

日独小児靴学研究会

2018年度・第三期
小児靴学（ブライマリー）
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 春	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 美子	8日	90分× 1.5 / 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

ブライマリー	日程	1日目			2日目			
		時間	プログラム	講義内容	時間	プログラム	講義内容	
基礎1 名古屋 名古屋国際 センタービル	2018年 4月 15日(日) 16日(月) 名古屋	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	初メソッド/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
		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/足部チェック手法
			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-			演習
		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/探型・探寸技術 I /初期分析と観察 I
		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
		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			

ブライマリー	日程	1日目			2日目			
		時間	プログラム	講義内容	時間	プログラム	講義内容	
基礎2 名古屋 名古屋国際 センタービル	7月 16日(月/祝) 17日(火) 名古屋	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
		2限	11:10-12:40	7-5.	小児の発達と靴の役割と機能	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
			13:00-14:00	11-2.	[ランチタイムセミナー] 小児靴文化と靴教育 日独比較の視点から ベーレ 操			モデル演習
		3限	14:10-15:40	4-8.	小児の足部の観察とチェック手法	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合
		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
		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			

合同研修会	日程	内容	
		時間	内容
御茶ノ水トライ エッジカンパレン ス	9月 8日(土) 東京	受付 9:15- 9:30	[特別招聘講演] 宮城県立こども病院 落合 達宏先生「こどもの足部変形の病態と治療の考え方」
		9:30-10:30	[ランチタイムセミナー] 塩之谷整形外科 塩之谷 春先生「靴医学とエビデンス 外反母趾 A to Z。」
		10:40-12:10	[特別講演] まつだ小児科医院 松田 隆先生「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 -土踏まずの形成 からみた足元からの健康づくり-
		12:30-13:30	
		14:00-15:30	・小児靴カウンセラー認定式・学術活動報告・学術発表予演会(予定)・活動報告・事業計画・全体会議
		15:45-17:45	●合同パーティ
		18:00-21:00	

第32回 日本靴医学会 学術集会	日程	東京 国際ファッションセンター	
		時間	内容
	9月 23日(日) 24日(月/祝)		

ブライマリー	日程	1日目			2日目			
		時間	プログラム	講義内容	時間	プログラム	講義内容	
基礎3 名古屋 名古屋国際 センタービル	11月 16日(金) 17日(土) 名古屋	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
		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
			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			モデル演習
		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
		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ィング/オートベディックシューテックニク
		総括	17:30-18:00		質疑応答	5限	17:00-18:30	6-5. [特別講演] 脚書を持つことと右足の姿勢・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 日本子ども学 会議	日程	京都 同志社女子大学	
		時間	内容
	11月 10日(土) 11日(日)		

ブライマリー	日程	1日目			2日目			
		時間	プログラム	講義内容	時間	プログラム	講義内容	
基礎4 名古屋 ウィンクあいち	2019年 2月 15日(金) 16日(土) 名古屋	受付	9:15- 9:30		受付	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
		2限	11:10-12:40	9-3.	足部評価とシューフィッティング	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
			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履着/医療現場における総合的判断/他職種連携
		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
		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
		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

ブライマリーコース プログラム一覧

第1章 小児靴学	担当: 伊藤 美子
1. 小児靴学目的と意義	
1. 小児靴学目的と意義	
2. 小児靴に考慮する10の課題	
3. 小児靴に必要な10の機能	
第2章 機能解剖学	島村/塩之谷/ベーレ
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)	
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、力とトルク、てこ)	
第3章 小児の成長と発達	塩之谷/伊藤
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	
6. 小児の歩行と運動 II	
第4章 計測技術と分析	伊藤/ベーレ
1. 計測ツールと方法	
2. 探型・探寸技術 I	
3. 探型・探寸技術 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. 足部チェック手法	
8. 小児の足部の観察とチェック手法	
9. 総合的な観察と分析	
第5章 運動学と歩行観察	伊藤/ベーレ
1. 立位と歩行	
2. 小児の歩行の観察	
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履着	
第7章 小児靴の知識	伊藤
1. 靴の基礎知識	
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ィング	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ィング	
第9章 シューカウンセリングテクニク	伊藤
1. シューカウンセリングのフロー	
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ィング	
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判断	
2. 非医療現場における総合判断	
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・習熟活動	塩之谷/伊藤/ベーレ/ゲスト講師
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. オートベディックシューテックニク	
5. 家庭における足と靴の知識の普及	
6. 足部・歩行・靴教育の推進	
7. 小児靴学の社会的認知に向けて	

※研修内容、演習、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。