

第6回 三重県小児セラピー研究会 医療・療育・教育関係者向け研修会

テーマ 股関節脱臼を含む小児痙縮治療～周術期から遠隔管理まで～

【日時】 令和元年6月2日（日）13:00～16:30 （12:30 開場）

【会場】 鈴鹿医療科学大学 千代崎キャンパス B 講義棟 3513 教室



総合司会 熊谷 ちほり（くまがい ちほり）

専門学校 ユマニテク 医療福祉大学校 作業療法学科



●開会の辞 13:00～13:10

畠中 泰彦（はたなか やすひこ）

鈴鹿医療科学大学 保健衛生学部理学療法学科 学科長



●施設の取り組み 13:10～13:40 質疑応答 13:40～13:50

座長：岩本 彰太郎（いわもと しょうたろう）

三重大学医学部附属病院 小児トータルケアセンター センター長



演者：出口 貴章（でぐち たかあき）

松阪市子ども発達総合支援センターそだちの丘



●**基調講演**

座長：米田 敏樹 (よねだ としき)

独立行政法人国立病院機構 鈴鹿病院 リハビリテーションセンター



講演1 13:50~14:40 質疑応答 14:40~14:50

当センターでの小児痙縮治療の実際と地域連携

～ボツリヌス療法と手術について～

演者：西村 淑子 (にしむら としこ)

三重県立子ども心身発達医療センター 整形外科



講演2 15:00~15:30 質疑応答 15:30~15:40

術後管理における理学療法士の役割と実践

演者：新開 崇史 (しんかい たかふみ)

独立行政法人国立病院機構 三重病院 リハビリテーション科



講演3 15:40~16:10 質疑応答 16:10~16:20

股関節術後患児の長期フォローアップのポイント～地域でできること～

演者：古川 敦 (ふるかわ あつし) 児玉 恵梨 (こだま えり) 三重県立子ども心身発達医療センター



●**閉会の辞** 16:20~16:30

三重県理学療法士会 会長 南出 光章 しおりの里



# 参加人数 79名

参加者の地域・施設・職種は

北勢	いなべ市	1	16
	桑名市	5	
	東員町	1	
	木曾岬町	0	
	朝日町	0	
	川越町	0	
	菟野町	0	
四日市市	9		
伊賀	鈴鹿市	9	9
	亀山市	0	
中勢	津市	22	26
	伊賀市	1	
南勢	名張市	3	18
	松阪市	3	
	多気郡	0	
	明和町	7	
	玉城町	1	
	伊勢市	6	
	鳥羽市	0	
	志摩市	1	
	度会町	0	
	南伊勢町	0	
	大紀町	0	
大台町	0		
東紀州	紀北町	0	1
	尾鷲市	1	
	熊野市	0	
	御浜町	0	
その他	紀宝町	0	9
	その他	9	
		79	79

医院・クリニック	7
病院	26
訪問看護・リハビリ	17
保健所	0
療育	2
行政	4
福祉相談	0
学校	7
教育委員会	0
障がい者入所施設	7
老人施設	1
発達支援センター	0
薬局	0
学生・大学	0
その他	8
79	

医師	3
看護師	5
医療ソーシャル・ワーカー	0
理学療法士	48
作業療法士	9
言語聴覚士	2
事務	0
保健師	2
行政	0
児童指導員	0
相談支援専門員	2
保育士	0
助産師	0
教員	4
チャイルド・ライフ・スペシャリス	0
学生(Ns.)	0
学生(PT)	0
学生(看護)	0
学生(その他)	1
民生児童委員	0
ヘルパー	0
無職	0
薬剤師	0
歯科医師	0
栄養士	0
調理師	0
その他	3
79	

～第6回三重県小児セラピー研究会を終えて～

事務局 訪問看護リハビリステーション桜 寺島 秀幸

令和に元号が変わり始めての三重県小児セラピー研究会が開催されました。研究会が設立され3年目の開催となります。参加者の名簿からも来場者はほぼ毎回のように参加いただく方が半数を占めていますが、今回初めての方も多くみられました。全参加者79名のうち股関節脱臼を含む小児痙縮治療という今回テーマに関わりの深い理学療法士の参加が48名という状況でした。

松阪市にて療育分野で奮闘する出口先生の施設紹介に始まり、小児痙縮治療の連携を周術期から遠隔管理までの各分野で活躍される西村先生、新開先生、古川先生、児玉先生のリレー形式の発表となりました。

多くの来場者が熱心にメモを取る様子からも、明日からの臨床での参考のなることが多く含まれた深い内容の研究会となりました。

研究会終了後、運営するコアメンバーでの会議が開催されましたが、今後も小児のエキスパートからこれから挑戦したい方まで様々な方が参考となるテーマ・演者を熟考し当研究会がこの地域の子供たちの未来に少しでも役立つよう取り組むことが再確認されました。次回第7回三重県小児セラピー研究会は令和1年12月1日開催予定です。