

2014年7月10日

「マイポケットデベロッパープログラム」の開始について ～オンラインストレージと連携した、新規サービスの創出を支援～

NTT コミュニケーションズ(略称：NTT Com)は、2014年7月10日より、アプリケーションやWebサービスの開発者・企業向けに、オンラインストレージサービス「[マイポケット](#)」と連携したサービスの開発を促進する「マイポケットデベロッパープログラム」を開始します。

1. 概要

「マイポケットデベロッパープログラム」では、「マイポケット」を活用したアプリの開発をバックアップするため、API^{*1}関連のドキュメントやSDK^{*2}の提供を行います。また、技術的な問い合わせ窓口によるサポートも実施します。さらに、インセンティブによって、開発者・企業の皆さまを支援する仕組みも提供します。

プログラムに参加することで、誰でも、150万人を超えるお客さまにご利用いただいている「マイポケット」との機能連携アプリケーションやWebサービスの開発に参加できます。

2. 詳細

(1) APIに関するドキュメントならびにSDKの提供

「マイポケット」のAPI利用にあたって必要となる技術情報が記載されたドキュメントを公開します。「マイポケット」上にデータを保管するなどの基本的な機能はもちろん、顔認識機能などに関するAPIも公開します。またAndroid/iOS/PHP向けのSDKを提供し、開発を支援します。

<詳細は別紙参照>

(2) インセンティブプログラム

「マイポケット」のAPIを使って開発したサービスの利用者が「マイポケット」をお申し込みされた際、開発者・企業にインセンティブをお支払いする仕組みも準備しています^{*3}。

(3) マイポケットデベロッパーポータル

デベロッパー向けの「[マイポケットデベロッパーポータル](#)」から、プログラムへの登録をはじめ、API関連のドキュメントやSDKを利用することなどができます。

3. 開始日

2014年7月10日(木)

4. 今後のサービス展開

NTT Com は、「マイポケットデベロッパープログラム」の提供開始を通じ、開発者や起業家とのパートナーシップの構築を強化していく予定です。また、同プログラムにおける提供 API の追加や、インセンティブプログラムのパートナー拡充にも取り組んでいきます。

<参考：マイポケット>



マイポケットとは、スマートフォンなどで撮影した写真や動画、パソコンに保存したデータを、インターネット上の安全なスペースに預けることができるオンラインストレージサービスです。お客さまの大切なデータを、NTT コミュニケーションズのデータセンターでお預かりするため、安心して利用できます。

- ・たっぷり大容量の 64GB 256GB への増量も可能
- ・マルチデバイス対応 パソコンはもちろん、スマートフォンやタブレットにも対応
- ・便利 楽々アップロード パソコンなら、ドラッグ&ドロップで簡単にアップロード
- ・簡単整理 ファイル検索 預けたデータは自動で整理されているのでスムーズに検索できます
- ・簡単共有 グループ機能 家族、友だち、仕事などのグループを作成して簡単にファイル共有できます
- ・公開・SNS 連携機能 Facebook や Twitter、mixi に投稿できます
- ・機能充実のアプリ マイポケットの機能を集約したアプリ。顔認識による写真の自動分類も可能

*1: Application Programming Interface の略。アプリケーションを開発する際に、既存の外部アプリケーションやサービスから機能やデータベースを呼び出すためのインタフェース。アプリケーションに必要な機能を外部から呼び出して利用することで、その機能を自らプログラミングすることなく開発に利用できる。

*2: Software Development Kit の略。開発者がより効率よく簡単にプログラミングを行えるよう、必要なツールをまとめたパッケージのこと。

*3: インセンティブプログラムへの参加は、NTT Com の審査および NTT Com との契約が必要です。詳しくはお問い合わせ先までご連絡ください。

(別紙) マイポケットAPI一覧

カテゴリ	API	概要
ストレージ	1 ファイル登録API	マイポケットのフォルダIDを指定して、該当フォルダ・アルバムへファイルをアップロードします。アップロードするファイルがフォト拡張子の場合、アップロード時にサムネイルを作成します。
	2 ファイル取得API	マイポケットのファイルIDを指定して、該当ファイルの属性情報、またはサムネイル、またはオリジナルデータを取得します。
	3 ファイルコピーAPI	マイポケットのファイルIDと、コピー先のフォルダIDを指定して、該当ファイルをコピーします。
	4 ファイル・フォルダ一覧検索API	ファイル・フォルダの検索方法をクエリパラメータに指定し、取得対象をオプションパラメータに指定し、該当するファイル・フォルダを一覧で取得します。 一覧取得時には、該当ファイル・フォルダの情報（ID、名前、作成日時、更新日時、撮影日、再生時間、検索該当件数）も取得します。 <検索方法> 1. ファイル・フォルダ・アルバム名検索 2. フォルダID検索 3. タグID検索 4. 撮影日(作成日)検索 5. 撮影期間検索 6. 撮影場所・更新場所検索 7. ファイルタイプID検索 8. シーンID検索 9. 人物ID検索 10. 共有フォト検索
	5 フォルダ作成API	作成するフォルダ・アルバムの上位フォルダIDと、作成するフォルダ・アルバム名を指定して、該当フォルダ・アルバムを作成します。アルバムを作成する場合は上位フォルダIDに、フォト領域ルートフォルダ、ムービー領域ルートフォルダを指定します。
	6 フォルダ取得API	マイポケットのフォルダIDを指定して、該当フォルダ・アルバムの属性情報を取得します。
	7 タグ登録API	マイポケットで利用するタグ（ラベル）を指定して、マイポケットにタグ（ラベル）を作成します。
	8 タグ一覧取得API	マイポケットに作成したタグ（ラベル）の一覧を取得します。
	9 シーン分類一覧取得API	マイポケットで扱えるシーン分類（風景、料理、人、ペット）の一覧を取得します。
	10 ファイルタイプ一覧取得API	マイポケットで扱えるファイルタイプの一覧を取得します。
ユーザー	11 トークン払い出しAPI	マイポケットの各APIを利用するためのトークン（アクセストークン）を発行します。発行したトークン（アクセストークン）を利用して、マイポケットの各APIをご利用ください。
顔認識	12 人物一覧取得API	人物一覧を取得する
顔認識	13 人物取得API	人物情報を取得する