

2021年10月14日

株式会社ネクストベース
仙台大学
東北福祉大学
東日本電信電話株式会社 宮城事業部

スポーツ分野におけるICT活用強化並びに新たなデータ解析ビジネスモデル創出に 向けた連携に関する協定の締結について

東日本電信電話株式会社 宮城事業部(執行役員宮城事業部長:滝澤 正宏、以下NTT東日本)は、野球のデータ解析等を手掛ける株式会社ネクストベース(代表取締役社長:中尾 信一、以下ネクストベース)、仙台大学(学長:高橋 仁、以下仙台大学)、東北福祉大学(学長:千葉 公慈、以下東北福祉大学)とともに産学連携スキームを構築し、地域のスポーツが抱える課題解決及び人材育成に寄与するため、最先端のスポーツ科学に基づくリアルタイムデータ解析等によるICTの利活用拡大、新たなデータ解析ビジネス領域の開拓、並びに大学等におけるスポーツの新しい価値創造を目指し連携して取り組むための協定(以下「本協定」という。)を締結しました。

1.目的

昨今、プロスポーツ選手を中心に競技力向上のため最先端技術を用いたICTによる選手のデータ測定・解析が急速に拡大していますが、専門の測定施設に選手が訪問するか現場にデータ測定者を派遣する必要があることから、アマチュアチームや学生などの幅広い層での活用は進んでいないのが現状です。そこで、オンラインを活用したデータ測定・解析サービスの実現に向け、東北の大学野球チームをフィールドに、サービスに必要な条件の洗い出しと実現手段の検討評価を行います。また、AIやIoT技術と最先端のスポーツ科学を融合させることにより、選手の競技力向上・ケガ防止等に寄与する新たなデータ解析モデルの創出を目指し、各種検討を行うことを目的とします。

2.連携内容

(1)各種測定装置を用いたオンライン測定サービスの確立に向けた検証

ネクストベース・仙台大学・東北福祉大学とともに、ピッティング・バッティングの際の選手の動作から得られるデータをオンラインにて測定及び解析し、結果を即座にフィードバックできるよう、オンライン測定サービスに必要な条件を洗い出すとともに、実現手段を検討します。

(2)スマートイノベーションラボ^{※1}を活用した画像解析によるバットスイング測定サービスの検討

選手のバッティング時のヘッドとグリップを検出し、位置座標により動線を検出するサービスを検討します。バッティング時に収集した画像データを基に、スマートイノベーションラボのGPUサーバを用いて学習基盤を構築し、学習させることをネクストベースと共同で実施します。

※1 「スマートイノベーションラボ」については、以下の URL をご確認ください。

(URL: <https://business.ntt-east.co.jp/service/sil/>)

(3)オンラインスコアブック・映像共有サービスの実利用による検証

仙台大学・東北福祉大学がオンラインスコアブックサービスや映像共有サービスを利用します。両サービスを一定期間利用後にアンケート等で利用者からの意見を募ります。それにより、機能や操作等のサービスレベル向上を検討します。

※実証イメージについては別紙をご確認下さい。

3.協定の締結日

2021年10月14日(木)

4.協定の期間

2021年10月14日(木) ~ 2022年3月31日(木)

5.役割分担

ネクストベース	オンライン測定手順の確立・新たな測定サービスの検討、データ測定～解析～フィードバック、画像解析ノウハウの共有と取得データの精度精査等
仙台大学、東北福祉大学	実証フィールド・選手の各種データの提供、ピッチング・バッティングデータの測定、オンラインスコアブック・映像共有サービスの実利用とフィードバック等
NTT 東日本	プロジェクトマネジメント、オンライン測定手順の確立・新たな測定サービスの検討、学習推論環境の提供(画像解析による新たな測定サービスの検討)等

6.データ測定の実施場所

仙台大学グラウンド、東北福祉大学グラウンド等

データ測定回数：3回を予定(2021年11月、2022年1月、2月)

7. データ測定の実施予定期限について

2021年11月初旬

※測定会にあたっては、別途報道機関様向けにご案内予定です。

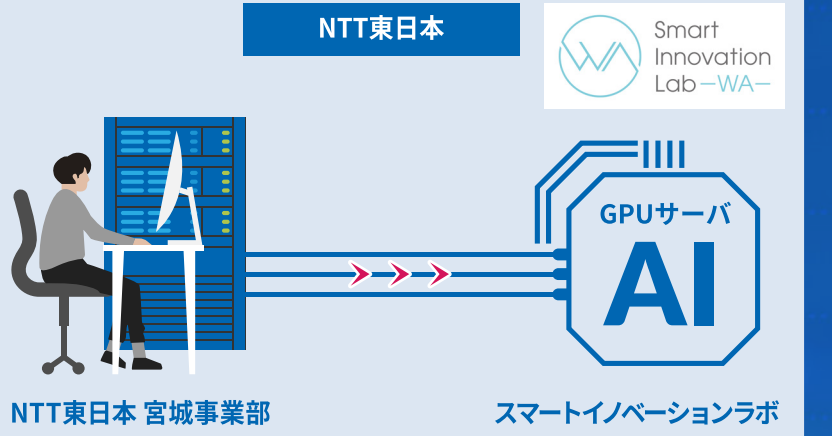
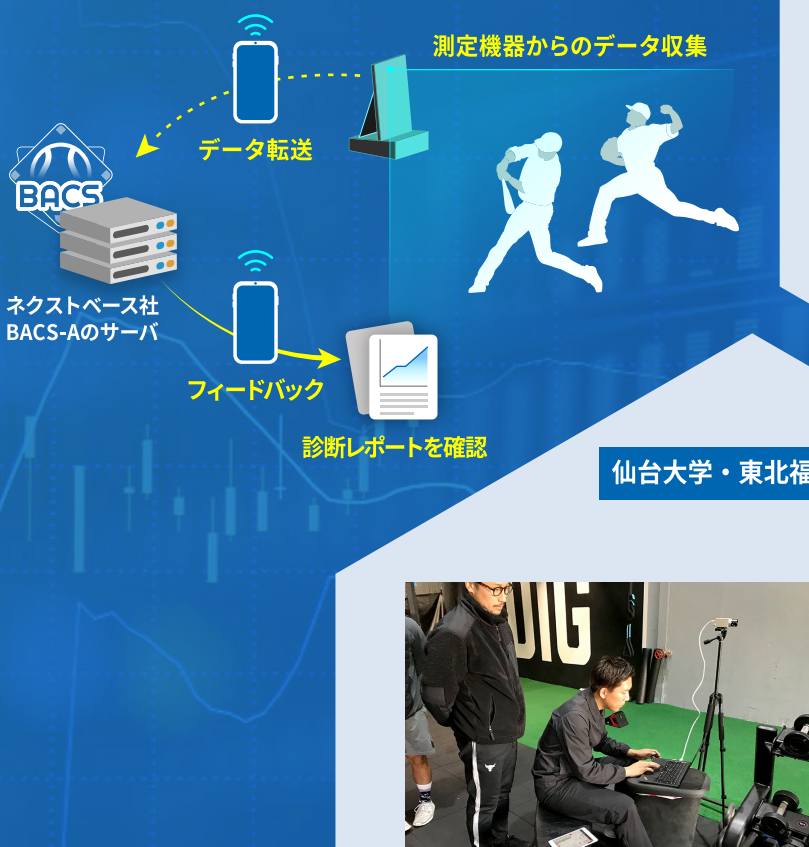
【本報道発表に関するお問い合わせ先】

東日本電信電話株式会社

宮城事業部 企画部 広報担当

Tel:022-269-3040

1 オンライン測定サービスの確立に向けた検証



2 スマートイノベーションラボを活用した画像解析によるバットスイング測定サービスの検討



バットの角度/スイングスピード等のデータを分析

3 オンライнесコアブック・映像共有サービスの実利用による検証



オンラインスコアブック、
映像共有サービスの利用

