

報道関係者各位
プレスリリース

2015年05月25日
foo.log株式会社

話題の“プリン体”を画像認識技術で手軽に計測できる 無料アプリ「プリン体チェッカー」をリリース ～写真を撮って、プリン体含有量をチェック！～

foo.log株式会社(東京都文京区、代表取締役社長：小川 誠)は、料理に含まれるプリン体含有量を計測できる無料アプリ「プリン体チェッカー」をリリースいたしました。本アプリは4月7日に株式会社 明治(東京都江東区、代表取締役社長：川村 和夫)から発売された、プリン体と戦う乳酸菌を使用した「明治プロビオヨーグルトPA-3」から協賛を得ています。



近年、日本古来の野菜中心の食生活から、肉食・脂質系の食生活へ変化してきたとともに、食事から摂取するプリン体総量も増加してきました。しかし、自分が食べている食事にどれくらいのプリン体が含まれているのか、一日でどれくらいのプリン体を食事から摂取しているのかについては、調べる手段が少なく、個人レベルで各料理に含まれているプリン体含有量を調べることは困難でした。

そこで私たちは、最近、スマートフォンで料理の写真を記録しているユーザーが多い、という事実を目を付け、料理の写真を撮ることで、その料理に含まれるプリン体のおおよその含有量が簡単に判定できれば、食生活の改善に役立つのではないかと考え、本アプリを開発いたしました。

【プリン体チェッカーの3つの特徴】

(1)料理の写真から、プリン体含有量を判定！

料理の写真を撮る、またはアルバムから料理の写真を
選択すると、その料理一人前に含まれるプリン体のお
およその含有量が表示されます。

実際の料理とは異なる判定が行われた場合、正しい料
理名をアプリ内で検索し、登録することで、アプリ利
用ユーザー個別の料理画像がデータベースに蓄積され、
次回以降の判定精度が向上していきます。



(2)カレンダー機能で日々のプリン体摂取量を チェック！

撮った料理写真は、日別の食事記録としてカレンダー
機能に登録していくことができるので、一日に食べた
料理の、おおよその総プリン体含有量もチェックする
ことができます。



(3)プリン体辞典で、食べる前に料理のプリン体量が 調べられる！

料理を作る前、食べる前に、その料理に含まれるお
およそのプリン体含有量を調べたい場合には、プリン体
辞典機能を使い、料理名を検索することができます。



【プリン体チェッカー概要】

アプリ名 : プリン体チェッカー

～写真を撮って、プリン体含有量をチェック～

価格 : 無料

対応OSバージョン : Android 4.1以上、iOS 7.0以上

ダウンロードページURL:

・ GooglePlay

<https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.fooolog.purine>

・ iOS

<https://itunes.apple.com/us/app/purin-tichekka-xie-zhenwo/id991666486?l=ja&ls=1&mt=8>

※料理写真を記録する際に通信が発生します。インターネットへの通信が可能な環境下でお使いください。なおパケット通信費はお客様のご負担となりますので、あらかじめご了承ください。

【foo.log株式会社について】

写真で食事管理を行うことができるWebサービス「FoodLog」を運営。食事に特化した画像解析技術を元に、ヘルスケア関連分野でICTサービスを提供している。

代表者 : 代表取締役社長 小川 誠

資本金 : 3,204万円

本社 : 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学アントレプレナープラザ701

URL : <http://www.foo-log.co.jp/>