日独小児靴学研究会

2018年度・第三期

小児靴学【プライマリー】 2018.03.27更新 全68時間

講師(敬称略)	講義日数	担当コマ
■常任講師 整形外科医 塩之谷 香	5日	90分× 3 / 60分×3
■常任講師 マスターシューアドバイザー 伊藤 笑子	8 ⊟	90分×15 / 60分×2 /マイスターと合同あり+研究MTG 5
■常任講師 ドイツ整形外科靴マイスター ベーレ ルッツ	4日	90分× 8 / 60分×2 /伊藤と合同あり
■常任講師 義肢装具士 島村 雅徳	2日	90分× 2
■特別講師 松田隆 / 多和田忍 / 落合達宏	各1日	各90分
■ランチタイムセミナー ベーレ 操 / 大谷 知子	各1日	各60分

プライマリー	日程	1日目				2日目				
33119		時間	プログラム	講義内容	時間	プログラム	講義内容			
		受付 9:15- 9:30			受付 9:15- 9:30					
		1限 9:30-11:00	1-1/7-1/7-2/7-3/7-4	ポエンテーション /自己紹介/小児靴学/靴の基礎知識/基本構造/小児靴の役割/分類	1限 9:30-11:00	2-3.	下肢の形態と構造II			
基礎 1	2018年	2限 11:10-12:40	2-1/3-1/3-3/3-5	下肢の形態と構造 I/小児の身体と発達I、小児の足部の成長I、小児の歩行と運動I	2限 11:10-12:40	4-6/4-7	関節とアーチ機能/足部チェック手技	演習		
名古屋	4月	13:00-14:00	6-1.	[ランチタイムセミナー] 足趾の皮膚と爪のトラブル -小児から成人まで-						
名古屋国際	15日(日)	3限 14:10-15:40	3-2/3-4/3-6	小児の身体と発達 II/小児の足部の成長 II/小児の歩行と運動 II	3限 13:40-15:10	4-1/4-2/4-4	計測ツールと方法/採型・採寸技術 I / 初期分析と観察 I	演習		
名占屋国際 センタービル	16日(月)	4限 15:50-17:20	2-1.	機能解剖学イントロダクション	4限 15:20-16:50	2-4/2-5	足部の構造と機能/下肢の構造と機能			
センタービル	名古屋	総括 17:30-18:00		質疑応答	総括 16:50-18:00		質疑応答			
		18:00-18:30		研究発表会レクチャー						
		19:00∼		懇親会						

プライマリー	日程	1日目					2日目				
33113		時間	プログラム	講義内容		時間	プログラム	講義内容			
		受付 9:15- 9:30				受付 9:15- 9:30					
		1限 9:30-11:00	5-1/5-2	立位と歩行/小児の歩行の観察		1限 9:30-11:00	8-1.	小児の年代による靴の選択と適合			
基礎 2	7月	2限 11:10-12:40	7-5.	小児の発達と靴の役割と機能	モデル演習	2限 11:10-12:40	1-2/1-3	小児靴に考慮する10の課題/小児靴に必要な10の機能			
名古屋		13:00-14:00	11-2.	[ランチタイムセミナー]ドイツ靴文化と靴教育 日独比較の視点から べ	-レ操						
名古屋国際	16日(月/祝) 17日(火)	3限 14:10-15:40	4-8.	小児の足部の観察とチェック手技	モデル演習	3限 13:40-15:10	8-1/8-2	小児の年代による靴の選択と適合/小児の足部形態による靴の選択と適 モデル演習			
センタービル	1/ロ(火) 名古屋	4限 15:50-17:20	6-3.	先天性疾患と足部変形 I		4限 15:20-16:50	6-4.	先天性疾患と足部変形 II			
センタービル	石山座	総括 17:30-18:00		質疑応答		総括 16:50-18:00		質疑応答			
		18:00-18:30		研究発表会レクチャー&ミーティング							
		19:00~		懇親会							

		時間	内 容
合同研修会 御茶ノ水トライ エッジカンファレ ンス	9月 8日(土) 東京	受付 9:15- 9:30 9:30-10:30 10:40-12:10 12:30-13:30 14:00-15:30	[特別院明講演] 宮城県江ごと古柳院、浩台 建宏先生 1 にこちの定廊変形の物態と治療の考え万] [ランチタイムセミナー] 塩含る整形外料 塩之舎 番先生 酸底学 エピデンス '外民型鍵 A to Z、 J [特別講演] まつだ小児科医院 松田 降先生 [小児科医が提唱する子どもの健やかな成長発達を促す取り組み — 土瀬まずの形成 からみた足元からの健康づくり−」 ・小児穀 カワンセラー・投写す。 学術活動報告、学術発表不済金 (左て)、 法動線と、非常計画、全体会域
		15:45-17:45 18:00-21:00	◆合同/(-ディ

ſ	第32回	9月	東京 国際ファッションセンター	東京 国際ファッションセンター
- 1	953Z[H	2/3		
	日本靴医学会	23日(日)		
	学術集会	<mark>24日</mark> (月/祝)		

プライマリー	日程		1日目			2日目				
33119	LI 12	時間	プログラム	講義内容	時間	プログラム	講義内容			
		受付 9:15- 9:30			受付 9:15- 9:30					
		1限 9:30-11:00	8-2/8-3	小児の足部形態による靴の選択と適合/小児靴の木型、機能による選択と適合	1限 9:30-11:00	4-9.	総合的な観察と分析	演習		
基礎3	11月	2限 11:10-12:40	8-4.	小児靴に考慮する10の課題による適合	2限 11:10-12:40	5-3.	総合的な歩行の観察	モデル演習		
名古屋	16日(金)	13:00-14:00	11/1/11-5	[ランチタイムセミナー] 私が子供靴の本を書いた訳 靴ジャーナリスト 大谷知子						
名古屋国際	17日(土) 名古屋	3限 14:10-15:40	7-6.	総合的な靴の機能と評価 -小児靴に必要な10の機能-	3限 13:40-15:10	8-5.	小児の足部変形に対する靴の選択と適合	モデル演習		
センタービル		4限 15:50-17:20	6-2.	靴による足部変形と下肢障害	4限 15:20-16:50	8-6/11-4	総合的なシューフィッテング/オートペディックシューテクニック	演習		
200 200		総括 17:30-18:00		質疑応答	5限 17:00-18:30	6-5.	[特別講演] 障害を持つこどもたちの姿勢・歩行の特徴 小児整形外科医	多和田 忍		
		18:00-18:30		研究発表会レクチャー&ミーティング	総括 18:30-19:00		質疑応答			
		19:00~		懇親会						
第15回	11月			京都 同志社女子大学			京都 同志社女子大学			
日本子ども学	10日(土)									
会議	11日(日)									
27.00	110(0)									

プライマリー	日程	1日目					2日目			
33119	日 住 時間 プログラム 講義内容			時間	プログラム	講義内容				
		受付 9:15- 9:30					9:00- 9:15			
		1限 9:30-11:00	9-1/9-2	シューカウンセリングのフロー/主訴・ヒアリング・問題の整理・検討	・提案	1限	9:20-10:20	10-2/10-3	非医療現場での総合的判断/他職種連携による小児の足と靴	
	2019年	2限 11:10-12:40	9-3.	足部評価とシューフィッテング	演習	2限	10:30-11:30	10-2/10-3/10-4	非医療現場での総合的判断/他職種連携/小児靴学的見地の標準化とガイドライン	
基礎 4	2月	13:00-14:00		[ランチタイムセミナー] 研究発表会レクチャー&ミーティング		3限	11:40-12:40	6-6/10-1/10-3	成長期におけるスポーツ障害/医療現場における総合的判断/他職種連携	
名古屋	15日(金)	3限 14:10-15:40	9-4.	足部と歩行に問題がみられるケースの検討	演習				13:00-13:30 一般公開受付	
ウインクあいち	16日(土)	4限 15:50-17:20	9-5.	様々な観点からの対応と靴の適合・評価		13:	30-14:10		公開プレゼンテーション	
	名古屋	総括 17:30-18:00		質疑応答		14:	20-17:30		研究発表会	
		18:00~		(受講生自主)研究発表会リハーサル		17:	30-18:00		休憩・審査	
						18:	00-21:00		修了式 & 合同パーティ	

第1章 小児報学 1. 小児科学の目的と意義 1. 小児科学の目的と意義 2. 小児科に考慮する10の課題 3. 小児科に必要な10の課題 3. 小児科に必要な10の課題 3. 小児科に必要な10の課題 1. イントロダクション(ヒトの運動の特徴、解剖学基本用語、運動の基本用語) 2. 下級の形態と構造 (神経、皮膚、川) 2. 下級の形態と構造 (神経、皮膚、川)	笑子
1. 小児親学の目的と審義 2. 小児親に考慮する10の課題 3. 小児親に考慮する10の課題 第2章 機能解剖学 1. イントロダクション(ヒトの運動の特徴、解剖学基本用語、運動の基本用語) 2. 下肢の形態と構造 [(特経、皮膚、爪)	
2. 小児報に考慮する10の課題 3. 小児報に必要な10の機能 第2章 機能開創学 日 イントログタション(ヒトの運動の特徴、解剖学基本用語、運動の基本用語) 2. 下肢の形態と構造 I(神経、皮膚、爪)	
3. 小児税に必要な10の機能 第2章 機能精制学 1. イントロダクション(ヒトの運動の特徴、解剖学基本用語、運動の基本用語) 2. 下肢の形態と構造 I (神経、皮膚、川)	
第2章 機能解剖学 島村/塩之谷 /ベ 1. イントロダクション (ヒトの運動の特徴、解剖学基本用語、運動の基本用語) 2. 下肢の形態と構造 I (神経、皮膚、爪)	
1. イントロダクション (ヒトの運動の特徴、解剖学基本用語、運動の基本用語) 2. 下肢の形態と構造 I (神経、皮膚、爪)	-12
2. 下肢の形態と構造 I (神経、皮膚、爪)	
3. 下肢の形態と構造 II (骨格、筋肉、関節)	
4. 足部の構造と機能(関節、筋肉、アーチ機能)	
5. 下肢の構造と機能(関節、カとトルク・てこ)	
第3章 小児の成長と発達 塩之谷/	伊膝
1. 小児の身体と発達 I	
2. 小児の身体と発達 II	
3. 小児の足部の成長 I	
4. 小児の足部の成長 II 5. 小児の歩行と運動 I	
1. 小児の歩行と運動 II	
第4章 計測技術と分析 伊藤/^	シーレ
1. 計測ツールと方法	
2. 採型・採寸技術 I	
3. 採型・採寸技術 II	
4. 初期分析と観察 I	
5. 初期分析と観察 II	
6. 関節とアーチ機能	
7. 足部チェック手技	
8. 小児の足部の観察とチェック手技	
9. 総合的な観察と分析	
第5章 運動学と歩行観察 伊藤/へ 1. 立位と歩行	ーレ
1. 立立とかり 2. 小児の歩行の観察	
2. 小元の多1の航票 3. 総合的な歩行の観察	
第6章 下肢のトラブルと整形外科的知識 塩之谷/ベーレ/ゲスト	講師
1. 足趾の皮膚と爪のトラブル (小児から成人まで)	
2. 靴による足部変形と下肢障害	
3. 先天性疾患と足部変形 I	
4. 先天性疾患と足部変形 II	
5. 様々な下肢のトラブルと歩行	
6. 成長期におけるスポーツ障害	
第7章 小児靴の知識 1. 靴の基礎知識	伊藤
1. 和の基礎知識 2. 靴の基本構造	
3. 小児靴の役割	
4. 小児靴の分類	
5. 小児の発達と靴の役割と機能	
6. 総合的な靴の機能と評価-小児靴に必要な10の機能-	
第8章 小児靴のシューフィッテング 伊藤/^	ベーレ
1. 小児の年代による靴の選択と適合	
2. 小児の足部形態による靴の選択と適合	
3. 小児靴の木型、機能による選択と適合	
4. 小児靴に考慮する10の課題による適合	
5. 小児の足部変形に対する靴の選択と適合	
6. 総合的なシューフィッテング 第9章 シューカウンセリングテクニック	伊藤
1. シューカウンセリングのフロー	17:84
2. 主訴・ヒアリング・問題の整理・検討・提案	
3. 足部評価とシューフィッテング	
4. 足部と歩行に問題がみられるケースの検討	
5. 様々な観点からの対応と靴の適合・評価	
第10章 医療現場・非医療現場での総合判断 塩之谷/伊藤/ベーレ/ゲスト	講師
1. 医療現場における総合的判断	
2. 非医療現場における総合的判断	
3. 他職種連携 4. 小児靴学的見地の標準化とガイドライン	
第11章 靴の歴史・ドイツ靴文化・啓発活動 塩之谷/伊藤/ベーレ/ゲスト	三異合で
1. 日本における小児靴の歴史	
2. ドイツ靴文化	
3. 靴医学とエビデンス	
4. オートペディックシューテクニック	
5. 家庭における足と靴の知識の普及	

※研修内容、漢當、時間等は、進行の都合により変更となる場合があります。 ランチタイムセミナーは、60分の講義の前に20分、あとに10分のブレイクがあります。