https://www.glico.com/jp/ https://www.facebook.com/GlicoGlobal 江崎グリコ株式会社 2017年11月8日

# リビングやキッチンで "おいしさと健康" をサポート 会話型食卓サポートシステム「教えて! ぐりこっち」

# Amazon Echo 招待制での申込みに合わせて Alexa スキルストアで日本最初のスキルのひとつとして登場 Amazon Echo 出荷開始から順次提供開始

江崎グリコ株式会社は、Amazon. co. jp(以下、Amazon)が提供するクラウドベースの音声サービス「Amazon Alexa」に対応するスキル「教えて!ぐりこっち」を企画・開発し、Amazon スキルストアで提供開始いたします。なお、本スキルは、Amazon Echo の出荷開始より順次、提供を開始します。

「教えて!ぐりこっち」は、当社が独自に開発した家庭の食卓をサポートするためのスキルで、Alexa スキルストアに登場する日本最初のスキルのひとつです。「アレクサ、ぐりこっちをスタートして」と呼びかけてスキルを起動し、知りたい食材の名前を質問すると、当社サイトで公開し、管理栄養士スポーツトレーナーや医療関係の方々に愛用いただいている「すぐわかる栄養成分ナビゲーター」に基づく食材の栄養や、その食材にまつわる小話を教えてくれる機能に対応しております。

当スキルによって、ご家庭の健康な栄養摂取を促したり、お子様が「食べること」を好きになったり、食事中にご家庭で会話を楽しめる環境を作ったりすることで、お子様の成長やご家庭の健康に関心の高い方々にとって、ご家庭のおいしさと健康をサポートするパートナーを目指します。

当社では当スキルを通じて、皆さまへ企業理念である「おいしさと健康」への寄与を目指してまいります。



「教えて!ぐりこっち」紹介サイトのトップ画像

「教えて!ぐりこっち」紹介サイト http://cp.glico.jp/glicotch

※ Amazon Echo の頭脳となるクラウドベースの音声サービス Amazon Alexa で使える機能。米国では音楽の再生やニュースの読み上げ、ピザの注文などさまざまなスキルが提供されている。

### ■お客様のお問い合わせ先

グリコお客様センター (フリーダイヤル) 0120-917-111 受付時間 月~金 9:00~18:30

# ■「教えて!ぐりこっち」概要

江崎グリコが独自に開発した、クラウドベースの音声サービス「Amazon Alexa」に対応するスキルで、「ぐりこっち」というキャラクターとの会話を楽しみながら、食材の知識を得られます。食材の名前をいうと、その食材の栄養素やおすすめ調理方法、それにまつわる小話(季節の旬や豆知識、気の利いたひと言)を教えてくれます。また、食材以外のキーワードにも対応する場合もあり、単なる辞書としての機能だけではなく、コミュニケーションを楽しめる「面白くて使いたくなる」スキルとなっています。提供される情報は、管理栄養士による監修のもと、当社サイトで公開している「すぐわかる栄養成分ナビゲーター」(http://www.glico.co.jp/navi/dic/)の内容を反映した、信頼性の高い情報となっています。小さなお子様でも呼びかけるだけで簡単に操作でき、大人にとってもためになるさまざまな知識を提供する当スキルを通じて、ご家庭の健康的な食事をサポートいたします。

# ■「教えて!ぐりこっち」開発背景

当社は創業以来、エネルギー代謝に欠かせない成分・グリコーゲンを起点として、社名にもその一部を冠するほどのこわだりを持って「糖」をはじめ、各種栄養素の研究に重ねてまいりました。栄養菓子「グリコ」をはじめとした商品展開や、ホームページでの「すぐわかる栄養成分ナビゲーター」での食生活の知識を支援、健康科学研究所などによる各種研究活動、財団法人「母子健康協会」を通じた親・子供たちの健康支援活動など、多くの"おいしさと健康"を実現してまいりました。その目指すところは、「食を通じて社会に貢献する」ことです。「教えて!ぐりこっち」を開発するに至ったのも、その思いからにほかなりません。特に子供の成長や家庭の健康に応えたい方には、当スキルを通じ、健康な栄養摂取を促したり、食事することに対する関心を高めたり、食事中に家族で会話を楽しめるなど、ご家族の「団らん」「おいしさ」「健康」をサポートできるものだと考えています。ご家庭の「おいしさと健康」や食事、家族間のコミュニケーション活性化に貢献したいと考えています。

### 【スキル使用方法】

音声で操作でき、常にハンズフリーで利用できるスピーカーAmazon Echo に「アレクサ、ぐりこっちをスタートして!」と呼びかけるとスキルが起動します。知りたい食材名を呼びかけると、食材について教えてくれます。

### ■「すぐわかる栄養成分ナビゲーター」について

当社が公開している、日本食品標準成分表 2015 年版 (7訂) に収載されている一般食品 (2191 品目) のなかから、知りたい栄養成分情報を簡単な操作でリアルタイムで取り出すことができるシステムです。サイト内では一般食品の栄養掲載ができる「一般食品 index」と、管理栄養士監修による各栄養素の働きなど身近な話題をまとめた「栄養成分百科」があり、ご家庭の健康的な食生活を心がける主婦の方やダイエット中、食事制限中の方、栄養士やスポートトレーナー、医療関係の方々など多くの皆さまにご利用いただいています。



当社サイト「すぐわかる栄養成分ナビゲーター」

### ■Alexa とは

Alexa-Amazon Echo を支える頭脳

Amazon Echo を支える頭脳である Alexa は、クラウドに構築され、常に進化し賢くなっています。Alexa に話かけるだけで、音楽の再生、ニュースやスケジュールの読み上げ、タイマーやアラームのセット、プロ野球や大相撲などスポーツ結果の確認など、日常のさまざまな場面で役に立ちます。Echo の遠隔音声コントロール技術により、部屋中のさまざまな場所からでも話かけるだけで、これらのすべてを行うことができます。

### ■Echo とは

Amazon Echo-ハンズフリーで利用が可能 いつでも待機、すぐに反応

Echo は、音声による操作で常にハンズフリーで利用でき、いつでも反応します。お客様が部屋のさまざまなところから声をかけ、各種の情報や音楽の再生、ニュース、天気などの情報を求めると、Alexa がすぐに対応します。Echo は、遠隔音声認識技術と7つのマイクアレイにより、部屋のさまざまなところから発せられる音声を明確に聞き取ります。また、それぞれのマイクの信号を合成する先進のビームフォーミング技術により、ノイズや反響音、さらには音声指示以外の話し声さえも抑制します。Echo の先進的なオーディオデザインには、専用のツイーター、2.5インチ ダウンファイアーウーファーを組み合わせ、部屋全体に鮮明なボーカルとダイナミックな低音レスポンスを実現するDolbyプロセッシングが採用されています。