

プログラム

第1日目 9月2日(土) 第1会場 (5F多目的ホール)

開会式

9:40~10:00

ご挨拶 会長 落合 達宏
基調講演 日本靴医学会理事長 宇佐見則夫

「こどもにいい靴」特別講演

10:30~12:00

座長:北 純 (仙台赤十字病院 名誉院長・顧問)

SL-1 日本における足育の現状

早稲田大学 人間科学学術院 吉村真由美

SL-2 小児の足靴に関する意識向上のために

塩之谷整形外科 院長 塩之谷 香 ほか

総会

13:00~13:30

日本義肢装具学会共催講演

14:20~15:10

座長:倉 秀治 (羊ヶ丘病院 院長)

CL-1 こどもの治療靴の進歩

東名ブレース株式会社 取締役常務 宇野 秋人 ほか

教育研修講演 1

15:30~17:00

座長:田中 康仁 (奈良県立医科大学整形外科 教授)

IL-1 フットケア・足病診療に求められる靴・装具療法

南和広域医療企業団五條病院 整形外科 門野 邦彦 ほか

IL-2 リウマチ性疾患(関節リウマチ前中足部痛MTP障害、踵部脂肪褥炎)と靴を使用しての治療の工夫・紹介

JCHO東京新宿メディカルセンターリウマチ科 部長 矢部裕一朗

座長：垣花 昌隆（獨協医科大学埼玉医療センター整形外科 講師）

- | | | |
|-------------|---|-------|
| PL-1 | こどもの足の痛みの原因となる代表的な疾患
埼玉県立小児医療センター整形外科 医長 | 根本 菜穂 |
| PL-2 | 小児の尖足の治療と実際
心身障害児総合医療療育センター整形外科 医長 | 田中 弘志 |
| PL-3 | 脚長不等・足部形成不全
名古屋市立大学整形外科 助教 | 河 命守 |
| PL-4 | 小児の内反足と足部骨端症
兵庫県立こども病院整形外科 医長 | 衣笠 真紀 |

第1日目 9月2日(土) 第2会場 (6Fセミナールーム2)

一般演題1 「靴基礎1」

10:00~10:50

座長: 早稲田明生 (わせだ整形外科 院長)

- 1-01-1 アーチパッドが前足部に与える影響 —開帳率と第2-3中足骨頭部圧に着目して—
船橋整形外科市川クリニック 理学診療部 佐藤 元勇 ほか
- 1-01-2 足囲のサイズ変化が足部機能に与える影響について
しょうの整形外科クリニック 山口 慎介 ほか
- 1-01-3 ヒールローリングが歩行に与える影響について
株式会社アルカ 天笠亜衣子 ほか
- 1-01-4 人類本来の直立二足歩行から理想の靴を考察する
MBTシューズが理想的である3つの理由
ウェルネスプロジェクト株式会社 千崎 英隆
- 1-01-5 足趾間のパッドを使用した際の歩容の変化
株式会社アルカ 濱田 薫 ほか

一般演題2 「治療靴」

11:00~12:00

座長: 生駒 和也 (京都府立医科大学整形外科 准教授)

- 1-02-1 外反母趾の保存療法 —足サイズの経年変化に関する検討—
戸塚共立リハビリテーション病院 内田 俊彦 ほか
- 1-02-2 Kinectを用いた1症例における観察による歩行分析と足底挿板作製の有用性
戸塚共立リハビリテーション病院 リハビリテーション科 石川 早紀 ほか
- 1-02-3 成人期扁平足の保存治療の限界
立川病院 小久保哲郎 ほか
- 1-02-4 医療用足底挿板による歩行機能改善
~診療所における実践と3軸加速度センサを利用した長期追跡の洞察~
医療法人社団足ノ会 足と歩行の診療所 吉原 正宣 ほか
- 1-02-5 糖尿病足病変に対し切断術が行われた後に生じた皮膚潰瘍に対する
インソール治療の経験
東北医科薬科大学病院 整形外科学講座 峯岸 英絵 ほか
- 1-02-6 外反母趾の保存療法 —変形矯正と靴に関する検討—
戸塚共立リハビリテーション病院 内田 俊彦 ほか

1-M1-1 看護師の身体的トラブルとナースシューズの関連性

悠仁会 羊ヶ丘病院 松本 佳奈 ほか

1-M1-2 重度外反母趾に対するLapidus変法術後患者の靴に対する満足度の変化

東北医科薬科大学 整形外科学講座 加藤 慶彦 ほか

1-M1-3 認知症高齢者グループホームにおける巻き爪発生と履物の関係性

新潟医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 東海林 藍 ほか

1-M1-4 高齢者の靴 一地域コミュニティのアンケート調査より

福岡鳥飼病院 井上 敏生

1-M1-5 高齢女性における靴の重量感覚と購買行動に関する検討

新潟医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 岡部 有純 ほか

一般演題 3 「靴基礎 2」

1-03-1 内側縦アーチ補正化での踵骨部内側ウェッジの効果検証
一足部アライメントと歩行時足圧中心に着目して

船橋整形外科市川クリニック 理学診療部 平野 健太 ほか

1-03-2 靴底摩耗と立脚期前半の関係

ダイヤ工業株式会社 新市場開拓部門 能登 行平

1-03-3 フットプリンター採取方法の違い 一非計測足を床面とカバーにおいた場合一

新潟医療福祉大学 義肢装具自立支援学科 阿部 薫 ほか

1-03-4 デジタルファブリケーションツールを活用した
オーダーメイド足底挿板が歩行に与える影響

株式会社ORPHE 伊藤 太祐

1-03-5 内側縦アーチパッドの挙上開始位置の違いによる歩行パラメータと
足部アライメントの変化の検討

船橋整形外科市川クリニック 理学診療部 平野 健太 ほか

1-03-6 サイズの大きい靴を履くことによる足への影響

株式会社シュリット 井門 直子 ほか

- 1-04-1** ランニング走法の違いが足部衝撃に与える影響
ースマートシューズを用いた調査ー
広島大学 医系科学研究科 スポーツリハビリテーション学研究室 小田 さくら ほか
- 1-04-2** ランニング中の着地衝撃と足部・足関節角度の関係：
スマートシューズを用いた検討
広島大学大学院 医系科学研究科 スポーツリハビリテーション学研究室 渡部 智也 ほか
- 1-04-3** スポーツ選手の症候性外脛骨に対するKidner変法の手術成績
大阪医科薬科大学 医学部 整形外科 平井 佳宏 ほか
- 1-04-4** フィットネスルームシューズの着用が歩行動作に与える効果の検証
広島大学大学院 医系科学研究科 スポーツリハビリテーション学研究室 石田 礼乃 ほか
- 1-04-5** ミニバスケットボールチームの子ども達の足サイズ計測について
フット&ボディバランスアジャストメント機構 佐々木 克則 ほか

第2日目 9月3日(日) 第1会場 (5F多目的ホール)

主題演題2 「こどもにいい靴1」

9:20~10:56

座長：鳥居 俊 (早稲田大学スポーツ科学学術院 教授)

2-M2-1 「あしけんフットプリンター」を用いた子どもの足の健診の課題

佐久大学 看護学部 坂江千寿子 ほか

2-M2-2 小学生における紐靴の履き方調査

有限会社かんのシューズ 管野 博久 ほか

2-M2-3 成長期子ども(10歳)の荷重位と非荷重位の男女児間足サイズの比較

リハラボBayWalking 株式会社Medical Body Innovations 菊地 耕 ほか

2-M2-4 小児靴選択のための指針『小児靴の手引き書2023』作成にあたって

日独小児靴学研究会 伊藤 笑子 ほか

2-M2-5 全国保護者アンケート調査による足育啓発活動全般の教育効果と課題

特定非営利活動法人日本足育プロジェクト協会 成田あす香 ほか

2-M2-6 子どもの靴に関するアンケート調査

琉球大学病院 神谷 武志 ほか

教育研修講演2

11:00~12:30

座長：須田 康文 (国際医療福祉大学塩谷病院 病院長)

IL-3 アスリートのための靴治療

慶應義塾大学スポーツ医学研究センター 教授 橋本 健史

IL-4 外反母趾保存治療

仙塩利府病院 院長 羽鳥 正仁

閉会式

12:30~12:45

「ルーキー優秀演者賞」表彰式 会長 落合 達宏

ご挨拶

第2日目 9月3日(日) 第2会場 (6Fセミナールーム2)

一般演題5 「靴基礎3」

9:30~10:30

座長：阿部 薫 (新潟医療福祉大学 教授)

- 2-05-1** 3次元足型計測によるインソールの設計時における
最適な内側縦アーチ上縁形状の検討
新潟医療福祉大学 医療福祉学研究科 蓮野 敢 ほか
- 2-05-2** 傾斜歩行における足部運動の分析
広島大学大学院 医系科学研究科 浦辺 幸夫 ほか
- 2-05-3** ヒール高変化にともなう足底部と靴底部における前足部荷重の比較
新潟医療福祉大学 義肢装具自立支援学科 阿部 遥花 ほか
- 2-05-4** 健常成人の足部可動性の左右差について
文京学院大学 理学療法学科 佐藤 俊彦 ほか
- 2-05-5** ヒール高の変化が下肢筋活動に与える影響
一同一ケイデンスのよる歩行の場合一
新潟医療福祉大学 義肢装具自立支援学科 佐藤 葵 ほか
- 2-05-6** Foot Scanによる強剛母趾患者の足底荷重分布の解析
ロクト整形外科 丸山 和典 ほか

主題演題3 「こどもにいい靴2」

11:00~12:30

座長：池澤 裕子 (公益財団法人ライフ・エクステンション研究所付属永寿総合病院整形外科 部長)

- 2-M3-1** ハイカットシューズが側方移動に及ぼす影響
訪問看護ステーションかがやき南 黒瀬 詠子 ほか
- 2-M3-2** 右先天性内反足患者に対して
歩行獲得早期にバラスケア対応を実施した1症例
せき整形外科クリニック 宮下 幸平 ほか
- 2-M3-3** 発達性協調運動症に足底装具が有用と思われた1例
三重県立子ども心身発達医療センター 西村 淑子 ほか
- 2-M3-4** 健やかな足の成長に寄与するために 一子供靴販売店として出来ること一
シューズギャラリーコヤナギ 荻野健太郎 ほか

2-M3-5 縦断計測データを用いた子どもの足の成長予測モデルの構築

株式会社アシックス スポーツ工学研究所 草野 拳 ほか

2-M3-6 児童期の靴の着脱教育のシステム化(1)

—靴適合調整力の育成—

早稲田大学 人間科学学術院 吉村真由美

第**1・2**日目 9月2日^土・3日^日 展示ホール

企業展示
