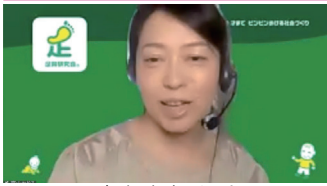


【報告】第13回弊社主催オンラインセミナー
『足の皮膚や爪に起こる様々な症例と靴との関係性について』



高山 かのる
氏を立ち上げ
社団法人足
育研究会



フットケア外来の特徴

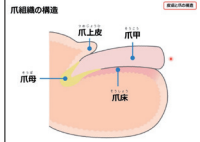
足爪トラブルを抱える方全般を対象に、症状を根本的に解決するのが目的

okukudata(ソクイクデータ)では、足関節や母趾の可動性との関係性により明らかにし、そ

(※2面へ続く)

高山氏は、東京医科歯科大学附属病院フットケア外来はじめ、複数の医療機関での臨床経験から、例えば、糖尿病による血流や神経の障害があると、白癬・熱傷・鶏眼(ケイガン)、俗称:ウオノメ)や胼胝(ベンチ、俗称:タコ)・巻き爪等から糖尿病性壊疽を引き起こすなど、一見些細に見える皮膚の変化から大きなトラブルへと繋がる症例が後を絶たず、「根本的に治療することは可能なのだろうか?」との思いを胸に「一般社団法人足育研究会」

爪は「小さな運動器」、様々な症例から臨床研究「Sokukudata」ほか爪の形成過程を考察すると、それはまるで「小さな運動器」のようであり、しかしながら、実はこの小さな臓器が身体に及ぼす影響は計り知れないものであることを、臨床研究としての「Sokukudata」(ソクイクデータ)では、足関節や母趾の可動性との関係性により明らかにし、そ



『爪基礎から臨床まで 改訂第2版(金原出版)』東 勇彦 著より抜粋

5月16日(日)開催の第13回弊社主催オンラインセミナーは、皮膚科専門医で医学博士、一般社団法人足育研究会代表の高山かおる氏をお迎えしました。

そこで何より痛感するのは、患者さんに「行動変容」を促す難しさであり、その背景には、子どもの頃から教育の不足、想定を超えるような長寿社会、専門職や専門職連携(IPW/Inter Professional Work)の不在、悪化すれば病院で簡単に、そして気軽に直せると考えて真剣に予防に取り組まない日本人の意識等があるのではないかと感じました。



令和3年6月
【013号】

DreamGP
Dream Growing Platform
株式会社ドリーム・ジーピー

【大阪本社】
〒556-0004
大阪市浪速区日本橋西1丁目3-19 南海日本橋ビル1F
TEL:06-4708-4877 / FAX:06-4708-4789

「弊社主催オンラインセミナー動画」
ホームページへのアップロード情報



アーカイブ動画、続々アップ中!
【第12回(2021/4/17)】成瀬氏・上田氏
【第13回(2021/5/16)】高山かおる氏
ギシナビ 検索
<https://www.gishinavi.com/>

第14回 Zoom 利用による無料オンラインセミナー

義肢装具士の皆様へ

2021年6月19日(土)
17:00~19:00

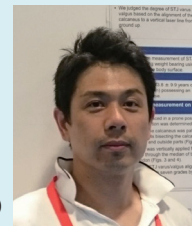
『バイオメカニクスにおける下肢と身体特性の診方』

【演題】

- 17:00~17:10
弊社代表荒山より、客員講師のご紹介
- 17:10~18:10
『バイオメカニクスにおける下肢と身体特性の診方』
客員講師:大西 忠輔 氏(城西国際大学 福祉総合学部 理学療法学科 教授、理学療法士、義肢装具士、工学博士)

~~~~~休憩(18:10~18:20)~~~~~

- 18:20~18:40  
『ナリモが参ります!~弊社機器導入企業様インタビュー~』  
講師:成毛 喜男(弊社執行役員)
- 18:40~19:00  
『義肢装具士の地域情報プラットフォーム「ギシナビ」サイトのご紹介』  
講師:中村 美穂(弊社執行役員)



大西 忠輔 氏



大西氏共著  
(つちや書店)



義肢装具士の地域情報プラットフォーム「ギシナビ」

【お申込み・お問合せ】※お申込み期限:6月17日(木)

主催 (株)ドリーム・ジーピー  
TEL:06-4708-4877 / FAX:06-4708-4879  
E-mail: info@dreamgp.jp

・氏名(ふりがな)、貴社名、所属名・役職、電話番号、メールアドレス)をご用意の上、FAXまたはE-mailにてお申し込みください。  
セミナー当日、お伺いしたメールアドレスへ専用URLを送信致しますので、そちらをクリックしてご参加下さい。





**【紹介】**  
日々の研究、ほんのひとコマ

**耳介の欠損に対するリハビリテーション:  
サハラ以南のアフリカ諸国  
ガーナでの初体験**

アドゥアヨム・アヘゴ・アクエテビ (弊社研究員)



←原文はこちらから

**【背景】**  
手足の切断や体の一部の切断は、患者に様々な形の障害を残し、汚名を着せたり、患者の心理的な側面にも影響を与えます。低資源国において、先進的な義肢技術を用いて顔面切断者のリハビリテーションを行うことは、トレーニング施設や適切な材料の不足により、専門家にとって非常に困難である。

**【AIM】**  
この症例報告は、西アフリカのガーナにおいて、外傷による耳介欠損の患者のリハビリテーションを初めて試みたものの1つである。

**【方法】**  
50歳代の男性患者が外傷による右耳の部分欠損で当院の義肢装具士事務所を訪れた。対象者は生活の質を向上させるために耳介のプロテーゼを希望した。補綴物の製作は、以前の報告書<sup>(1)</sup>に記載されているように、印象採得、ワックスパターン、および実験室での手順で行われた。印象採得は親水性ビニルポリシリコン印象材を用いて、被験者の正常な耳と欠損のある耳に行った。約10分間セットした後ネガティブな印象を取り除いた。この印象材を用いてシリコン溶液を注入するための3パーツの型を作成した。

**【結果】**  
以上のようにして、患者の肌色に近いリアルな耳介を製作し、接着剤で患者に装着した(図1、C)。患者はプロテーゼの装着に満足していた。



●図1: A) 製作したプロテーゼの外観 B) プロテーゼ装着前 C) 装着中のプロテーゼ装着後

**【考察と結論】**  
本物のシリコンを使用した耳介のリハビリテーションは、西アフリカのガーナで耳の部分切断者に装着する最初の試みの一つだった。顔面の部分切断の場合、機能的な側面はあまり考慮されないかも知れないが、審美的な側面は非常に推奨される。顔面欠損者のリハビリや生活の質を向上させるためには、シリコン技術の認知度と利用可能性を考慮する必要がある。

**【参考文献】**  
1. Aduayom-Ahego A. 2020; Pan African Medical Journal.

ジャンボプロジェクト  
**JAMBO Project**  
Japan-Africa Medical Bridge Organization Project

その他、爪の基礎知識や母趾巻き爪と足趾間力の関係、様々な変形の症例や爪白癬について、外力が関与した場合の爪の変化や靴のトラブル等々、盛り沢山のセミナー内容詳細は、義肢装具士の地域情報プラットフォーム「ギシナビ」ホームページにてアーカイブ動画でご覧頂けます。

●臨床現場から、実際の起きている実態を知ることができた。生活者のトラブルの認識度合い、専門家とのずれをいかに解消するか…。医療現場に留まらず、様々な識者とながりにながら、その解決の場を生み出されている高山先生に改めて敬意を込めました。(N様) ●爪を運動器と捉えて問題を歩行、フットウェアのフィッティングに結びつけていることに同感。(H様) ●症例写真と共に対応方法を教えて頂き、実践に取り入れるイメージが湧きやすく、勉強になりました。(U様) ●足の知識を更に高めるために足育研究会への会員登録を申し込みました。ありがとうございます。(N様)

**高山氏からのご案内**

解剖学や病理、検査や治療だけでなく、日々のケアや爪のお手入れ、運動や靴の選び方など、足について知っておきたい知識を網羅。巻末綴り込みには直接患者さんにお渡ししてセルフケア指導が出来る「患者指導箋」付き！初心者から専門医まで、とことん「足」を学べる一冊です。

高山氏監修 (全日本病院出版)



足育研究会では 法人・個人会員 募集！！

**足育研究会**  
Sokuiku Kenkai  
https://www.sokuiku.jp/



## 第15回 Zoom 利用による無料オンラインセミナー

### 義肢装具士の皆様へ

2021年7月10日(土)  
14:00~16:00

# 「シューズのメガネ理論」とは?

## ～5月19日「日経BP」に掲載された特集を深掘りします～

**【演題】**

- 14:00～15:20  
『“シューズのメガネ理論”とは? ～5月19日「日経BP」に掲載された特集を深掘りします～』  
講師: 荒山 元秀 氏 (弊社代表取締役社長)
- 15:30～15:50  
『ナリモが参ります! ② ～弊社機器導入企業様インタビュー～』  
講師: 成毛 喜男 (弊社執行役員)
- 15:50～16:00  
『各種補助金について』  
講師: 中村 美穂 (弊社執行役員)

~~~~~休憩 (15:20～15:30) ~~~~~



5月19日付「日経BP」掲載の特集はこちらから↑↑↑
※ご一読頂いてのご参加をお薦めします。



弊社代表 荒山



弊社代表共著 (ライティング)



【お申込み・お問合せ】 ※お申込み期限: 7月8日(木)

主催 (株)ドリーム・ジーピー
TEL: 06-4708-4877 / FAX: 06-4708-4879
E-mail: info@dreamgp.jp

・氏名(ふりがな)、貴社名、所属名・役職、電話番号、メールアドレス)をご用意の上、FAXまたはE-mailにてお申し込みください。
セミナー当日、お伺いしたメールアドレスへ専用URLを送信致しますので、そちらをクリックしてご参加下さい。

