



「からだケア EXPO」開催当日の様子①



「からだケア EXPO」開催当日の様子②

非ご参加下さい。

ながら更なる深掘り
容についてふり返り
動画を基に、その内
場氏と弊社渡辺によ
る対談のアーカイブ
に先駆けて行った木
場氏と弊社渡辺によ
る対談のアーカイブ
て、同イベント開催
12回弊社主催無料オ
ンラインセミナーに
また、4月17日(土)14時〜開催の第

プロ体幹トレーナー
木場 克己氏との対談が実現
in「からだケアEXPO」

去る3月17日(水)、東
京ビッグサイト青海展示場
にて「からだケアEXPO
(以下、同イベント)」が開
催され、体幹トレーニング
の第一人者であり、様々な
競技のトップアスリートの
トレーナーを務める木場克
己氏と弊社マイフットス
テーション事業部責任者 渡辺がコラボ
セミナーを開催致しました。

「体幹と足裏の関係性」をテーマに、

弊社開発機器のひとつ、三次元足型自動
計測機「RealFoot」と足底圧測
定機「FootScan」を用いて1名
の被験者に対して体幹トレーニングを
実施、その後で足指の使い方や重心バラ
ンスがどのように変化するかについての
検証実験と解説を行いました。

夢を育てる

DGP

News Letter

令和3年3月【第36号】

【大阪本社】
〒556-0004
大阪市浪速区日本橋西 1-3-19
南海日本橋ビル1F
TEL : 06-4708-4877
FAX : 06-4708-4879

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

facebook

SNS 開始につき フォロワー大募集!

ギシナビ
prothesist and arthlist navigation

<https://www.facebook.com/gishinavi>

義肢装具士の地域情報
プラットフォーム「ギシナビ」
は、全国の義肢装具士の
優れた技術を医療機関〜
地域の方々へ、社会全体の
「健康」と「幸せ」のために
情報発信しています。

<https://www.instagram.com/gishinavi/>

第12回 Zoom 利用による無料オンラインセミナー

2021年4月17日(土)
14:00 ~ 16:00

“足から始まる健康”に関心をお持ちの皆様へ

「弊社機器導入企業様による “忌憚なき”座談会 (パート2)」

【演題】

1. 14:00 ~ 15:00
『弊社機器導入企業様による“忌憚なき”座談会 (パート2)』
ご登壇者：成瀬 正高 氏 (有限会社 稲垣義肢、愛知県)
ご登壇者：上田 真路 氏 (ピーオープレイス 株式会社、北海道)



成瀬 正高 氏 上田 真路 氏

2. 15:10 ~ 15:50
『【ご紹介】プロ体幹トレーナー 木場氏&弊社渡辺との対談動画を基に』
講師：成毛 喜男 (弊社執行役員) & 渡辺 伸二 (弊社執行役員)
3. 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)



木場 克己 氏 (左) と弊社渡辺 (右)

【お申込み・お問合せ】 ※お申込み期限：4月15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。



【不定期掲載】その7

著者：荒山元秀、島村雅徳、森永浩介
出版社：ライティング
発売日：2017年12月1日

『中小企業の3D進化論』

はじめに（※前回からの続き）

今こそ、デジタル化に舵を切る最後のチャンスです。デジタル技術が隅々まで浸透した社会で新しい役割を見出し、義肢装具業界に活気を取り戻しましょう。

◆森永浩介（広島国際大学総合リハビリテーション学部リハビリテーション支援学科助教／義肢装具士）

デジタル技術の進化により、近年はあらゆる“技”の根拠が数値によって証明され、再現性の向上が進んでいます。このような中、私は義肢装具士も確かなエビデンスのもとに製作することが求められると考え、工学分野

の先生の助力を得て実験と数値化を積み重ね、インソール製作におけるエビデンスの開発に取り組んでいます。

教育現場にも、デジタル化の波は訪れています。

広島国際大学総合リハビリテーション学部リハビリテーション支援学科では、3Dプリンターを用いたものづくりをカリキュラムに組み込んでいます。ただし、いきなりCADで三次元物体を設計するのは難しいため、学生はまず、思い描いたアイデアをスケッチし、寸法を記入して、それをもとに粘土でアイデアを形にします。粘土製作時には思い描いていたイメージ通りになるように形を調整し、正しい寸法が判明したらCADソフトで設計して3Dプリンターで印刷します。

（※次回に続く）



「共著の出版から3年を経て」
弊社が足と健康に係る事業に携わって15年になりますが、創業当時のシューフィッターが活躍していた時代、リーマン・ショックにより義肢装具業界等医療分野へ軸足をシフトした経営判断、新潟医療福祉大学大学院修士課程にて、阿部教授のもと、靴医学から解剖学、引いてはインソールの設計、そして一番の研究テーマであった足の3D計測の仕組み作りを学んだこと、ご縁あって介護シューズメーカー様との協業により、世界初の3D足型計測機とシューズマッキングシステムを開発し、全国100ヶ所以上の介護施設を巡ったこと、1300名もの働く女性の足型計測を行い、既成の木型にフィットする人は実は2割にも満たないことを知り、大量生産・大量消費という効率化の成せる業を痛感したことなど、様々な記憶がよみがえって参ります。
奇しくもコロナ禍がDX（デジタルトランスフォーメーション）を加速させ、国連が提唱するSDGs等、益々持続可能な社会が望まれる中、DXへの流れを先見した本ではなかったかと自負しております。
このような流れの中で、3年前に上梓した共著もすでに3刷を数え、読者の皆様には改めて感謝申し上げます。
代表 荒山元秀

足と靴のフィッティング専門店

MyFoot station 泉大津

営業時間：11～18時（木曜定休）
お問合せ TEL：072-592-9227
<https://www.myfoot.jp/ozu/>



・足の健康アドバイス

・フィッティングスペース



・お薦め靴下等の販売

・非接触非対面による足のセルフ3D自動計測

・オーダーインソールの製作と販売