

報道関係者各位

～アスリーテック、サッカーに対応～

「アスリーテックラボ for サッカー」の提供開始のお知らせ  
及び、

センサー内蔵サッカーボール「TechnicalShot™」の  
モニター販売開始のお知らせ

2020年9月24日

会社名 株式会社アクロディア  
代表者名 代表取締役社長 篠原 洋  
(コード: 3823 東証第二部)

株式会社アクロディア(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:篠原 洋、以下 アクロディア)は、株式会社VAMOS(本社:東京都武蔵野市、代表取締役社長:富永 雄輔、以下 VAMOS)、KDDI株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:高橋 誠、以下 KDDI)とともに、2019年12月から提供開始した投手の投球パフォーマンス診断や投球フォーム解析ができる「アスリーテックラボ for ベースボール」のサッカー向けの新たなサービス「アスリーテックラボ for サッカー」(以下 本サービス)を2020年9月24日より提供開始します。

また、アクロディアは、センサー内蔵サッカーボールの開発を完了し、2020年9月24日より、モニター販売を開始いたします。

## ■「アスリーテックラボ for サッカー」について

アスリーテックラボ for サッカーでは、スポーツ×教育に知見のあるVAMOSによる以下のような多角的な教育コンテンツ

- ① 元日本代表 岩政大樹氏提供によるスペシャル動画
- ② トップフィットネスダイレクターによるフィジカルトレーニング動画
- ③ メンタル・食・キャリアなどの幅広い情報を収集可能なレクチャー動画の配信を行います。

また、ボールから取得したキック力や球速、回転数など日々の練習で蓄積データをレポートして確認することができる「週間レポート機能」や、スマートフォンアプリで撮影したキック動画から全身65カ所の骨格点を抽出してキックフォームを解析できる「キックフォームチェック機能」などを提供していきます。蓄積されたデータを活用し同世代選手の中での選手個人の偏差値からより明確な自身の立ち位置を確認や、データ化された自身のキックフォーム

を活用してフォームの改善やコンディション管理など、蓄積されたデータを活用したサービスも展開していきます。なお、データを活用したサービスのご利用にはアクロディアが提供するサッカー向けセンサー内蔵型ボール「TechnicalShot™」が必要です。



<アスリーテックラボ for サッカー イメージ図>

## 1. 利用方法

### 【ダウンロードの仕方】

#### (1) iOS の場合

Apple Store→「アスリーテック」で検索→アプリをダウンロード

#### (2) Android™ の場合

Google Play→「アスリーテック」で検索→アプリをダウンロード

### 【使い方】

#### (1) iOS の場合

「アスリーテック」アプリを起動→「サッカー」タブを選択。

#### (2) Android™ の場合

「アスリーテック」アプリを起動→「サッカー」タブを選択

※アスリーテックの使い方など、詳細はこちら (<https://athltech.com/?rf=press>) をご参照ください。

## 2. 提供開始日

2020年9月24日

### 3. 利用料金

月額 500 円 (税込) 一部無料コンテンツ有り

今後は、5G 通信ネットワークの活用し、より容量の大きい動画コンテンツの活用や、蓄積されたデータを利用したオンラインコーチング、練習メニューのノウハウ共有などアスリートの技術向上に役立つ情報や、AI による健康管理、ケガの予兆の検知などアスリートを全般的にサポートする情報の提供を行っていきます。

また野球、サッカー以外にもゴルフ、バレーボールなどさまざまなジャンルの IoT デバイスの市場投入による対応スポーツの拡充を予定しているほか、スマートウォッチなどとのデバイス連携によるバイタルデータ管理を実装し、アスリートテックを通じたサービス拡充を行うことで、スポーツ全体の発展・向上を目指します。

### ■ 「TechnicalShot™」 について

3次元モーションセンサーを搭載したサッカーボール型 IoT デバイスです。スマートフォンとペアリングを行い、センサーより送られてくるデータを基に「球速」「回転数」「回転軸の角度」などを専用アプリで解析します。

また、専用アプリでは動画を同時に撮影し、解析データと映像データの2つを同期させた状態で保存することができます。



<本体イメージ図>

通信方式	Bluetooth 5.0 対応
通信距離	見通しの良い場所で約 40m ※参考値であり保証するものではありません
搭載 3次元モーションセンサー	角速度センサー (3軸) 加速度センサー (3軸) 地磁気センサー (3軸)
推奨端末	Bluetooth 5.0 および地磁気センサーが搭載されている iPhone 8 以降、iPhone SE(第二世代)Android™スマートフォン
対応 OS	iOS 13.0 以上 Android™ OS 8.0 以上



<専用アプリケーションイメージ図>

モニター特別価格:18,000 円(税別)

9月24日予約受付開始(10月下旬を目処に発送)

<https://technical-shot.com>

## ■「アスリーテック」について

アクロディアが持つ、センサー内蔵型ボールを使い、競技者が普段通りの投球や競技を行うだけでそのデータが蓄積され、そのデータをスマートフォンやパソコンなどで閲覧しながらオンラインコーチングやコンディション管理などに活用できるIoTデバイス技術と、KDDIがこれまでに「auスマートパス」などで培ってきたコンシューマ向けサービスプラットフォームにおけるマーケティングや運営ノウハウと、KDDIの通信ネットワークを融合し、スポーツの分野を問わず、競技データを蓄積し、技術向上に貢献するプラットフォームです。

※画像およびサービスの仕様などは、変更になる可能性があります。

※その他、本資料に記載の会社名、各製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

### 【株式会社アクロディア】

所在地：東京都新宿区愛住町 22 第 3 山田ビル

設立：2004 年 7 月

上場：2006 年 10 月 東証第二部（3823）

代表者：代表取締役社長 篠原 洋

事業内容：スマートフォン向けのサービス・ソリューションの提供

ウェブサイト：<https://acrodea.co.jp>

■本リリースに関するお問合せ先

当社ホームページのお問い合わせフォームをご利用ください

<https://acrodea.co.jp/inquiry/>