



とても大きな収穫ボートのセンサーや仕組みでの技術的な部分については、日本の持っているIT技術で、十分以上にあります。ストレッチャーについても言及して話されていましたが、6000シマン

が、圧倒的にいい商品をすでに開発しています。ボートのセンサー技術はこれからです。そんな圧倒的に優れたものでもなくとも圧力、加速度計、ジャイロなど日本の技術をもっと生かします。ただ、その科学的なアプローチを日本のスポーツ界で、もっと取り組めば、絶対に日本のスポーツは負けません。そんなに体力や装置や仕組みがすごいわけではないのです。すでにスポーツは科学の時代に入っています。日本の持っている科学技術を活かせば日本のスポーツは世界レベルで戦えると確信しました。ボートに関しての資料、内容を多く聞いてきました。日本のボートを愛する人たちへの少しでも恩返しができるかと思っております。

追伸：スポーツ障害を無くしたいという思いで、今学んでいます。エルゴにおける練習過多による障害についても、科学的研究がなされており、興味のある方は、ぜひ。



ニュージーランドの学会で発表いたしました。オークランド工科大学のOBSの国際バイオメカニクススポーツの学会では、ポスターセッションと全体に対してのプレゼンをいたしました。世界中から、バイオメカニクスの専門家の方々がたくさんこられて、ポスターの前でもたくさんの人たちと出会えました。これからの社会の中でフットバンクがその人たちの中で非常に多くの共感を得て反響が広がりました。日本で実際にこれらを広めて運用して頂いてる皆様と13年間にわたり色々私たちがデジタル技術を一緒に作り上げていただいた社員の方々のおかげ



だと思っております。世界中のスポーツは大幅に今変わってきています。センシングとITを使った新しい科学的アプローチが一気に進んできています。日本の東京オリンピックに向けて多くの方々と知り合うことができ、たことも大変大きな成果だったと思います。ニュージーランド、なぜ470万人の国がボートの世界一、ラグビーの世界一になれるのか？ その秘訣がよくわかりました！ もう、日本の根性論だけでは、取り残される！ スポーツは科学、選手が自ら科学を理解して、納得して練習し改善する。原理原則・理解↓仮説↓練習↓分析↓科学的フィードバック↓理解↓仮説、連続サイクルなのだと思いま



すべての動作を、科学的に解析して、その動作をしつかりと選手自身が理解し、自分の練習に落とし込むというとても重要なこと科学的なスポーツの分析と論理的な考案方、練習方法、内発的動機など、なぜオールブラックスや、オリンピックで多くの選手が活躍できるのか？ AUT(Auckland University of Technology) の実際の練習方法や、大学の教授ともお話ができました。この大学は、多くのオリンピック選手を輩出しています。今回の

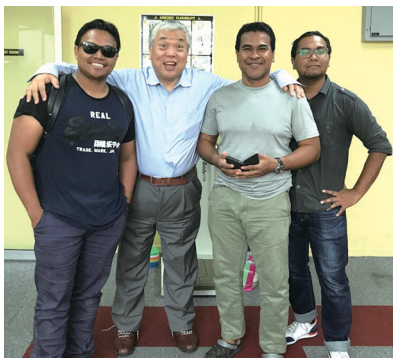


今日、マレーシア・クアラルンプールにて、この国の留学生と一緒に、マレー工科大学へ。すごい大きい大学です。職員、



彼がぜひ、マレーシアに合っ
てほしい人たちがいる。おー、
それは行かなあかん！って、マ
レーシアに30年ぶりの激変の
中、最大の大学マレー工科大学
へ、そこでリハビリを行っている
先生と、ベルギーから留学
して帰ってきている先生らと、
実際に3D計測の実施と可能性
フットバンクについて皆さんの
真摯なミーティング、これから

2万人・学生はその10倍、不
思議ですね、福岡大学の大学院
で同級のS氏に、ぜひフットバ
ンクをと、行くことになりました。
た。
実は、今の大学での同級生一
一緒に大学でバイオメカニクス
を学んでいて、とても熱心そし
て国費で新しい技術を学んでい
るすごい人です。



マレーシアにも3Dフットバン
クの波がきます。
日本の銀座店にも研修に來ら
れます。人のつながりは、とっ
ても素晴らしいですね。
より良い社会を国境を越えて
広がっていきます。
(代表 荒山)

新型 三次元シャーム計測機

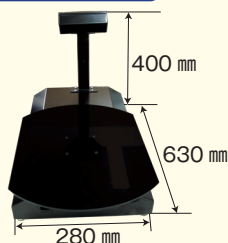
新型は本体色が白から黒に、
サイズが旧型に比べ小さくなり、
操作画面も使いやすく変更致しました。

- コスト削減
- 時間短縮
- 三次元CADデータ化
- 復元機能が簡単
- 石膏不要

仕様

- スキャナー部
外形寸法：
横 280 × 奥行 630 × 高さ 400 (mm)
質量：10kg
- 〈電氣的仕様〉
- スキャナー
電源交流：100V 50-60Hz 共用
消費電力：105W
- パソコン
OS window10
電源交流：100V 50-60Hz 共用
消費電力：120W

サイズ



足や靴のトラブルがございましたら、まず一度ご相談ください。
改善策や予防法を含め、全力でお応えいたします。

足と靴のフィッティング専門店
MyFoot station
TEL 03-5159-5075
〒104-0061 東京都中央区銀座 1-19-9 ギンザヨシダビル 1F
FAX: 03-5159-5076 <https://www.myfoot.jp/>
営業時間：月-土 11:00 ~ 20:00 祝 11:00 ~ 19:00

