

夢を育てる

DGP

News Letter

令和2年11月【第32号】

DreamGP  
Dream Growing Platform

株式会社ドリーム・ジーピー

【大阪本社】

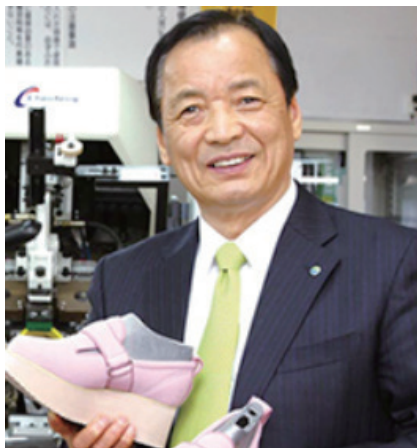
〒556-0004

大阪市浪速区日本橋西 1-3-19

南海日本橋ビル1F

TEL : 06-4708-4877

FAX : 06-4708-4879



十河 孝男 氏

【参加者募集】 **振替開催決定!**  
弊社主催オンラインセミナー  
『商品開発にける思い  
～「あゆみシューズ」誕生ストーリー～』

氏をお迎えし、現在、足や靴選びにお困りの多くの方々に好評を博している「あ

去る11月14日(土)の開催を予定しておりましたが弊社主催オンラインセミナーは諸事情により一旦中止となり、日を改めて、12月19日(土)14時から開催の運びとなりました。  
ゲストスピーカーに徳武産業株式会社代表取締役会長の十河孝男

ゆみシューズ」、その誕生秘話をお伺いします。  
地元で高齢者施設を運営する友人から「お年寄りが転ばない安全な靴を作ってほしい」と相談されたのがきっかけで、「困っている人のお役に立ちたい」という使命感を胸に、業界の常識であった片方のみや左右サイズ違いの販売に挑戦し、さらにはパーツオーダーによる特注システムを採用するなど、足にお困りの多くの方に喜ばれる「あゆみシューズ」ブランドは生まれました。



「あゆみシューズ」シリーズの一例



セミナーお申込専用 QR コード

ラインセミナーに参加したことのない方も安心してお申し込み下さい。

その物語は既に各種メディアでも取り上げられ、「あゆみシューズの徳武産業株式会社」として、その名をご存知の方も数多くおられるのではないのでしょうか？  
今回は、そんな同社の代表取締役会長である十河氏から同ブランドの誕生ストーリーを直接お伺い出来る、大変貴重なかつ、またとない機会です。  
また、セミナー開催当日には、本講演開始の30分前から、zoomの使い方しクチャーを行いますので、これまでオン

【不定期掲載】その4

### 『中小企業の3D進化論』

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

はじめに (※前回からの続き)

私は義肢装具士として大学で非常勤講師を務めながら、海外の医療機器パーツメーカーのカタログやパンフレットの翻訳、説明会での通訳などを行う会社シンピオシスを運営しています。

会社を立ち上げる前は、神戸医療福祉専門学校「整形靴科」で講師職に就いていました。講師であるドイツ人の整形靴マイスターの通訳をしながら学生と一緒に学び、学科長として教育のマネジメントにも携わりました。そのため退職後

も、機会があれば「義肢装具士には靴作りの知識が必要である」と伝えてきました。

しかしここ数年は、義肢装具業界のデジタル化について声を上げています。

正直に申し上げますと、義肢装具業界のデジタル化は遅れています。病院が電子カルテの導入を始めたとき、医療機器メーカーは「測定するだけ」の機器から「電子カルテ適用」の商品開発を一齐に開始し、水面下で激しい競争を始めました。電子カルテを導入した病院に自社製品を選んでもらわなければ、大きな打撃を受けるからです。

(※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チ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

**【解説】** 弊社開発 三次元足型自動計測機  
計測結果から読み解く  
『第五足趾側角度』について

前回に続き、弊社開発の三次元足型自動計測機による計測結果から読み解ける事例のひとつを解説致します。

足の小指のことを「第五足趾」と言い、「第五足趾側角度」とは、計測結果（下



図)の赤い太枠で囲まれた数値を指し、この角度から、内反小趾の有無やその進行程度を知ることが出来ます。

内反小趾とは、第五足趾関節が第四足趾(薬指)の方へ10度以上の角度で曲がってしまっている状態を指し、痛みや炎症、タコ・魚の目の等の症状を伴うことがあります。長年に渡り足に合わない靴を履き続けることで、足の親指、小指の付け根を繋ぐ「横アーチ」が広がってしまい、靴の中で小指がその内壁と擦れ、圧迫され続けること等が原因と考えられます。

足に合った靴選び、矯正インソールや指が内側に入り込むのを緩和するサポーターの使用等をお奨めします。

**弊社開発インソール設計ソフト  
「Auto Design Insole G」  
オートデザインインソール・ジョー  
IT導入補助金の活用可能に**

弊社が独自開発したインソール設計ソフトウェア「Auto Design Insole G」(オートデザインインソール・ジョー)の、IT導入補助金(以下、同補助金)活用による購入が可能となりました。

弊社では、同ソフトの他に「三次元足型自動計測機」シヤム(トリツシヤム)計測機「インソール切削機」等、インソール製作に係るシステムソリューションをワンストップでご提案し、既に多くの義肢委員会社様や靴メーカー様等にご導入頂いております。

なお、同ソフトは弊社グループ企業の(株)マドックから購入することで同補助金の活用が可能となり、申し込み期限が今月末であるため、まずはお問合せを。

同ソフトは、三次元足型自動計測機による計測データや義肢装具製作の際、足型の採型に利用するトリツシヤムの三次元スキャニングデータを利用して、自在なインソール設計を可能にしたCADシステムです。

石膏による足型採型に始まり、製作者の勤と経験を頼りに手作業でなされていた従来型のインソール製作過程とは一線を画し、三次元計測デー

DreamGP About Menu Inapp Work Flow Spec Contact

<https://myshoes.jp/auto-design-insole-g/>

**Auto Design Insole G**

DX時代を生き抜くプロフェッショナルへ

採用したい方へ

同ソフトに関する詳細はこちらから→

同ソフトは、三次元足型自動計測機による計測データや義肢装具製作の際、足型の採型に利用するトリツシヤムの三次元スキャニングデータを利用して、自在なインソール設計を可能にしたCADシステムです。

石膏による足型採型に始まり、製作者の勤と経験を頼りに手作業でなされていた従来型のインソール製作過程とは一線を画し、三次元計測デー

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