

2017年11月24日

各 位

オリックス株式会社

新CM「再生可能エネルギー」篇のスピノフムービーを公開

入社3年目の川栄李奈さんが ジャガイモ発電で新事業を立ち上げ！？

北海道・十勝で奮闘する川栄さんを待ち受けていた衝撃の結末とは？

オリックス株式会社（本社：東京都港区、社長：井上 亮）は、11月22日（水）より公開中の新CM「再生可能エネルギー」篇のスピノフムービー「川栄李奈、新事業を立ち上げる！？」を、11月24日（金）よりキャンペーンサイト「ORIX Channel」をはじめとするウェブ上で公開します。

本動画は、CMに引き続きオリックスの社員を演じる女優・川栄李奈さんが、北海道・十勝で新たな発電事業を立ち上げるといふミッションを与えられ、奮闘する様子を描いています。川栄さんがジャガイモを使用した発電に挑戦する姿を通して、視聴者の皆さまに、オリックスが手掛ける再生可能エネルギー事業を身近に感じていただくことを目指しています。



以 上

<本件に関するお問い合わせ先>

オリックス株式会社 グループ広報部 中村・大野・高橋 TEL：03-3435-3167

■ウェブ動画概要

タイトル：川栄李奈、新事業を立ち上げる！？

URL：ウェブ動画 <https://youtu.be/MmCmo7fkC-s>

ORIX Channel <https://www.orix-channel.com>

公開日：2017年11月24日（金）

■企画コンセプト

オリックスグループは、太陽光をはじめ、風力、地熱、バイオマスなど、さまざまな再生可能エネルギーによる発電事業を展開しています。新CM「再生可能エネルギー」篇ではご紹介することができなかったオリックスグループが手掛ける再生可能エネルギー事業の幅広さや規模感、そして社員が目標に向かってチャレンジする姿勢を、川栄李奈さんの奮闘をコミカルに描いた物語の中で表現しました。

CMではオリックスへの思いが強すぎるあまり予想外の行動をとり、彼氏を唾然とさせてしまう川栄さんが、その熱い思いで新事業の立ち上げに挑戦する姿にもご注目ください。

■キャスト



川栄 李奈（かわえい りな）

生年月日：1995年2月12日

身長：152cm

血液型：O型

出身：神奈川県

過去出演作品

2016年12月 舞台「あずみ～戦国編」

2016年12月 NHK（BS）「とと姉ちゃん もう一つの物語『福助人形の秘密』」

2017年3月 NHK（BS）「アオゾラカット」

2017年3月 テレビ東京「こんにちは、女優の相楽樹です。」

2017年5月 日本テレビ「フランケンシュタインの恋」

2017年7月 関西テレビ「僕たちがやりました」

2017年7月 TX「下北沢ダイハード」

2017年9月 NHK「アシガール」

2017年9月 映画「亜人」

今後の出演予定

2018年公開「嘘を愛する女」心葉役にて出演

2018年公開「プリンシパル～恋する私はヒロインですか？～」国重晴歌役にて出演

■動画のストーリー

「新たな発電事業を立ち上げる」というミッションを与えられたオリックス社員の川栄李奈。単身、北海道・十勝の農場を訪れると、「じゃがいも売っていただけませんか？」と農家のお母さんに声をかけます。なぜジャガイモが必要なのかと尋ねるお母さんに、川栄社員は笑顔で「これで電気をつくりたいんです。」と説明します。

その後、科学者の北沢善一氏の指導のもと、試行錯誤を繰り返しながら、ついに収穫したジャガイモを活用した発電に成功します。ジャガイモによる新たな発電事業の立ち上げが現実に近づき、大喜びする川栄社員。そこには、衝撃の事実が待ち受けていたのです。



オリックス社員
川栄李奈



新たな発電事業を立ち上げる
それが私に与えられたミッションでした



川栄さん「すみませ〜ん」
お母さん「は〜い」



川栄さん
「じゃがいも売っていただけませんか？」



お母さん
「このイモどうするんですか？」



川栄さん
「これで電気をつくりたいんです」



じゃがいもで電気をつくれるって聞いたことがあったんです



科学者
北沢善一



北沢さん
「銅と亜鉛を差し込んでください」



川栄さん
「何個でつくんだ これ」



川栄さん
「ついた！」
北沢さん
「つきましたね！」



川栄さん
「これいま 0.01W」



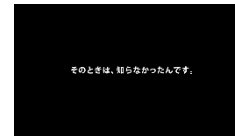
川栄さん
「400個だったら1Wに
なって
4000個だったら10W
になる？」



北沢さん
「そうですね 理論上
はそうなります」



川栄さん
「え〜これいけるかも」



そのときは、知らなかった
んです



オリックスがこんな大規模な
発電事業を
していたなんて



再生可能エネルギーも、
オリックス