

今なら未来は変えられる!

FUTUREKID フューチャキッド タカラ

TAKARA

アニメ上映会



この美しい地球を未来につなげるために

2025.9.25 土

15:00-16:30 (14:00開場)

大阪・関西万博(夢洲) EXPOホール(シャインハット)

イベント登壇 梶裕貴(タカラ役) 吉田帆乃華(サラ役)
小野伸二(Jリーグ特任理事)

応援ミニLIVE 明和電機(アーティスト)

主催: NHKエンタープライズ 特別協賛: 公益財団法人イオン環境財団 協賛: 公益社団法人日本プロサッカーリーグ
後援: 環境省 文部科学省 日本ユネスコ国内委員会 国連広報センター



ショートアニメシリーズ「Future Kid Takara」(全11話)
アニメーション制作: STUDIO4 C
監督: 佐野雄太 キャラクター原案: 木村真二
脚本: 小原慎治 プロデューサー: 長谷川尚
企画プロデュース: 長瀬京子 田中崇子
ロケデザイン: 北川英輔
©Beyond C./Future Kid Takara製作委員会

FUTUREKID 未来から TAKARA

私たちは深刻な気候危機のまっただ中にいます。世界の平均気温は過去12万年間で最も暑くなり、このままでは1.5℃を超えてさらに上昇し、異常気象が頻発。食料や水の不足、難民の増加など、2100年には人類の生存に関わる事態が引き起こされるリスクが高まっています。私たちは、いますぐ行動を起こし、脱炭素社会へのパラダイムシフトを実現しなければなりません。中でも大切なのは、地球沸騰化の時代を生きていく当事者である子どもたちへの環境教育です。

NHKエンタープライズと世界的なアニメスタジオ STUDIO4℃では、気候変動をテーマとした学習に役立つオリジナルのショートアニメーション・シリーズ「Future Kid Takara」(全11話)を制作、9月25日、大阪・関西万博EXPOホールのイベントで世界初公開します。(後援:環境省 文部科学省 日本ユネスコ国内委員会 国連広報センター)そして、11月に全話公開(ワークシート付)の予定です。ぜひ学校や地域の教育現場で気候変動教育にご活用ください!

キャスト:声の出演

タカラ:梶裕貴

サラ:吉田帆乃華

シュガー:戸田恵子



出演



オリジナルアニメ (各話 約5-6分)

製作委員会幹事社:NHKエンタープライズ/アニメーション制作:STUDIO4℃

#1 未来から来た子ども

現代に暮らす少女サラは、突然、2100年の未来からやって来た子どもタカラと出会う。天才科学者エイモリー博士が姿を変えたモモンゴと共に飛行機ランフォを駆使して地球温暖化について学ぶプロローグ。

#2 温暖化はなぜ起きているの?

酷暑の中、サラといとこのシュガーは、タカラたちから地球温暖化の仕組みを学ぶ。石炭火力発電所や乗り物など二酸化炭素の発生源もランフォで目撃。どうすれば温暖化を止められるか考え始める。

#3 もっと増える異常気象

豪雨の夜、サラはタカラたちと共に、すでに世界で起きている異常気象の現状を知る。線状降水帯や水が溶けることによる海面上昇などの被害を伝えるとともに、ハザードマップなど防災の大切さも学ぶ。

#4 食べものがピンチ!

フードロスの現状を学ぶサラとシュガー。温暖化と食料問題には関係があり、将来、給食に出たコーンポタージュやおにぎり、チョコレートなど、たくさんの食べものが手に入らなくなるとタカラは告げる。

#5 生きものたちを守れ!

エイモリー博士から、2100年にはパンダやコアラ、サンゴも消えていて100万種が絶滅の危機にあると知らされたサラ。生きものたちのつながりが失われるリスクや、ネイチャーポジティブの重要性を学ぶ。

#6 温暖化でスポーツができない?

サッカー界の3人のレジェンド小野伸二、中村憲剛、内田篤人が出演。サラとシュガーに熱中症対策をレクチャー、スポーツを続けられる未来を目指してCO2を減らすアクションに取り組む大切さを伝える。

#7 自然エネルギーってすごい!

地球温暖化を食い止める大事な方法は、化石燃料をやめて自然エネルギーを増やすこと。タカラとランフォに乗って太陽光や風力、地熱などの現場を目撃するサラたち。省エネや断熱などの大切さも学ぶ。

#8 森を増やそう!

サラは祖父の源じいと植樹活動に参加。タカラとシュガーは森がCO2を吸収する仕組みや役割を学び、アマゾンの熱帯雨林の破壊を目撃。海草などの海の森も含め、森を育てる大切さについて考える。

#9 サーキュラーエコノミーって?

ランフォに乗り、長崎の対馬や東南アジアの海洋プラスチック汚染の現状を知るサラたち。未来で暮らす100歳の環境活動家のナオミから、使い捨てではなく循環型の経済に転換することの大切さを教わる。

#10 みんなでできる「10のこと」

CO2を排出してこなかった南の島々では、海面上昇で気候難民が発生。不公平さを感じたサラたちは、「気候正義」や一人一人にできる「10の行動」について学び、声を上げることの大切さに気づく。

#11 未来は変えられる!

CO2を消してくれる魔法はないが、新しい発明や、仕組みを生み出すイノベーションが重要だとエイモリー博士は告げる。何より大事なのは、未来は変えられる!と信じること。サラたちは決意を新たにする。

特別協賛

協賛

公式HP



公式X
@FutureKidTakara