



2025年2月25日

各 位

会社名 株式会社グラッドキューブ
代表者名 代表取締役 CEO 金島 弘樹
(コード番号：9561 東証グロース)
問合わせ先 専務取締役 CIRO 財部 友希
ir@glad-cube.com

アメリカを拠点とした世界のホースレーシング市場への参入準備に関するお知らせ

当社は、2025年2月21日（金）にアメリカを拠点とした世界のホースレーシング市場への参入に向けて準備を進めることについて決定いたしましたので、お知らせいたします。

具体的な地域は、アメリカ、香港、オーストラリア、UAE、サウジアラビア、イギリス、フランスおよび日本の8ヶ国のホースレーシング市場となります。

当社は、SPAIA 競馬のウェブ・アプリで予想オッズ配信や予想に役立つコンテンツをユーザーへ提供しているほか、AI 予想家による AI 競馬予想、詳細な競馬データ等も有償で提供しております。

SPAIA 競馬の登録数は、11.2 万人（2025年1月31日の登録数）となっており年々会員数は増加しております。

また、「データ×解析×テクノロジー」をコンセプトとし、画像解析やウェアラブルデバイス、センシング技術などの最新テクノロジーを駆使して、スポーツ・競技に関連するあらゆる情報（データ）を取得し、生成 AI、インフォグラフィックや 3D グラフィックなどを活用し、取得したデータを分かりやすく企業へ提供するスポーツデータセンター「DRAGON DATA CENTER（ドラゴンデータセンター）」の運営を行っております。

アメリカホースレーシング市場の関係者の皆様から、当社のこれまでの取り組みについて高い評価をいただいております。

現在、世界のホースレーシング市場への参入に向けて、アメリカ ネバダ州ラスベガスにある企業様と取り組みの方針について協議を進めております。このように、世界でのホースレーシング市場への参入の実現性が高まりましたので、お知らせいたします。

記

■アメリカを拠点としたホースレーシング市場への参入の背景

近年、世界のホースレーシング市場は、オンラインスポーツベッティングの合法化やオンラインプラットフォームの普及により、急速に成長しています。

Business Research Insights の調査^{*1}では、2023年の競馬市場規模が約 2,029 億米ドル（30.4 兆円）、2024年から2028年までの年平均成長率（CAGR）は 14.71%と予測されています。

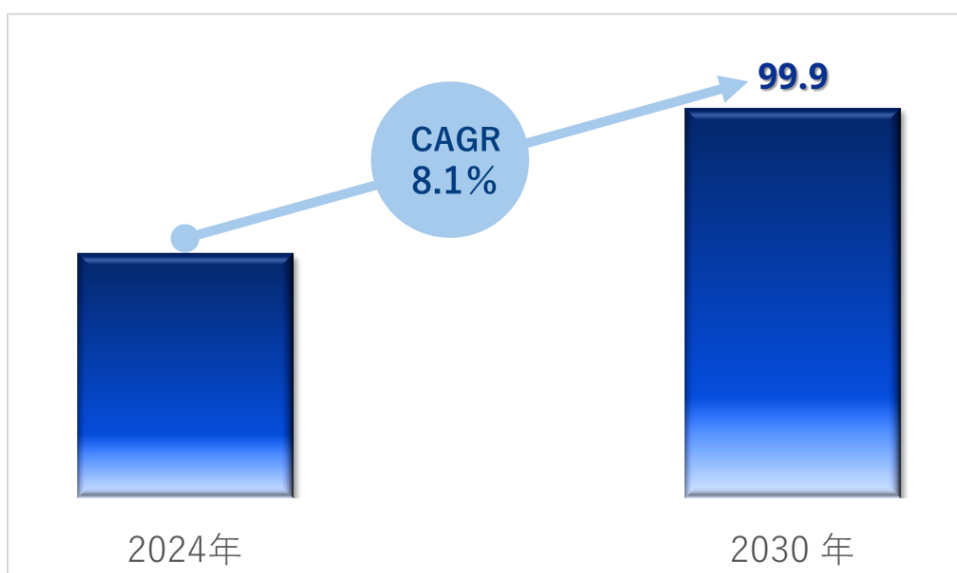
また、Global Industry Analysts (GII) のレポート^{*2}によると、世界の競馬市場は、2024年から2030年までの CAGR が 8.1%で、2030年までに推定 6,658 億米ドル（99.9 兆円）に達するという予測をされています。

このように、世界のホースレーシング市場では、アメリカで急速に市場拡大が進んでいると認められ、まずはアメリカのホースレーシング市場からの参入を進め、次に香港やオーストラリアなど展開する予定で準備しております。

※1 Business Research Insights - Horse Racing Market データ参照

※2 GII - Horse Racing Market データ参照

Global Horse Racing Market (兆円)



(Global Industry Analysts 出典データ※を参考に作成)

■今後の展望について

現在、アメリカのホースレーシング市場に関わる複数の企業様と連携し、共同事業の設立に向けた協議を進めております。資金調達についても、既にアメリカの機関投資家様から高い評価を得ており、出資に向けて前向きな回答をいただいております。

今回はアメリカのホースレーシングから事業を展開し、近い将来にオーストラリア、香港、フランス、英国、サウジアラビア、UAE など、世界中のホースレーシングを対象としたカバレッジ拡大、さらにホースレーシングに留まらないスポーツベッティングへの事業展開も進めていく考えであります。

今後、アメリカでの事業開始について具体的な内容が決定次第、速やかに公表いたします。

■業績の見通しについて

現在のところ、2025年12月期の当社業績に与える影響は軽微であると見込んでおりますが、当社が拡大を企図している新たな領域における事業の一つとして、中期的な企業価値の向上に貢献するものと考えております。

なお、今後公表すべき事項が生じた場合には、速やかに公表いたします。

■本リリースに関するお問い合わせ

株式会社グッドキューブ

IR 担当者：太田

メール：ir@glad-cube.com

以上