

オリンピック代表選手を対象にしたスポーツ用具・トレーニング方法・コンディショニングの研究開発チームが設立した筑波大学発ベンチャーです。

2012年ロンドン大会に向けて発足した筑波大学のR&D組織が、これまでの研究開発シーズを活かし、世の中のスポーツを楽しむ方に役立つことをしていきたい。ニッチなニーズを満たして、まだ世にない新しいモノを開発していきます。

主な事業

01 スポーツに用品に関する企画・研究・開発

様々なスポーツ用品の企画・研究・開発を共同研究などを通じて推進していきます。

第1弾として、国産の棒高跳用ポール・プラグの開発、販売を行っています。

02 スポーツ教室・スクールなどのイベント事業

跳躍競技の基礎と棒高跳のトレーニングを行うクラブ事業 (BASE JUMP 事業) を運営します。

03 3Dプリント事業

3D スキャン ➡ モデリング ➡ 3D プリント試作 (FDM, Polyjet 方式) の受託サービス事業。

ニーズに合わせて、ゼロから 3DCAD による設計、3D プリントによる試作も行えます。

使用ソフト : Rhinoceros, Geomagic Studio, Geomagic FreeForm, Geomagic DesignX

3D プリンタ : Stratasys Connex350, Stratasys Fortus400mc Large, Markforged MarkTwo, FormLabs Form2

会社概要 Company Profile

会社名 合同会社ポジティブアンドアクティブ Sports R&D
(PANDA-SRD)

代表社員 武田 敏夫

資本金 100 万円

設立 2021 年 6 月

住所 〒305-8574
茨城県つくば市天王台 1-1-1 筑波大学 GSI 棟 201 室

連絡先 050 - 3637 - 0726

E-mail info@panda-srd.com

URL <http://www.panda-srd.com>

主な取引先 日東紡績株式会社 信濃工業株式会社 三菱ケミカル株式会社 吉田化工株式会社
山口産業株式会社

取引銀行 常陽銀行 研究学園都市支店

