

2021年10月28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

スポーツ分野の実証実験に関する記者発表会及びデータ測定会の開催について

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、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2021年10月14日に締結した「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」に基づき、記者発表会及び各大学野球部でのデータ測定会を実施いたします。

1. 開催内容について

(1)記者発表会

①概要

今回の実証実験を実施する目的や内容説明及び出席予定者から実証に期待することなどを説明いたします。

②出席予定者

ネクストベース 代表取締役社長 中尾 信一
仙台大学 学長 高橋 仁
東北福祉大学 副学長兼硬式野球部部长 寺下 明 (オンラインにて出席予定)
NTT 東日本 執行役員宮城事業部長 滝澤 正宏

※データ測定会後に野球部監督・学生(選手)へのインタビュー時間を設けています。

(2)データ測定会

①ピッチングにおける測定

ピッチング計測デバイスを活用し、投手が投げたボールの変化量や回転軸等のボールの成分を計測します。また、当日中に取得したデータをネクストベース社製ピッチング分析ソフト『BACS-A』で分析し、オンラインで詳細な分析／解析・フィードバックを行います。

② バッティングにおける測定

バットスイング計測デバイスやスマートフォンで撮影したバッティング時のスイング動画を活用し、打者のバットスイングの角度や速度、打球速度や打球角度等のデータを測定します。また、当日中に取得したデータを基に、オンラインで詳細な分析／解析・フィードバックを行います。

2.開催日時

2021年11月4日(木) 15:00~16:15

・15:00~15:35 記者発表会

・15:40~16:15 データ測定会

3.開催場所(記者発表会・データ測定会)

仙台大学 船岡南グラウンド 屋内多目的練習場

(住所:宮城県柴田郡柴田町船岡新栄 5 丁目 3-1)

※東北福祉大学トレーニングセンターでのデータ測定は、2021年11月5日(金)に行います。

取材をご希望の方は個別にご連絡ください。

4.その他

実証実験の詳細い内容については、【別紙】報道発表資料 2021年10月14日をご確認ください。

【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

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、ピッチング・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時期について

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