



2021年7月6日

各 位

会社名 株式会社丸和運輸機関
代表者名 代表取締役社長 和佐見 勝
(コード番号: 9090 東証第一部)
問合せ先 取締役常務執行役員総務統括本部長
河田 和美
(TEL 048-991-1000)

東京大学「柏センシングフィールド」(仮称)整備に関する寄附及び共同研究のお知らせ

当社の代表取締役社長である和佐見勝は、個人として国立大学法人東京大学に天然芝・人工芝等の「柏センシングフィールド」(仮称)を整備し(総額約20億円)、寄附することといたしました。また、東京大学と当社は、当社ラグビーチームの選手の身体能力向上、動作解析、ラグビーチームの戦力強化等のスポーツ科学についての研究を共同で行うこととなりましたのでお知らせいたします。

本件に関する詳細につきましては、別紙プレスリリースをご参照ください。

以 上

Press Release



2021年7月6日

株式会社 **丸和運輸機関**

東京大学「柏センシングフィールド」(仮称) 整備に関する寄附 及び共同研究

株式会社丸和運輸機関 代表取締役社長 和佐見 勝

株式会社丸和運輸機関(埼玉県吉川市/物流事業会社・東証一部上場)の代表取締役社長 和佐見勝は個人として国立大学法人東京大学(東京都文京区 総長:藤井輝夫)に天然芝・人工芝等の「柏センシングフィールド」(仮称)を整備することを決定し、本日、寄附に関する目録の贈呈を行いました。また、東京大学 UTSSI と当社は、当社ラグビーチームの選手の身体能力向上、動作解析、ラグビーチームの戦力強化等のスポーツ科学についての研究を共同で行うこととなりました。

1. 「柏センシングフィールド」(仮称) 概要

場所	東京大学柏キャンパス(千葉県柏市柏の葉5丁目1-5) 約 52,000 m ²
寄附内容	用地造成・外構工事等 一式 フィールド 人工芝工事等 一式 フィールド 天然芝工事等 一式 半屋外練習場 建設工事等 一式 クラブハウス 建設工事等 一式
完成時期	第1期…2022年3月(予定) 半屋外練習場 クラブハウス(研究室含む) フィールド 人工芝 整備 第2期…2022年9月(予定) フィールド 天然芝 整備
名称	「柏センシングフィールド」(仮称)

2. 共同研究概要

研究機関	東京大学 UTSSI (スポーツ先端科学連携研究機構)
研究対象	丸和運輸機関ラグビー部 「AZ-MOMOTARO'S」(アズモモタロウズ)
研究内容	選手のコンディショニングの「最適化」と「強化」を合理的に達成する、ラグビー選手のための最先端の<フィジカル・メンタル強化システムの開発> ① 選手強化と戦術強化に役立つ研究 ② 選手の身体と心の状態を最適化するためのシステム開発研究

<完成イメージ図>



以上

本件連絡先

【株式会社丸和運輸機関 広報部】

〒342-0008 埼玉県吉川市旭7番地1

Tel 048-991-1000 Fax 048-991-0883