

2026 年 2 月吉日

進路指導ご担当 教諭 様

順天堂大学 健康データサイエンス学部
学部長 青木 茂樹（公印省略）

進路指導・探究学習用参考資料の送付について（ご案内）
「未来創造データサイエンス・チャレンジ：Round 0（体験会）」のご紹介

拝啓 時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素より、本学の教育・研究活動に対し多大なるご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、昨今の「総合的な探究の時間」の充実に伴い、生徒が自ら問いを立て、データを根拠に論理的な提言を行う力の育成が、これまで以上に重要視されております。本学では、こうした高校における「探究的な学び」を大学の専門性とリソースで支援する「育成型コンテスト」を始動いたします。

その第一弾として、来る **3 月 26 日** に、データの面白さを手軽に体感できる「**第 0 回：体験会（Round 0）**」を開催いたします。本プログラムは、生徒が日頃抱いている「感覚」を、MLB（メジャーリーグ）のオープンデータを用いて「科学的な根拠」へと変える驚きと興奮を体感できる内容となっております。

本イベントを進路指導および探究学習の場としてご活用いただくにあたり、以下の 3 つの特長をご案内申し上げます。

1. 「感覚」を「根拠」に変える探究プロセス：大谷翔平選手の圧倒的なパフォーマンスを数値やグラフで客観的に証明する演習を通じ、データサイエンスの基礎と論理的な思考力を学びます。
2. 大学院生・学部生による「伴走型支援」：専門知識を持つ学生メンターが各テーブルで直接アドバイスを行います。先生方が専門的な指導を担う必要はなく、生徒が「大学の研究室と協働している感覚」を得られる学習環境を提供いたします。
3. 将来の進路選択やキャリア形成に役立つ実践的な経験：本コンテストで得た経験は、データサイエンスへの理解を深め、将来の進路選択やキャリア形成に役立つ実践的な実績となります。生徒が自らの興味を形にした取り組みは、確かな活動の記録として残り、将来に向けた大きな糧となります。

ご多忙の折、誠に恐縮ではございますが、スポーツやデータ分析、情報科学に関心のある生徒の皆様、ならびに「探究学習」のテーマを模索されている生徒の皆様へ、別添の案内をご配布いただけますようお願い申し上げます。

末筆ながら、貴校のますますのご発展と教職員の皆様のご健勝をお祈り申し上げます。

敬具

（※裏面に本プログラムの概要を記載しています。）

【Round 0（体験会）プログラムの概要】

- ・ イベント名： 未来創造データサイエンス・チャレンジ：Round 0
- ・ 日時： 2026年3月26日（木）10:00 ～ 16:00
- ・ 会場： 順天堂大学 浦安・日の出キャンパス（対面・オンライン ハイブリッド）
- ・ 対象： 新高校2～3年生（個人・チーム、どちらも歓迎）、保護者、高校教員
- ・ 特記事項： 事前申込者にはお弁当をご用意しております
（当日来場・オンライン参加の方は各自でご準備願います）。
- ・ 詳細・申込： 以下のサイトより受け付けております。

<URL>

<https://docs.google.com/forms/d/13ojE9UuRcS0yWX9BmTUCbgxPtskkGIKTuOlXrGLFbP0/edit>

<QRコード>



- ・ アクセス：



JR京葉線・武蔵野線「新浦安」駅下車 バスC乗り場より

- 16番系統 日の出七丁目行バス7分「順天堂大学・日の出 正門」下車 徒歩1分
- 17番系統 日の出七丁目行バス7分「順天堂大学・日の出 東口」下車 徒歩5分

<同封資料>

- ・ 学校長様宛ご案内 1部
- ・ 生徒向け案内資料 1部
- ・ Round 0（体験会）フライヤー2部
- ・ （参考資料）健康データサイエンス学部リーフレット 1部

<お問い合わせ先> 順天堂大学 浦安・日の出キャンパス事務室

E-mail : health-ds@juntendo.ac.jp

TEL : 047-354-3311