

無料Webサービス
Addropot Beta
(アドロポット・ベータ)
概要説明書

プレスリリース
2017年12月15日
(Ver. 3.12D)

株式会社レーレンフュラー

株式会社レーレンフュラー(本社:東京都品川区)は2017年11月20月、連絡先をはじめとする各種情報を公開・追跡する無料ウェブサービス「Addropot Beta(アドロポット・ベータ)」を公式にリリース、また同年12月15日にアドロカード機能を強化いたしました。<http://addropot.net/>



■ Addropotについて

Addropotは、情報追跡のための無料サービスです。例えば連絡先情報は名刺、ショップカード、手紙や電子メール、各種届出、携行品などに記載しますが、これらの情報は移転や改称などの理由により経年劣化します。連絡先の記述者は本来、記載事実に変更が発生する毎にこれらを更新すべきでしょう。しかし大量に配布された紙片やインターネットを介して送信されたデータなど、そのすべての情報の更新を行うのは現実的ではありません。このように、従来の方法では更新されるべき情報が更新されることなく時間が流れてしまい、ついには最新の情報を追跡できなくなるという問題に直面します。これにより事業者と顧客の関係は絶たれ、知人間の連絡は不能となり、拾得物の返還先も不明となってしまいます。そこでAddropotは過去に記載された情報を元に、最新情報を追跡する手段を提供します。

■ Addropotの4つの機能

- 1、メールアドレスの状況追跡
- 2、名刺等情報追跡(アドロカード)
- 3、期間限定の受信専用メールボックス(私書箱)
- 4、非常事態発生時の自動配信メール(予約メール)

■ メールアドレスの状況追跡

長らく使用してきたメールアドレスの利用を中止する場合、大抵は「メールアドレス変更のお知らせ」などのメッセージを送信して知人に告知します。しかしその旧アドレスを知っている、すべての人物に対して告知するのは困難でしょう。こういった問題は、そのメールアドレスを Addropot に登録することで解決できます。

利用停止予定のアドレスがまだメールを受信できる状態であれば、Addropot に登録する際に送られる確認メールを受信することで、当該アドレスの利用権をあなたが所持していることが証明されます(利用を確認できるメールアドレス=Type:A)。また既に利用権を失い、現在では受信することができないメールアドレスであっても、Addropot に登録することは可能です(利用を確認できないメールアドレス=Type:B)。登録されたメールアドレスを Addropot 内の設定で「公開」状態にすると、Addropot のトップページでメールアドレスを検索できるようになります。

さて、知人 A があなたのメールアドレスにメッセージを送っても返信を得られないような場合、知人 A は Addropot あなたのアドレスを検索します(図2)。すると該当アドレスに関する現在の状況、例えば「このアドレスは現在使用していません」といった情報を見ることができます。なおこの情報にメッセージの転送先が指定されている場合は、右肩に

図2

The screenshot shows the Addropot homepage with a search bar at the top. Below it, a user profile for 'yamada@leeren.com' is displayed. The profile includes the following information:

- 管理者: 株式会社レーレン 山田太郎
- 利用時期: 2007-07 → 2012-02
- アドレス概要: 現在このアドレスは使用していません。このページから新しいメールアドレスへメッセージを転送することができます。ご迷惑をおかけいたしますが、よろしくお願ひ申し上げます。
- メッセージ: あけましておめでとうございます。
本年もよろしくお願ひいたします。
2016年年初

A note below the profile states: 「管理アドレス このアドレスは管理者による所有が確認されています。Addropot に登録された時点で、この管理者が間違なく所有していたことを Addropot が保証します。」

Copyright ©2015 Leerenfueller Ltd.

図3

宣言アドレス 管理者が自ら、過去にこのメールアドレスを利用していたと宣言しています。しかし Addropot にアドレスが登録された時点において、この管理者が利用していた事実は確認されていません。登録時点ですでに利用権を失っていたとされていますが、管理者が情報を詐称している可能性も否定できません。

Registration: 2015-09-30 / Update: 2015-09-30 17:22

「メッセージ送信」のボタンが現れます。これにより知人 A は、あなたの新しいメールアドレスを知ることなく、あなた宛てのメッセージを送信することができます。検索したメールアドレスが Type:B(利用を確認できないアドレス)である場合は、利用していた事実がシステム上では確認されていないことが明示されます(図3)。

しかしこのままでは問題が残ります。あなたの旧アドレスを知っているあらゆる人物が、Addropot を通じてあなたにメッセージを送信できてしまうからです。これでは新手のスパムメール。そこで Addropot には、知人に限

定してメッセージ送信を許す「認証クイズ」という機能を実装しています(図4)。

認証クイズ 「認証クイズ」(図4)は、あなたの情報にアクセスしようとする人物が、あなたの知人であるか否かを判別する仕組みです。 **図4**

あらかじめ、知人であれば必ず知っているであろう内容を元に、あなたがクイズを作成しておきます。あなたの情報にアクセスしようとする人物が現れると、これが自動的に表示されます。クイズに挑戦させ、その採点結果が既定の点数に達すれば相手が知人であると判断。そして知人はようやく、情報の開示や送信メッセージの作成などといった次のステップに進むことが可能となるわけです。

クイズ内容は随時変更することができるため、たとえ模範解答がインターネット上に漏れてしまったとしても対処が可能。また知人関係の種別により複数のクイズを設定できるため、例えば学生時代の友人用、業務上の知人用など、さまざまな知人に対応するクイズを表示させることができます。

Addropot ベータ版で作成できる各クイズの設問数は最大3問で、出題形式は3種類。

・一問十答

テキスト(文字)入力式の設問。一つの設問に最大10種類の正答を用意でき、そのどれか一つに入力が合致すれば得点が加算されます。一つの設問に、複数の回答欄を設置することも可能(図中では設問1)。

・最大5択

2つ以上の選択肢を用意し、そのうち一つを正答とします。設定できる選択肢は2つから、最大で5つ(図中では設問2)。

・複択20

2つ以上の選択肢を用意し、複数選択で回答。正答・誤答ともに最大10個、合計20個の選択肢を設けることができます。なおクイズ挑戦者が正答を選択すると加点されますが、誤答を選択すると減点されます(図中では設問3)。

全問正解となった場合の合計点を「論理的最高点」とし、0点～論理的最高点の間で合否ボーダーラインであ

Addropot beta

ホーム / 検索 / 認証クイズ

yamada@leeren.com

メッセージの送信は、認証クイズに挑戦して一定の得点に達した方のみに制限されています。メッセージを送信するには以下の設問にお答えください。

認証クイズ 戻る

設問 1:

私の名前は？ 姓・名を入力してください。
※漢字の他、ひらがな、カタカナ、ローマ字でも可
※姓・名間のスペース不要

設問 2:

私の出身地を選択してください。

名古屋 横浜 京都
さいたま 福岡

設問 3:

私の得意なことは？(複数選択)

統計分析 IT 自動車
鉄道 サッカー ゴルフ
料理 法律 野球
計算

採点

Copyright ©2015 Leerenfueller Ltd.

る「認証点」を設定します。採点結果が認証点に達することにより知人と判断され、次のステップに進めるようになります。

■ 名刺等情報追跡(アドロカード)

メールアドレスはそれ自体がインターネット上における唯一無二の存在であるため、Addropot のメールアドレス検索により最新の連絡先にアクセスできるはずです。さて一方、名刺をはじめとした文字情報もまた、時を経ることで劣化します。しかしメールアドレスを有しない情報では、確実に追跡できそうなキーワードがありません。例えば氏名であっても変更の可能性はありますし、住所もまた表記方法に統一性のない場合が多くあります。もちろんウェブサイトのURLも、変更される可能性は十分にあるでしょう。

そこで Addropot は、唯一無二の記号である 16 文字の ACID (アドロカードID) を発行します。連絡先情報を記載する際には、このACIDを併記するようにしてください(図5)。発行済みACIDの設定を「公開」状態にすると、Addropot のトップページでこれを検索できるようになります。

さて過去に渡した名刺を手に、あなたに連絡を試みる人物 B を想定してみて下さい。もし名刺情報が古くてあなたに連絡できない場合、人物 B は名刺上のACIDを探し、これ

を Addropot で検索すればよいのです。このACIDが伴う名刺形式の情報(図6)を、「アドロカード」と呼びます。

あなたがアドロカードを公開するには、ACIDに紐づく近況情報を常に更新しなければなりません。これは一見して面倒なことのようにも感じます。しかし逆に言えば、この情報さえ更新すれば、他の紙媒体や電子メールなどの電磁記録、携行品の所有者情報の更新は事実上、必要なくなります。例えば旅先で紛失した手帳。これが10年後に発見されたとしても、あなた自身が転居していれば返還しようがありません。しかし所有者情報にACI

図5



図6

Dさえ併記されていれば、拾得者は Addropot を頼りにあなたに連絡することが可能となります。

もちろん、あなたのACIDがインターネット上に漏れてしまった場合も安心。認証クイズを併用することにより閲覧可能な人物を制限できるため、深刻な個人情報の漏洩にはつながりません。名刺に使う「知人用ACID」、携行品の連絡先情報に使う「不特定多数閲覧用ACID」など、複数のACIDを効果的に配して利用することができます。

アドロカードのリスト化

アドロカードは ACID さえ入手すれば閲覧可能です(※認証クイズが設定されている場合には、採点結果に依存します)。Addropot には、このACIDを複数集めて一覧表示する機能があります。例えば勤務先周辺の飲食店でショップカードを集め、そこに記載されたACIDをリスト化。すると、お気に入り店舗の一覧表を作ることができます(図7)。社員名刺の ACID を一覧にすれば、「社員名簿」のでき上がりです。

一方、一覧表に組み込まれた側の ACID 所有者は、一覧表に対して告知コメントを送ることができます。この「リスト告知機能」は、一定のコメントを表示し続けることができるだけでなく、表示期間を秒刻みで設定することも可能です(図7、図8)。例えば居酒屋のACIDであれば『現在待ち時間なし！ 20:00までの入店でビール半額！』といったコメントを発信。同店のACIDをリストに加えている常連客に対してのみピンポイントな告知ができるため、非常に高い広告効果を期待できるでしょう。社員名簿の場合には、リスト告知機能を「在籍」「離籍中」といった表示にも利用できます。

Addropot 図7

業種	名称	業務時間	定休日	告知
イタリアン	トラットリア・ナトゥ...	18:00-23:00	火曜	10月中は10%OFF
ラーメン	龍馬	17:00-26:00	日・月・火・水・木・金	現在待ち時間なし！ 20:00までの入店でビール半額！
大衆居酒屋	大衆居酒屋 華(新宿)	18:00-翌04:00	月曜、第3火曜	現在待ち時間なし！ 20:00まで...

図8

次回予定日: 開催日、セール日、開校日、受付開始日など

告知: 告知期間: 指定しない 指定する
現在待ち時間なし！ 20:00までの入店でビール半額！
http://sample.com/whats_new.html

告知開始: 2016-01-26 19:32:00

告知終了: 2016-01-26 20:00:00

保存して戻る

この一覧表に表示する項目やその数、一つの項目に表示できる文字数などは、リスト作成者が自由に設定可能(図7)。左端のリンクボタンをクリックすれば、詳細情報が記載されたアドロカードへとジャンプします。

■ 期間限定の受信専用メールボックス(私書箱)

各種イベントやアンケート収集などの目的でネット上にメールアドレスを公開すると、目的を達したのちもスパムメールの標的とされてしまいます。また公開チャットや掲示板などの場において議論中の人々が個々に連絡先を交換したい場合、自身の住所やメールアドレスを晒してしまうと個人情報がその後も残ってしまう危険性があります。このような問題を解決するのが Addropot の「私書箱」です(図9 私書箱の作成画面)。

私書箱は3日～3ヶ月程度の期間限定・受信専用の宛先。私書箱に送信されたメッセージは指定されたメールアドレスに自動転送されます。私書箱にも認証クイズを併用することができるので、メッセージ送信者を限定することができます。

Addropot 図9

ホーム / マイページ / 私書箱一覧 / 新規作成

戻る

私書箱とは

私書箱は電子メールと同様に、メッセージを受け取る仕組みです。

電子メールと異なり、アドレスには私書箱の所在地と番号を使用します。また私書箱が受信したメッセージは、指定された非公開のメールアドレスに転送されます。

電子メールとの最大の違いは、数日間という極めて短い期間しか利用できない点です。一般に、ウェブ上のチャットや掲示板など長期にわたって内容が晒される公開の場に、メールアドレスなどの個人情報を書き込むべきではありません。

しかし私書箱は一定期間が過ぎると消滅するため、私書箱番号を公開してもスパムメールなどの被害に遭う可能性がほとんどありません。

私書箱の新規作成

現在、利用可能な私書箱センターは次の通りです。各センターが保有する私書箱数には限りがあり、残数がなくなると登録できなくなります。

開設した私書箱をあなたが利用できる期間はセンターによって異なり、一度開設すると利用期間が終了するまでは私書箱を破棄することができません。私書箱の公開期間は、利用期間内で自由に設定することができます。

希望する私書箱センターを選択してください。

私書箱センター	残数	利用期間	選択
ロサンゼルス	3	9 日	<input type="button" value="選択"/>
ベルリン	99988	15 日	<input type="button" value="選択"/>
秋葉原	19999	3 日	<input type="button" value="選択"/>

※上図中、各センターの私書箱数には限りがありますが、残数がゼロになると新たな地域センターが発生します。

■予約メール

「予約メール」は、あらかじめ作成しておいたメールを予定した日に自動送信する機能です。例えばいま書き上げたメールを「1月1日に送る」と設定すると、元旦に操作する手間をかけることなく年賀メールを送信することができます。

非常事態検知

日常生活にあっても、さまざまな危険が存在します。ある日突然、意識不明や死亡といった事態に陥る可能性を否定できる人はいないでしょう。「予約メール」に付属する非常事態検知は、あなたが不慮の事故（非常事態）に遭ったとAddropot が判断した場合に、適切なメールを親族・知人に自動送信する機能です。

ユーザーが Addropot にログインしない期間が一定日数に達するとシステムは「非常事態」を宣言し、予約メールを指定されたメールアドレスに送信します。ログインしない期間、すなわち「非常事態の発生条件」は最短1日～最長3年の間で指定でき、例えば、

図10

ID: kon (ブルー) / ログアウト

ホーム / マイページ / 予約メール / 定義一覧

条件一覧 送信予約 未送信終了

非常事態の発生条件一覧 新規

最終ログイン: 2015-12-18 08:47:43

有効 待機中

トラブル発生検知、やばいかも...

常に最終ログインから 1週間 以内にログインしないと発動
発動予定: 2015-12-25 08:47:43 から 8時間以内

有効 待機中

こりゃトラブル確定だな...

常に最終ログインから 1ヶ月 以内にログインしないと発動
発動予定: 2016-01-18 08:47:43 から 8時間以内

有効 待機中

まずい、死亡したかも...

常に最終ログインから 3ヶ月 以内にログインしないと発動
発動予定: 2016-03-18 08:47:43 から 8時間以内

図11

送信予約メール一覧 あと1件登録可能 新規

条件一覧 送信予約 未送信終了

送信予約メール一覧

非常時まで待機 預定日まで待機

タイトル: お誕生日おめでとう
送信先: mutter@domain.jp (お母さん)
非常事態条件: まずい、死亡したかも...
予定日: 2018-04-18 (未確定)

非常時まで待機

タイトル: 私に問題が発生したようです。
送信先: vater@domain.jp (お父さん)
非常事態条件: トラブル発生検知、やばいかも...

非常時まで待機

タイトル: 連絡取れません！とりあえず確認して下ください。
送信先: vater@domain.jp (お父さん)
非常事態条件: こりゃトラブル確定だな...

非常時まで待機

タイトル: お別れのようです。事後よろしくお願いします。
送信先: vater@domain.jp (お父さん)
非常事態条件: まずい、死亡したかも...

発生条件1:

最終ログインから3日以上ログインしない場合

発生条件2:

最終ログインから2週間以上ログインしない場合

発生条件3:

最終ログインから20ヵ月以上ログインしない場合

など、各条件による非常事態が宣言される
毎に異なる処理を行うことが可能です。

また予約メールの「送信予約日」と非常事
態の「発生条件」は併用が可能です(図10)。
例えば『発生条件3が宣言され、且つ 2018
年4月18日に到達した場合に送信する』と
いった設定ができます(図11の赤丸)。これ
により自身が死亡した場合にのみ、『娘の10
歳の誕生日にお祝いメールを自動送信す
る』といった予約が可能となります。

送信先の自動追跡機能

しかしここで大きな疑問が生じます。それ
は『予約メールの送信先メールアドレスが、
数年後にも有効か?』という問題です。送
信を実行する未来の時点で、相手が送信先アドレスの利用を中止しているかもしれません。これを解決するのが
「送信先の自動追跡」です(図12)。

もし自動送信を実行する時点で、送信先アドレスの転送先が Addropot に登録されていれば、自動追跡によ
りメッセージを最新の連絡先に転送することができます(※実際に転送が行われる場合は、送信先アドレスと転
送先の双方に同一のメッセージが送信されます)。予約メールを送信すべき相手も Addropot ユーザーであれ
ば、高い確率で未来に向けてメッセージを残すことが可能となるわけです。

■ Addropot の効用

Addropot の目的は、連絡することができなくなった相手に対してメッセージを送る手段を提供することです。
たとえ相手の氏名・名称が変わっても、転居してしまったとしても、そして自身が死亡したとしてもコミュニケーションを可能とすることを目指します。個人の名刺やショップカードはもちろん、社員・同窓会名簿など幅広い用途に



ご利用いただければ幸いです。

■ Addropot の利用料金

Addropot Beta のご利用は無料です。正規版公開時には有料サービスとして追加機能を提供いたしますが、現在で利用できる機能については正規版においても無料とさせていただく予定です。

【このサービスに関するお問い合わせ先】

株式会社レーレンフュラー 広報担当：岩本、藤井

お問い合わせページ：

<http://leerenfueller.com/contact.php>

株式会社レーレンフュラー
〒140-0001 東京都品川区北品川 1-9-7-1015
<http://leerenfueller.com/>