihiko Hinoshita	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activities of the Japanese Research Group on TE and Nation-wide Survey of Actual Life Situation in Subjects with TE in Japan, 2018</li> </ul>		55-64	
Hiroyuki Nagase	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preserved Pulmonary Function in Thalidomide Embryopathy in Japan</li> </ul>		65-74	
Jan Schulte-Hillen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mortality in Thalidomiders in Germany Is Underdiagnosed Hypertension the Cause?</li> </ul>		75-81	
Nobuhiko Haga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lessons from Thalidomide Embryopathy and Sharing Information with the Next Generation ~From Physiatrists' Points of View~</li> </ul>		82-89	
Shadi-Afarin Ghassemi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thalidomide Embryopathy – Orthopaedic Aspects, Degenerative Changes and Quality of Life at Age 45</li> </ul>		90-97	
Klaus M. Peters	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Outpatient Center for Thalidomiders in Gemany: Treatment Strategies and First Results</li> </ul>		98-103	
Dee Morrison & Elizabeth Newbronner	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Growing Older with Thalidomide Embryopathy – Research and Support in the UK</li> </ul>		104-112	
Christina Ding-Greiner	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ageing with Thalidomide Damage: Evaluation 2019 –Special Needs</li> </ul>		113-118	
John Skinner	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Total Hip Replacement in Thalidomide Enbryopathy? What Are We Worried About?</li> </ul>		119-136	
Lavínia Schuler-Faccini	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thalidomide in Brazil: Recent Experience</li> </ul>		137-147	
Many panelists mainly mentioned above	* <b>Panel Discussion</b>		148-159	

Ryoji Kayamori	• History and Overview of Thalidomide Embryopathy(TE)	2020 Guide for the Management of Thalidomide Embryopathy	8-14	2021
Takumi Ito	• Mechanism of Thalidomide Embryopathy(TE)		16-20	
Yuki Yamaguchi				
Hiroshi Handa				
Ryoji Kayamori	• Diagnostic Procedures for Thalidomide Embryopathy(TE)		22-29	
Tomoko Shiga	• Internal Medical Care		30-32	
	Managing Lifestyle Diseases			
Tetsuya tagami	• Internal Medical Care		34-36	
	Endocrine and Metabolic Disorders			
Fumihiko Hinoshia	• Internal Medical Care		38-42	
	Kidney Disease, Hypertension, and Cardiovascular Disease			
Hiroyuki Nagase	• Internal Medical Care		44-47	
	Preventing Respiratory Diseases and Infections			
Nobuko Shiga	• Internal Medical Care		48-50	
Takama maekawa	Esophagogastroendoscopy (EGD) and Gastrointestinal			
Nobuhika Haga	• Orthopedic Surgery and Rehabilitation		52-55	
	Diagnosis and Assessment/Testing			
Nobuhiko Haga	• Orthopedic Surgery and Rehabilitation	56		
Ryoji Kayamori	Treatment and Support[1]Drug Therapy			
Yasuhiro Maehara				
Nobuhiko Haga	• Orthopedic Surgery and Rehabilitation	57		
Ryoji Kayamori	Treatment and Support[2]Surgery and Indication			
Takeshi Kobayashi	• Orthopedic Surgery and Rehabilitation	58-61		
Junko Fujitani	Treatment and Support[3]Properly Interacting with People with Thalidomide Embroyopathy (TE): Aphysical and Occupational Therapy Perspective			
Hiroji Tsujimura	• Orthopedic Surgery and Rehabilitation	62-64		
Shin-idhi Shirahoshi	Treatment and Support[4] Addressing Musculoskeletal Pin and Inconveniences in Daily Living Through an Erogonomic Approach			
Tsuyoshi Tajima	• Radiological Examination and Evaluation	66-77		
Azusa Minagawa				
Masafumi Shinozaki				
Jun Harada				
Niro Tayama	• Otorhinolaryngology	78-79		
Yutaka Maruoka	• Dentistry and Oral Surgery Examination	80-81		
Miyuki Nagahara	• Ophthalmologic Care	82-84		
Ken Otomo	• Psychiatric Care	86-87		
Hanae Sone				
Yuki Nakano				
On Kato				

Fumihiko Hinoshita	<ul style="list-style-type: none"> <li>Problems Encountered in Clinical Settings Blood Sampling</li> <li>Problems Encountered in Clinical Settings Measuring Blood Pressure</li> <li>Problems Encountered in Clinical Settings Surgery for Patients with Thalido-mide Embryopathy (TE): Considerations for Perioperative Management</li> <li>Problems Encountered in Clinical Settings Nursing</li> <li>Care for Thalidomide Embryopathy (TE) in Germany</li> </ul>		88-89	
Fumihiko Hinoshita		90-91		
Yasuhiro Maehara		92-93		
Keiko Tanaka Chika Kuge		94-95		
Ryoji Kayamori Fumihiko Hinoshita		98-101		

書籍

著者氏名	書籍名	書籍全体の編集者名	出版社名	出版地	発行年	頁
栢森良二	サリドマイド 復活した「悪魔の薬」	栢森良二	(株)PHPエディターズ・グループ	東京	2021	1-298
日ノ下文彦	老い薬のすゝめ		文芸社		2021	1-190

総説・教科書記載

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	発行年	頁
芳賀信彦	先天異常症候群	井樋栄二、津村弘、監修、田中栄、高木理彰、松田秀一編集	標準整形外科学第15版	医学書院	東京	2023.2	315-324
芳賀信彦	小児における切断術とリハビリテーション	田中康仁、富村奈津子編集	四肢切断術のすべて	メジカルビュー社	東京	2023.3	214-220

論文

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Haga N, Fujiwara S	Body knowledge in children with congenital upper limb deficiency.	Brain Nerve	72(4)	445-451	2020
Haga N, Mano H, Fujiwara S, Takamura K, Kitoh H, Takayama S, Ogata T	Treatment approaches for congenital transverse limb deficiency: Data analysis from an epidemiological nation survey in Japan.	J Orthop Sci		online ahead of print	2020
芳賀信彦、遠藤聡、藤原清香、真野浩志、西坂智佳、野口智子、奈良篤史、柴田晃希、越前谷務	前腕以遠の先天性横軸形成不全児に対する義手処方と経過	日本義肢装具学会誌	36(4)	298-304	2020

Sone H, Imai K, Otomo K, Nakano Y, Hinoshita F	Quality of life and pain in patients with thalidomide embryopathy in Japan.	Molecular Genetics & Genomic Medicine	Vol8,11		2020
Mano H, Fujiwara S, Takamura K, Kitoh H, Takayama S, Ogata T, Haga N	Treatment approaches for congenital transverse limb deficiency: Data analysis from an epidemiological nation survey in Japan.	J Orthop Sci	26(4)	650-654	2021
Mano H, Fujiwara S, Haga N	How children with congenital limb deficiencies visually attend to their limbs and prostheses: eye tracking of displayed still images and visuospatial body knowledge.	Dev Neurorehab	24(8)	547-554	2021
Mano H, Noguchi S, Fujiwara S, Haga N	Relationship between degree of disability, usefulness of assistive devices, and daily use duration: an investigation in children with congenital upper limb deficiencies who use upper limb prostheses.	Assist Technol	Online ahead of print		2021
芳賀信彦	先天性四肢形成不全・小児切断と診療の考え方	日本義肢装具学会誌	37(3)	176-180	2021
藤原清香、野口智子、 柴田晃希、越前谷務、 大西謙吾、西坂智佳、 真野浩志、芳賀信彦	先天性四肢形成不全児・者および小児切断に対するリハビリテーション診療の実際：東京大学医学部附属病院の取り組み	日本義肢装具学会誌	37(3)	194-199	2021
藤原清香、芳賀信彦	四肢形成不全症児の姿勢制御と移動能力	Monthly Book Medical Rehabilitation	263	37-42	2021
芳賀信彦、藤原清香、 真野浩志	小児の感覚認知機能と運動・移動	Monthly Book Medical Rehabilitation	263	70-74	2021
Nishizaka C, Fujiwara S, Mano H, Haga N	Difference between affected and unaffected sides of forearm bone length in children with congenital terminal transverse deficiencies at the level of carpal bone.	J Pediatr Orthop B	Online ahead of print		2022

文献

発表者氏名	タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
日ノ下文彦	サリドマイド薬害事件（前編）．第5回公衆衛生タイムマシン ～形を変えて繰り返す 歴史から学ぶ～	公衆衛生情報	52(7)	14-15	2022
日ノ下文彦	サリドマイド薬害事件（後編）．第5回公衆衛生タイムマシン ～形を変えて繰り返す 歴史から学ぶ～	公衆衛生情報	52(8)	12-13	2022

学会発表

発表者名等	演題名	学会名	開催地	開催年月
滑川可奈子、藤原清香、西坂智佳、芳賀信彦	日常的な義手の使用に至った片側尺骨形成不全の一例	第58回日本リハビリテーション医学会学術集会	京都	2021年6月
柴田晃希、藤原清香、真野浩志、西坂智佳、芳賀信彦	先天性四肢形成不全児のリハビリテーション診療	第5回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会	名古屋	2021年11月
藤原清香、西坂智佳、真野浩志、小林美香、緒方徹、梅崎成子、芳賀信彦	先天性上肢形成不全乳幼児の筋電義手における超音波画像診断を活用した電極位置の設定	第5回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会	名古屋	2021年11月
Haga N, Ogata T, Fujiwara S, Takikawa K, Mano H	Life-style in adults with congenital deficiencies in both upper and lower limbs	ISPRM 16th World Congress	Lisbon	2022年7月
Kobayashi T, Fujitani J, Maehara Y, Fujiwara S, Haga N	Health status of thalidomide embryopathy in Japan – the survey results –	18th WFOT Congress	Paris + オンライン	2022年8月
小林毅、藤谷順子、藤原清香、芳賀信彦	サリドマイド胎芽症者の現状－主観的な健康状態とその対応－	第59回日本リハビリテーション医学会学術集会	横浜	2022年6月
西坂智佳、藤原清香、真野浩志、芳賀信彦	能動義手手先具の開閉方式の違いによる上肢動作の三次元動作解析	第59回日本リハビリテーション医学会学術集会	横浜	2022年6月
小林美香、藤原清香、梅崎成子、西坂智佳、真野浩志、緒方徹、芳賀信彦	手根骨が残存する先天性横軸形成不全児の義手ソケットの工夫	第59回日本リハビリテーション医学会学術集会	横浜	2022年6月
中川雅樹、芳賀信彦、矢野綾子、野月夕香理、中村隆	遠方に在住する先天性上肢形成不全児に対する取り組みと課題	第59回日本リハビリテーション医学会学術集会	横浜	2022年6月
小林実桜、藤原清香、西坂智佳、柴田晃希、横田亜矢子、野坂利也、緒方徹、芳賀信彦	遠方在住の先天性上肢形成不全児に対し短期集中作業療法と他施設との遠隔連携を行った一例	第59回日本リハビリテーション医学会学術集会	横浜	2022年6月
藤原清香、土岐めぐみ、野坂利也、西坂智佳、小林美香、真野浩志、緒方徹、芳賀信彦	先天性上肢形成不全児の義手に関する診療に対し遠隔での医療関連施設連携を行った一例	第59回日本リハビリテーション医学会学術集会	横浜	2022年6月
藤原清香、奈良篤史、西坂智佳、小林美香、越前谷務、柴田晃希、緒方徹、芳賀信彦	1歳10ヶ月で筋電義手が支給された先天性上肢形成不全児の1例	第38回日本義肢装具学会学術大会	新潟 + オンライン	2022年10月
木村麻美、中村隆、芳賀信彦	保育園における先天性前腕形成不全児の義手導入の課題	第38回日本義肢装具学会学術大会	新潟 + オンライン	2022年10月
矢野綾子、三ツ本敦子、中村隆、大熊雄祐、芳賀信彦	小児筋電動義手の訓練期間中における修理・調整作業に関する調査	第38回日本義肢装具学会学術大会	新潟 + オンライン	2022年10月

上村千尋、藤谷順子、松村倫、藤本雅史、早乙女郁子、藤原清香、芳賀信彦	サリドマイド胎芽症3名の体幹・上肢骨格CT所見	第78回日本リハビリテーション医学会関東地方会学術集会	東京＋オンライン	2023年3月
------------------------------------	-------------------------	-----------------------------	----------	---------

講演

発表者名等	演題名	学会名	開催地	開催年月
芳賀信彦	リハビリテーション医学における知と実践	第59回日本リハビリテーション医学会学術集会（会長講演）	横浜	2022年6月
芳賀信彦	先天性疾患に対する生涯を通じたリハビリテーション	全国障害者リハビリテーション研究集会2022（基調講演）	千葉	2022年11月
芳賀信彦	成人期を見据えた小児希少疾患のリハビリテーション診療	第130回茨城小児科学会	ひたちなか市	2022年11月
芳賀信彦	先天性上肢形成不全の発生機序と筋電義手総論	令和4年度小児筋電義手研修会	オンライン	2023年2月
芳賀信彦	先天性四肢形成不全児及び小児切断に対する義肢－総論：病態病理・疫学・研究	2022年度公益社団法人日本義肢装具士協会東日本支部セミナー	東京	2023年2月

小冊子

発表者氏名	冊子タイトル名	冊子全体の編集者名	発行者名	発行年	頁
日ノ下文彦、長瀬洋之、丸岡豊、田上哲也、藤谷順子	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の基本的知識と生活上の対応－サリドマイド被害者の皆様へ－	日ノ下文彦	厚生労働行政推進調査事業「サリドマイド胎芽症患者の健康、生活実態の把握及び支援基盤の構築」研究班	2021	1-16
田辺晶代、長瀬洋之、丸岡豊、田上哲也、藤谷順子	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の基本的知識と生活上の対応－サリドマイド被害者の皆様へ－（第二版）	田辺晶代	厚生労働行政推進調査事業「サリドマイド胎芽症患者の健康、生活実態の把握及び支援基盤の構築」研究班	2022	1-18
田辺晶代、長瀬洋之、丸岡豊、田上哲也、藤谷順子	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の基本的知識と生活上の対応－サリドマイド被害者の皆様へ－（第三版）	田辺晶代	厚生労働行政推進調査事業「サリドマイド胎芽症患者の健康、生活実態の把握及び支援基盤の構築」研究班	2023	1-26