

【NEWS RELEASE】

2023年4月10日

SMBC日興証券株式会社

新 TVCM、新 WEB 動画公開のお知らせ

SMBC日興証券株式会社は、新 TVCM「ゴールがある。走りたくなる。」篇、ならびに新 WEB 動画「イチロー未来会議」を公開しました。本 TVCM、WEB 動画では、今年でブランドパートナーとなり 23 年目を迎えるイチローさんを起用し、サステナビリティに関する取り組みを表現しています。当社は企業の持続的成長・発展に貢献するパートナーとして、すべてのステークホルダーの皆さまの信頼と期待に応えることで、サステナブルな社会を実現していきたいと考えています。

SMBC日興証券 新 TVCM「ゴールがある。走りたくなる。」篇(30 秒)
<https://www.youtube.com/channel/UCRhr13KPBU1dnKtsDGFL77A>
SMBC日興証券 新 WEB 動画「イチロー未来会議」特設サイト
<https://www.smbcnikko.co.jp/ichiro-sdgs/index.html>
■「ゴールがある。走りたくなる。」

■「イチロー未来会議」


新 TVCM「ゴールがある。走りたくなる。」篇では、イチローさんが目の前のゴールに向かって力強く街中を走る姿を描いています。『1 日 10 分、素振りをする』。数多くの偉業を成し遂げてきたイチローさんのゴール論「小さなことを積み重ねることが、とんでもないところに行くただひとつの道」をもとに、当社がお客さまと向き合いながら SDGs (Sustainable Development Goals: 持続可能な開発目標) をはじめとする「手の届くところにあるゴール」に向かって、取り組んでいく姿勢を表現しています。

新 WEB 動画「イチロー未来会議」では、過去・現在・未来の 3 人のイチローさんがより良い未来について議論を繰り広げます。過去は、SDGs の前身でもある MDGs^{*1} がまとめられた 2001 年のイチローさん、現在は、2022 年撮影時のイチローさん、未来は、SDGs のターゲットとされている 2030 年のイチローさんです。議論は SDGs の中で当社が取り組んでいるテーマを交えて進みます。ビジュアル・エフェクツ^{*2} という映像技術によって過去と未来のイチローさんを再現することで実現した「イチロー未来会議」を通して、SDGs に親しみを感じながら学べる内容となっています。

 いっしょに、明日のこと。
Share the Future

<イチローさんプロフィール>

本名:鈴木 一朗

1973年10月22日、愛知県生まれ。

1991年にオリックス・ブルーウェーブ(現オリックス・バファローズ)に入団。4年目の1994年から3年連続でパシフィック・リーグ最優秀選手、7年連続で首位打者を獲得するなど華々しい成績を収め、2001年にMLBのシアトル・マリナーズに入団。それ以降もMLB年間最多安打記録「262本」を樹立するなど、数々の記録を達成。2019年3月、現役引退を表明。現在、シアトル・マリナーズの会長付特別補佐兼インストラクターを務める。2001年よりSMBC日興証券のブランドパートナーを務めており、現在23年目。

<新TVCM概要>

タイトル	「ゴールがある。走りたくなる。」篇(30秒)
放映開始日	2023年4月3日(月)
出演者	イチローさん
YouTube URL	https://www.youtube.com/channel/UCRhr13KPBu1dnKtsDGFL77A
TwitterアカウントID	@smbcnikko_jp(https://twitter.com/smbcnikko_jp/)

<新WEB動画概要>

タイトル	「イチロー未来会議」
公開日	2023年4月10日(月)10:00
出演者	イチローさん
特設サイトURL	https://www.smbcnikko.co.jp/ichiro-sdgs/index.html
YouTube URL	https://www.youtube.com/channel/UCRhr13KPBu1dnKtsDGFL77A
TwitterアカウントID	@smbcnikkoICHIRO(https://twitter.com/smbcnikkoICHIRO)

※1 Millennium Development Goals(ミレニアム開発目標)は、開発分野における国際社会共通の目標です。

出所:外務省公式サイト(<https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/doukou/mdgs.html>)

※2 CG または合成処理によって実写映像を加工する技術です。

以上