

## クラウドのレポート管理/ファイル保管サービス「Pholly」が

### 複合機などハードウェア連携向けの API を公開

URL : <http://pholly.jp/>

Mogic 株式会社（本社：東京都練馬区、代表取締役：山根 陽一、以下 Mogic）は、e ポートフォリオサービス「Pholly(フォリー)」の API 仕様を公開しました。今回はファイルアップロード API、ファイル検索 API、ファイル削除 API、お知らせ/アクティビティ/通知取得 API の 4 機能となります。

大学における学修成果物やビジネスにおける資料作成には、付随する写真や画像がつきものです。従来、タブレットなどで取得した画像データを端末に送り、画像データを取り入れながら成果物や資料を作成、その後共有する作業は工数があり、所要時間がかかっていました。今回の Pholly API を利用すると以下の業務効率化、省力化が期待できます。

#### 1. ファイルアップロード API

タブレットや電子黒板、複合機で利用したデータを端末に落とさず、Pholly へ直接アップロード可能。これによりアップロード速度が速くなり、作業時間の短縮が期待できます。

#### 2. ファイル検索 API

Pholly のファイル情報を API 経由で自動的に他システムでも検索可能。複数サービスで検索する手間や情報登録が省けます。

#### 3. ファイル削除 API

Pholly でのファイル情報削除が API 経由で自動的に他システムでも削除可能。複数サービスで削除する作業が省けます。

#### 4. お知らせ・アクティビティ・通知取得 API

Pholly 上のファイル提出期限やお知らせを自動的に教務システムなどのソフトウェアに取り込めるので、教務側の確認作業をスムーズに、教員側の提出物管理業務が省力化できます。

今後は引き続き現場のご要望をヒアリングしながら、多くの方が更に業務の省力化、効率化を実感できる機能支援に注力して参ります。

### 【Pholly の主な特徴】

- ・ドラッグ&ドロップの簡単操作で、ファイルをアップロードできます
- ・他者とファイルを共有したり、グループチャットで制作プロセスを確認できます
- ・講師へのレポート提出や、課題に対するコメントのやりとりができます
- ・今回の API 仕様により教務側との情報連携がよりスムーズになります

### 【教員のメリット】

- ・課題レポートの一元管理など、学務処理を省力化できます
- ・レポートに付随する、参考文献などを合わせて見ることでプロセスを把握できます
- ・ファイルの履歴管理を使い、過去に作成したファイルを再利用することが可能です
- ・今回の API 仕様により学務処理の省力化が期待できます

### 【生徒のメリット】

- ・自宅で作成したファイルを USB などを持ち運ぶ必要なく、サーバに保管できます
- ・パソコンやタブレットなどで、いつでもレポート提出が可能です
- ・自分の制作したファイルをポートフォリオとしてまとめて分類できます
- ・今回の API 仕様を使うとファイル検索や削除、ハードウェアから Pholly へのアップロードで大幅な効率化を実感できます。

詳しい Pholly サービスの詳細は、URL : <http://pholly.jp/> をご覧ください。

<Pholly の利用申込に関する、お問い合わせ先>

販売代理窓口：日本事務器株式会社

TEL：050-3000-1508

<Pholly サービスに関する、お問い合わせ先>

サービス企画開発：Mogic 株式会社

担当：瀬尾/川村

TEL：03-3997-7408

<Mogic 会社概要>

社名（商号）：Mogic 株式会社

設立：2009年12月

代表者：代表取締役 山根 陽一

本社：〒177-0041 東京都練馬区石神井町 3-3-31 モノデユール石神井公園 1  
F-4F

Tel : 03-3997-7408

URL : <http://www.mogic.jp/>

事業内容 : (1) インターネットサービスの企画、制作、開発、運用  
(2) インターネットサービスのコンサルティング業務  
(3) インターネットサービスのマーケティング  
(4) インターネットを利用したコマース業務