



生物多様性保全活動をもっと推進したいと考えている団体をご支援します。

クラウドサービス利用環境を無償で提供します。



生物多様性保全のための調査、手間や時間がかかっていませんか?



「携帯フォトシステム・クラウドサービス」で

<u>調査・記録・分布図作成を効率的かつ広範囲に行えます。</u> 身近な携帯電話やスマホなどで、楽しく簡単に調査できます。

以下の基本機能の利用環境を無償で提供します。

- 1. 携帯電話やスマートフォンでメール送信された、「画像(位置、時刻情報付)」および「メール本文」のデータベースへの収集・保存。
- 2. 収集・保存された情報の分類・公開。[本システムの利用管理者のみ]
- 3. 収集・保存情報のダウンロード。[本システムの利用管理者のみ]
- 4. 公開情報の検索・閲覧(一覧表示及び地図情報へのマッピング表示)。



▎「携帯フォトシステム・クラウドサービス」は、こんなふうに使います。

調査員の 方々

携帯電話、スマートフォンやデジタルカメラを使って、調べたい生き物や自然環境を写真に撮影します。



写真を添付して、電子メールで送信します。



調査結果を 分析する方 集められた画像を確認します。



ホームページへ公開します。

どなたでも

収集情報の一覧や地図上での分布を見られます。



「携帯フォトシステム・クラウドサービス」を使って、こんなことができます。



市民の方々が自ら調査に参加することで、市民啓発にも利用できます。

活動事例:多摩川植生調査







植物の分布図完成!!

川崎市建設緑政局緑政部 多摩川施策推進課 協働推進係長 稲田 隆次 様 🌡

今回、身近な携帯電話を使用するので、皆が楽しみながら調査を行えました。さらに調査結果の集計作業も簡単に行うことができ、全ての人が使いやすいシステムであることが十分にわかりました。



会員や市民に広く参加頂くことで、日本全国レベルでの調査もできます。

活動事例:みんなで創ろう全国タンポポ前線マップ



各地でタンポポを撮影 全国タンポポ前線マップ完成!!

国立大学法人愛知教育大学 渡邊 幹男 様



シロバナタンポポは、もともと西日本にしか分 布していなかった種です。それが最近関東地 方でもみられるようになりました。2012年の 結果から少なくとも東北地方の福島県南部 までは西日本の温暖な環境が拡大していると 考えられます。



里山保全活動前後の生物を記録することで、活動効果が把握できます。

活動事例:川崎市様「栗木山王山特別緑地保全地区」緑地保全活動

川崎市様 FUÏTSU



里山の生物を撮影し、メール送信



里山再生の確認・記録

概ね7ヶ年をかけて良好な里山 の再生を目指します。携帯フォト

システムで再生状況のモニタリ ングを行っていきます。



生き物を探して分布マップを見る授業等の環境教育にも利用できます。



そのほか、様々な生物多様性保全活動にお役立ていただけます。



募集内容の詳細は、以下までお気軽にお問い合わせください。

[募集対象] 営利目的でない、行政、NPO法人、 教育機関などの組織が行っている 日本国内での自然環境保全

に貢献する活動

[募集件数] 10件 (書類選考の上、決定します。) [募集期間] 2013年1月7日~2013年2月28日 [応募方法]

所定の応募用紙に必要事項を記入の上、下記 応募先に期日までに電子メールにて送付。

[利用期間]

2013年4月1日より、原則1年間(最大3年間)。

[お願い事項] 収集情報は原則ホームページ上に公開とします(不適切な場合はご相談下さい)。 活動結果を半年ごとに書面でご報告頂きます。

詳細は、公開ホームページをご覧ください。(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/psystem/)

お問い合わせ先

富士通株式会社 環境本部 環境企画統括部

電話: 044-754-3413(直通) 受付時間: 9時~17時(土曜日・日曜日・祝日・年末年始を除く)

E-mail: env-biodiversity@ml.css.fujitsu.com(専用メールアドレス)