



CES-Alpha

Cloud Education System

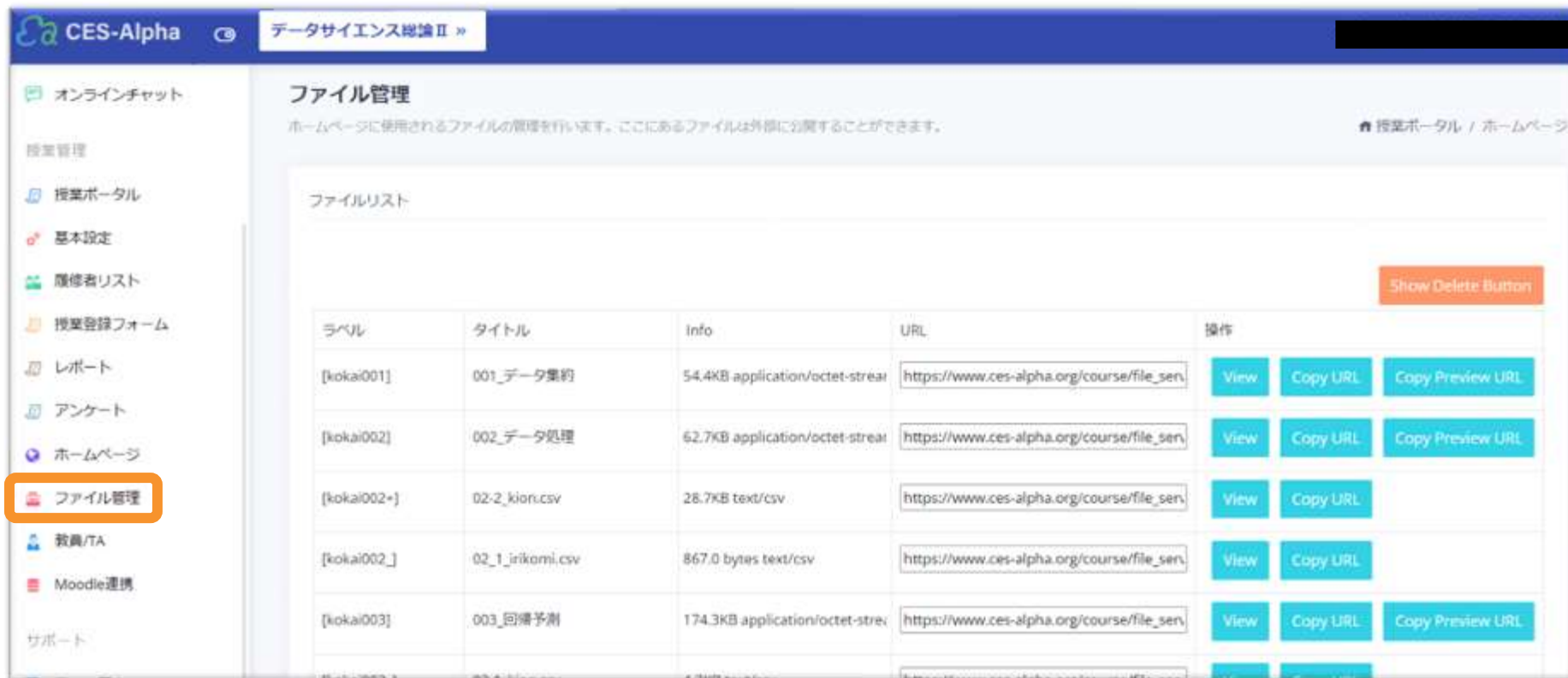
数理・プログラミング教育に特化したオンライン教育プラットフォーム

ファイル管理とホームページ作成

(2023/07版)

ご不明点は遠慮なく info@ces-alpha.jp までお問い合わせください

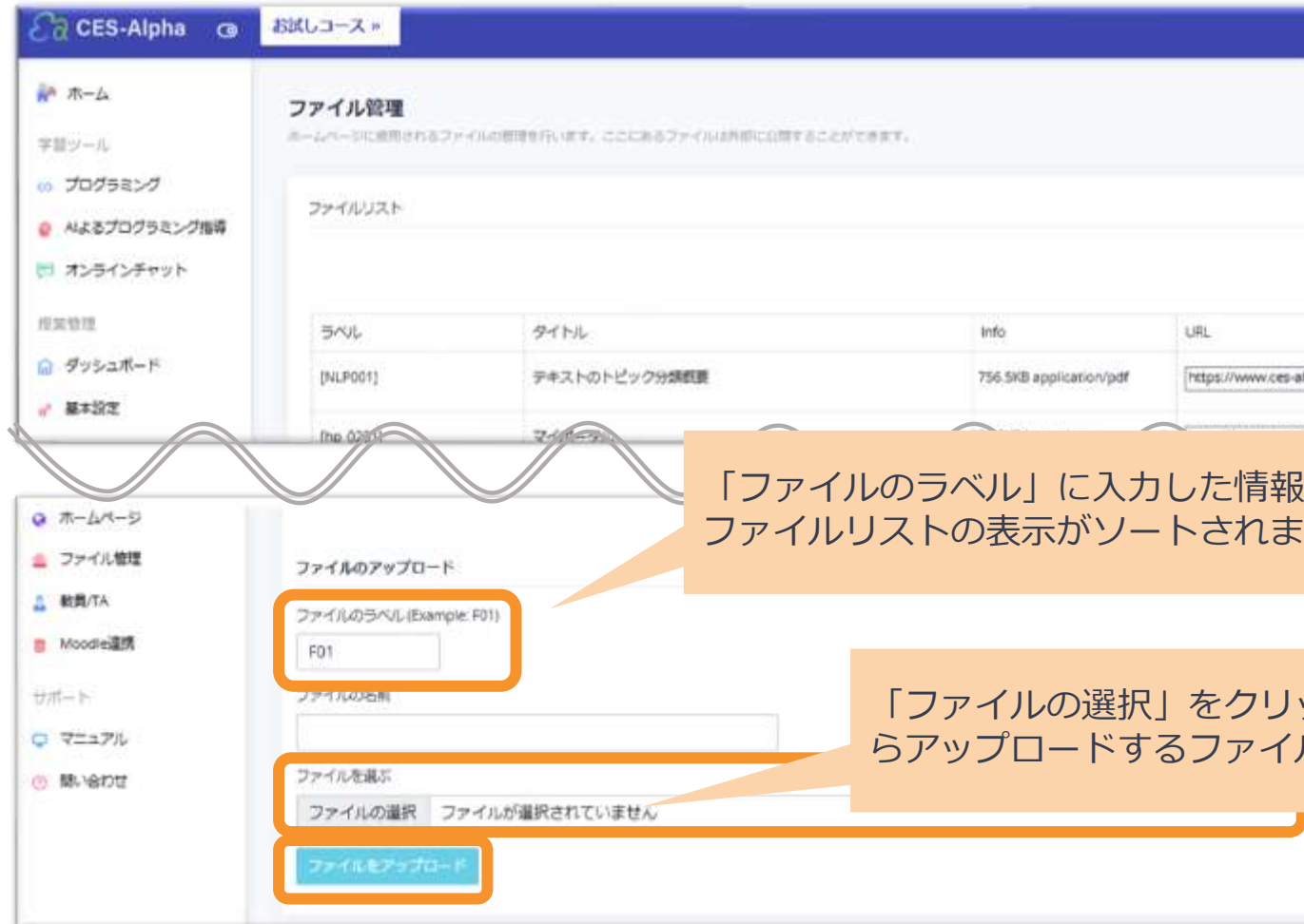
授業管理画面の [ファイル管理] では、
任意のファイルを CES-Alpha にアップロードして公開できます。



The screenshot shows the CES-Alpha interface for file management. The left sidebar contains a menu with 'ファイル管理' (File Management) highlighted. The main content area is titled 'ファイル管理' and contains a table of files. The table has columns for 'ラベル' (Label), 'タイトル' (Title), 'Info', 'URL', and '操作' (Actions). The '操作' column contains buttons for 'View', 'Copy URL', and 'Copy Preview URL'. A 'Show Delete Button' button is also visible in the top right of the table area.

ラベル	タイトル	Info	URL	操作
[kokai001]	001_データ集約	54.4KB application/octet-stream	https://www.ces-alpha.org/course/file_ser...	View Copy URL Copy Preview URL
[kokai002]	002_データ処理	62.7KB application/octet-stream	https://www.ces-alpha.org/course/file_ser...	View Copy URL Copy Preview URL
[kokai002*]	02-2_kion.csv	28.7KB text/csv	https://www.ces-alpha.org/course/file_ser...	View Copy URL
[kokai002_]	02_1_irikomi.csv	867.0 bytes text/csv	https://www.ces-alpha.org/course/file_ser...	View Copy URL
[kokai003]	003_回帰予測	174.3KB application/octet-stream	https://www.ces-alpha.org/course/file_ser...	View Copy URL Copy Preview URL

1. ページ下部の「ファイルのアップロード」からファイルをアップロードします。



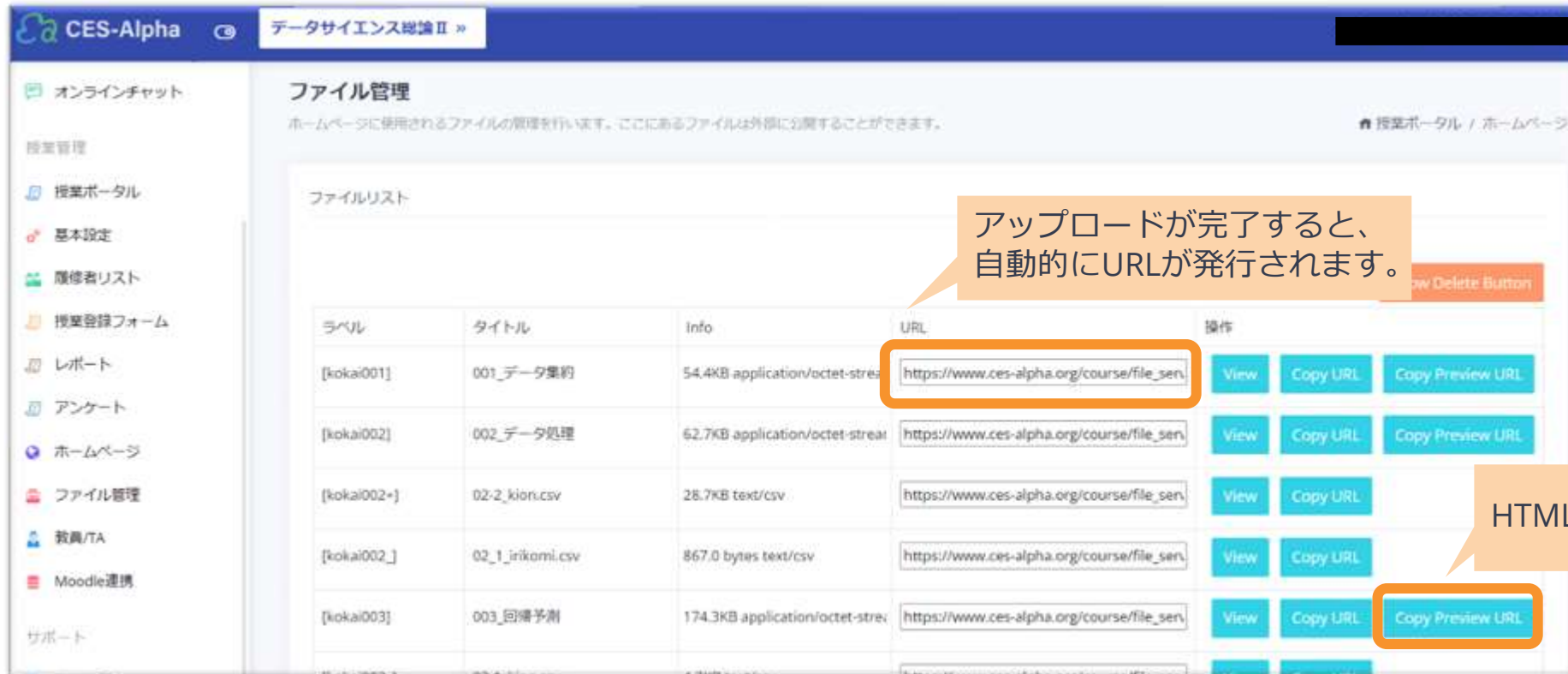
The screenshot shows the CES-Alpha interface with a sidebar on the left and a main content area. The main content area is divided into two sections: 'ファイル管理' (File Management) at the top and 'ファイルのアップロード' (File Upload) at the bottom. The 'ファイル管理' section contains a table with columns for 'ラベル' (Label), 'タイトル' (Title), 'Info', and 'URL'. The 'ファイルのアップロード' section contains a form with a 'ファイルのラベル' (File Label) input field, a 'ファイルの選択' (File Selection) button, and a 'ファイルをアップロード' (Upload File) button.

ラベル	タイトル	Info	URL
[NLP001]	テキストのトピック分類概要	756.5KB application/pdf	https://www.ces-alpha
[no. 0201]	マイレ...		

「ファイルのラベル」に入力した情報で、ファイルリストの表示がソートされます。

「ファイルの選択」をクリックし、ローカルフォルダからアップロードするファイルを選択してください。

2. アップロードしたファイルはファイルリストに表示され、自動的にハッシュ付きURLが発行されます。
 .ipynbファイルをアップロードした場合、追加でHTML閲覧用URLが発行されます。



The screenshot shows the 'ファイル管理' (File Management) page in CES-Alpha. A table lists uploaded files with columns for 'ラベル' (Label), 'タイトル' (Title), 'Info' (Size and MIME type), 'URL', and '操作' (Actions). Annotations highlight the 'URL' column and the 'Copy Preview URL' button.

ラベル	タイトル	Info	URL	操作
[kokai001]	001_データ集約	54.4KB application/octet-stream	https://www.ces-alpha.org/course/file_ser...	View Copy URL Copy Preview URL
[kokai002]	002_データ処理	62.7KB application/octet-stream	https://www.ces-alpha.org/course/file_ser...	View Copy URL Copy Preview URL
[kokai002*]	02-2_kion.csv	28.7KB text/csv	https://www.ces-alpha.org/course/file_ser...	View Copy URL
[kokai002_]	02_1_irikomi.csv	867.0 bytes text/csv	https://www.ces-alpha.org/course/file_ser...	View Copy URL
[kokai003]	003_回帰予測	174.3KB application/octet-stream	https://www.ces-alpha.org/course/file_ser...	View Copy URL Copy Preview URL

Annotations in the image:

- Top callout: アップロードが完了すると、自動的にURLが発行されます。
- Bottom callout: HTML閲覧用URL

授業管理画面の [ホームページ] では、オリジナルのホームページを作成して公開できます



CES-Alpha 情報処理概論AI/All >>

授業管理

- 授業ポータル
- 基本設定
- 履修者リスト
- 授業登録フォーム
- レポート
- アンケート
- ホームページ**
- ファイル管理
- 教員/TA
- Moodle連携

サポート

ホームページ

授業用ホームページの基本設定を行います。授業に使用される資料を履修者に共有できます。

授業ポータル / ホームページ

+ 新しくページを追加する

ページリスト

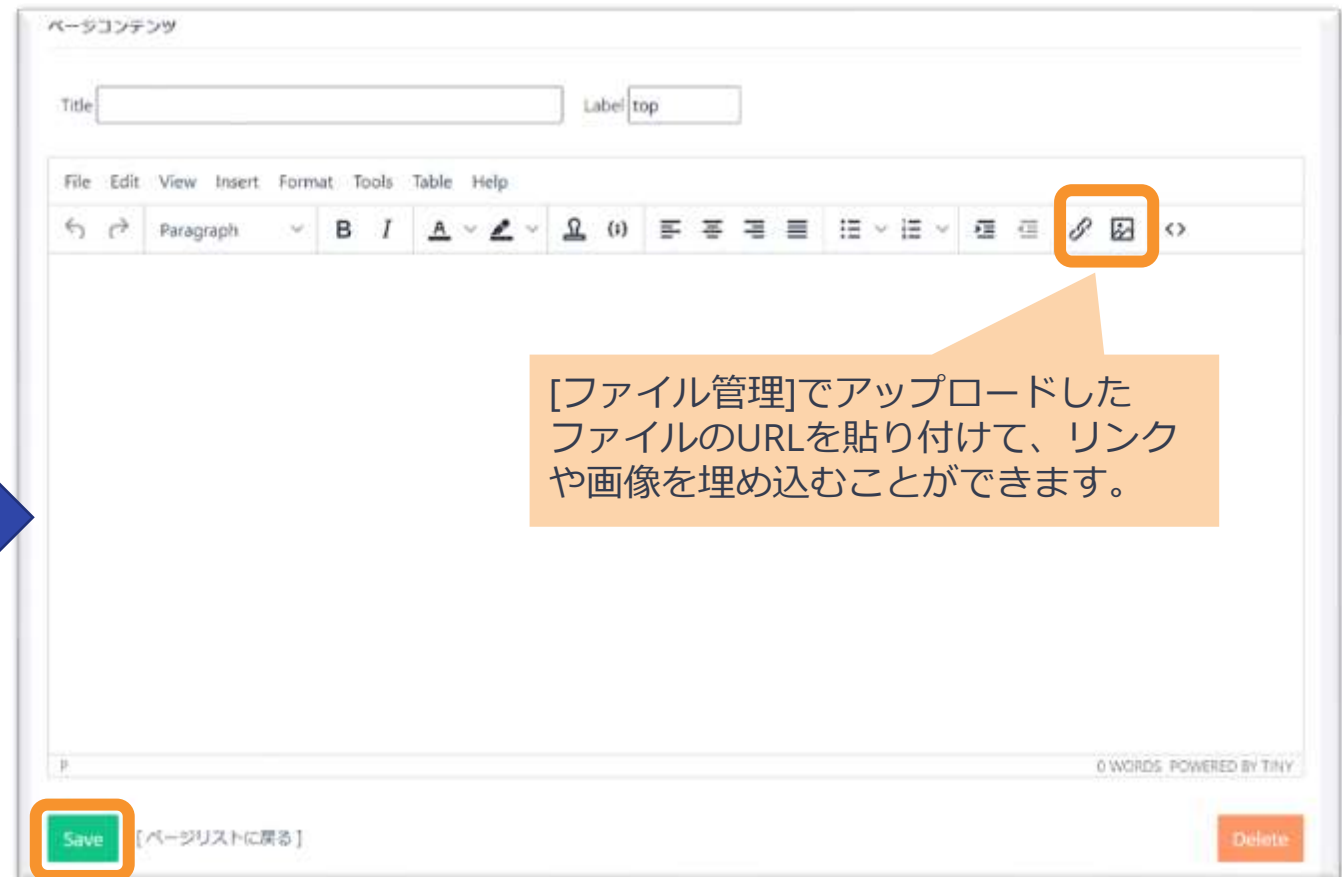
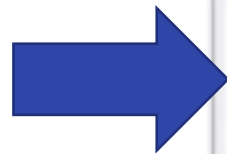
順序	ラベル	タイトル	
(1)	[TOP]	情報処理概論AI/All	編集 Preview

テンプレート

Default template [編集](#) (Not available now)

注意: ホームページのトップには「top」というラベルのあるページが必要です。

1. [新しくページを追加する]をクリックすると、tiny editorが表示されHTMLを編集できます。編集が完了したら、ページ下部の [Save] をクリックして保存します。



3. 作成したページは

[https://www.ces-alpha.org/hp/\(授業ID\)/\(ホームページラベル\)/](https://www.ces-alpha.org/hp/(授業ID)/(ホームページラベル)/) で閲覧できます。

html閲覧 ⇒ クリックして直接閲覧できます
 notebookファイル等 ⇒ jupyter notebook(python3)環境で開き、手元で実行でき

	html閲覧	notebookファイル、csvファイル等
プログラム例1	データ集約を行うプログラム	notebookファイル
プログラム例2	データ処理を行うプログラム	notebookファイル 02-1_irikomi.csv 元データ：【観光入込客数】合計及び観光地点別の市、クリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示2 02-2_kion.csv 元データ：気象庁ホームページより、地点、項目、期間を指定してダウンロード
プログラム例3	気温の回帰予測を行うプログラム	notebookファイル 03-1_kion.csv 元データ：気象庁ホームページより、地点、項目、期間を指定してダウンロード
プログラム例4	テキストのトピック分類を行うプログラム	notebookファイル 04-1_toi1.csv , 04-2_toi2.csv , 04-3_dep.csv
プログラム例5	画像の生成を行うプログラム	notebookファイル

このサイト (CES-Alpha) について



Cloud Education System
 新規・プログラミングの教育に特化したクラウド教育システム

[o.go.jp/cstp/ai/index.html](https://www.ces-alpha.org/cstp/ai/index.html)

