

PDF編集サービス iLovePDF

- 複数のPDFファイルを一つに結合する … p.2
- 一つのPDFファイルを複数に分割する … p.5
- PDFをWordやPowerPointに変換する … p.9
- PDFにテキストや画像を加える … p.12
- その他の編集 … p.20



ブラウザ上で利用可能な「[iLovePDF](#)」というサービスでは、PDFの編集を無料で行うことができます。

複数のPDFファイルを 1つに結合する

【iLovePDF】

使用例：

- 授業で配布されたPDFを一つにまとめたい
- 別々にスキャンした書類を一つにまとめたい など

複数のPDFファイルを1つに結合する 1



① ブラウザで「[iLovePDF](https://www.ilovepdf.com)」というページを開く

② 画面にある「PDF結合」をクリック




③ 「PDFファイルを選択」から、結合したいPDFを選択

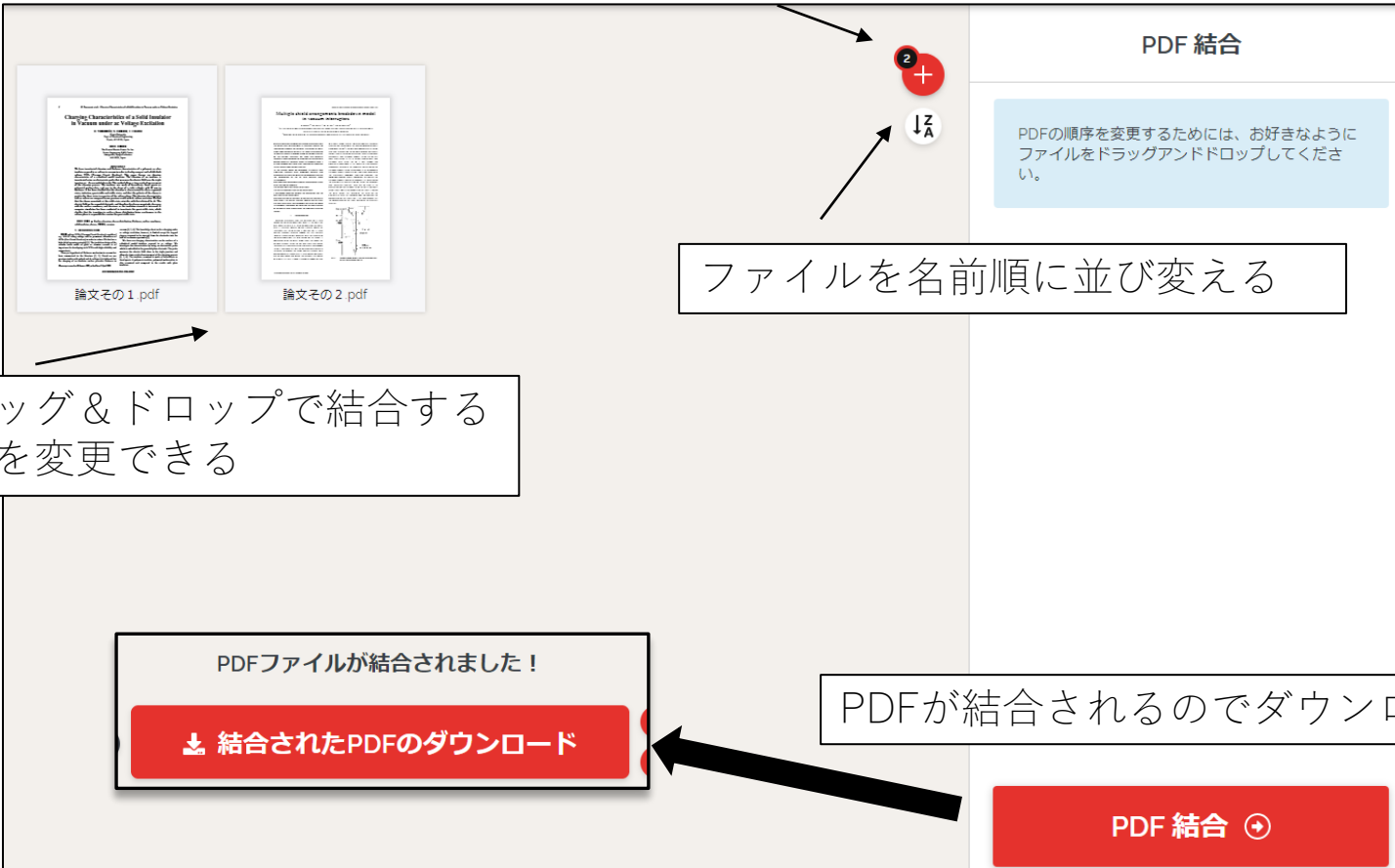


ドラッグ&ドロップで複数のファイルを一回で選択することもできる

複数のPDFファイルを1つに結合する 2

- ④  から結合したいPDFを追加で選択し、結合する順序を決定したら右下の「PDFを結合」をクリックし、完成したPDFをダウンロードする

結合したいPDFを追加する。
左上の数字は、現在のファイル数を示す



The screenshot shows a web interface for merging PDFs. On the left, two PDF thumbnails are shown, labeled '論文その1.pdf' and '論文その2.pdf'. Above them is a red circle with a white plus sign and the number '2'. To the right, a panel titled 'PDF 結合' contains a light blue instruction box: 'PDFの順序を変更するためには、お好きなようにファイルをドラッグアンドドロップしてください。'. Below this is a red button labeled 'PDF 結合' with a right-pointing arrow. At the bottom, a red box displays 'PDFファイルが結合されました！' and a red button labeled '結合されたPDFのダウンロード' with a download icon. A large black arrow points from the 'PDF 結合' button to the download button.

ドラッグ&ドロップで結合する順序を変更できる

PDFを名前順に並び変える

PDFが結合されるのでダウンロード

PDF 結合

PDFファイルが結合されました！

↓ 結合されたPDFのダウンロード

PDF 結合

1つのPDFファイルを 複数に分割する

【iLovePDF】

使用例：

- 配布されたPDFの大事なページだけを残したい
- 論文集から必要な論文だけを別で保存したい など

1つのPDFファイルを複数に分割する 1

- ① ブラウザで「[iLovePDF](#)」にアクセスし、「PDF分割」をクリック



- ② 「PDFファイルを選択」から、分割したいPDFを選択



1つのPDFファイルを複数に分割する 2

② 「範囲別に分割」する場合

元のPDFから抽出したい範囲を選択し、「PDF 分割」をクリックしてダウンロード

The screenshot shows a PDF splitting tool interface. On the left, a preview of a PDF document is shown with two ranges selected: '範囲 1' (pages 2-3) and '範囲 3' (pages 4-7). A bracket below the preview is labeled '抽出したい範囲が表示される'. On the right, the '分割' (Split) control panel is visible. The '範囲別に分割' (Split by range) option is selected and highlighted with a yellow box. Below it, the '範囲モード' (Range mode) is set to 'カスタム範囲' (Custom range), which is also highlighted with a red box. The '範囲 1' and '範囲 3' settings are shown with page number inputs. A red arrow points from the 'カスタム範囲' box to the '範囲 1' settings. At the bottom, a red button labeled 'PDF 分割' is visible. A checkbox for 'ひとつのPDFファイルにすべての範囲を結合。' (Combine all ranges into one PDF file) is present but unchecked.

抽出したい範囲が表示される

「カスタム範囲」
抽出したい範囲を自由に決められる

「固定範囲」
1つのPDFを同じページ範囲毎に分割する

「カスタム範囲」において
抽出したい範囲を決めたり
追加したりできる

分割

範囲別に分割

ページを抽出

範囲モード:

カスタム範囲

固定範囲

範囲 1

ページから 2 へ 3

範囲 3

ページから 4 へ 7

+ 範囲の追加

ひとつのPDFファイルにすべての範囲を結合。

PDF 分割

1つのPDFファイルを複数に分割する 3

② 「ページを抽出」する場合

元のPDFから抽出したいページを選択し、「PDF 分割」をクリックしてダウンロード

「ページを選択」の場合、抽出したいページを選択する

分割

範囲別に分割

ページを抽出

抽出モード:

すべてのページを抽出

ページを選択

抽出するページ:

4-5

ひとつのPDFファイルに抽出したページを結合する。

このPDFファイルの選択されたページはひとつの分離されたPDFファイルに変換されます。2PDFが作成されます。

PDF 分割 →

「すべてのページを抽出」
全ページを分割し、個別に保存する

「ページを選択」
選択したページのみを個別に保存する

「ページを選択」において、
抽出したいページを決めたり
抽出した後一つのファイルに
まとめるかを選択できる

PDFをWordやPowerPointファイルに変換する

【iLovePDF】

使用例：PDFをWordとして編集したい など

PDFをWordやPowerPointファイルに変換する 1

- ① 「[iLovePDF](#)」 にアクセスし、「PDFからWord」または「PDFからPowerpoint」をクリック



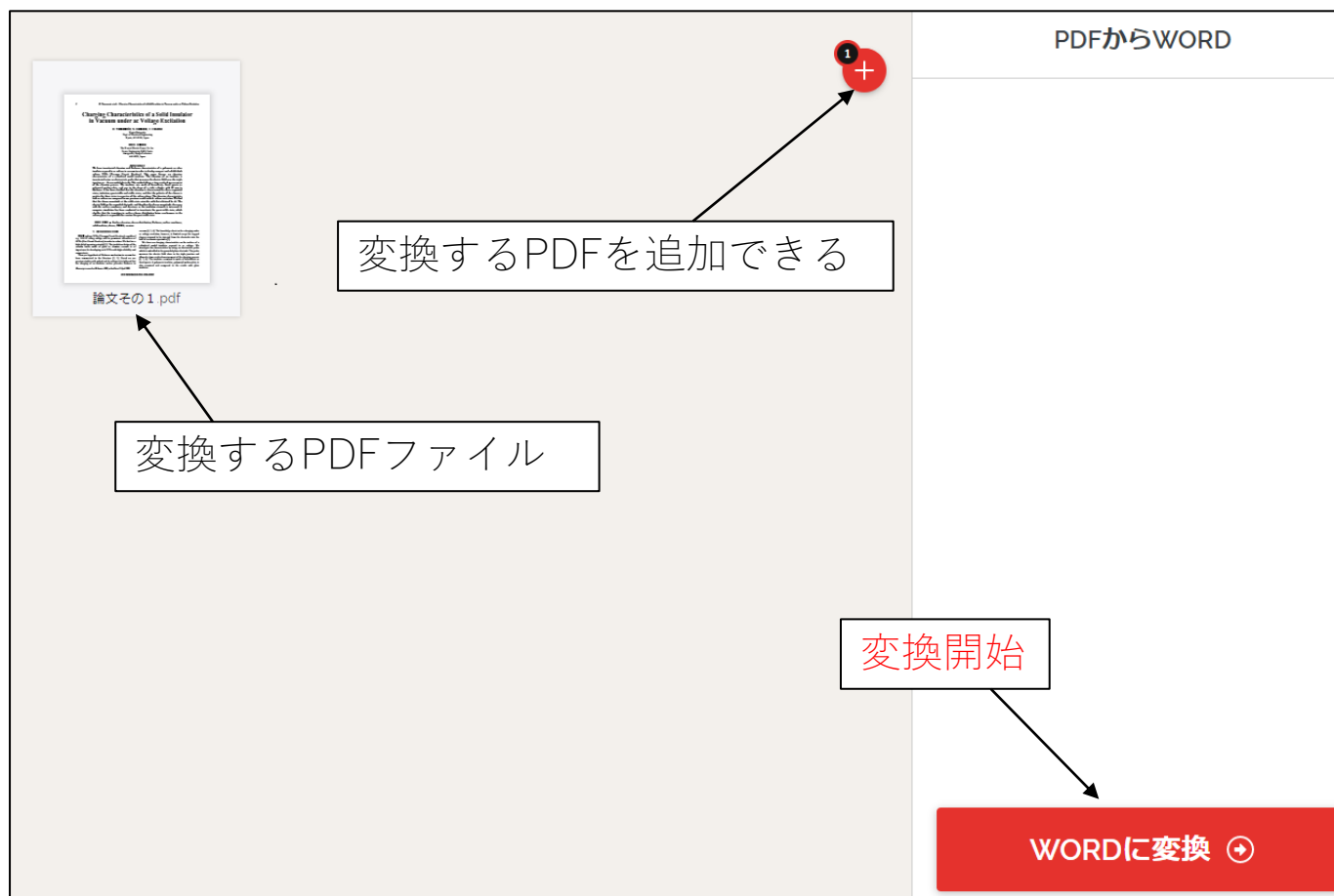
- ② 「PDFファイルを選択」から、変換したいPDFを選択



※ 手書きをスキャンしたPDFなどは変換に適さないので注意

PDFをWordやPowerPointファイルに変換する 2

- ③ 変換したいPDFを決定したら「WORDに変換」をクリックし、ファイルをダウンロードする



PDFにテキストや画像を加える

【iLovePDF】

使用例：

- PDFの資料に注釈を追加したい
- 配布された資料を分かりやすく編集したい など

PDFにテキストや画像を加える 1

- ① 「[iLovePDF](#)」にアクセスし、「PDFを編集」をクリック



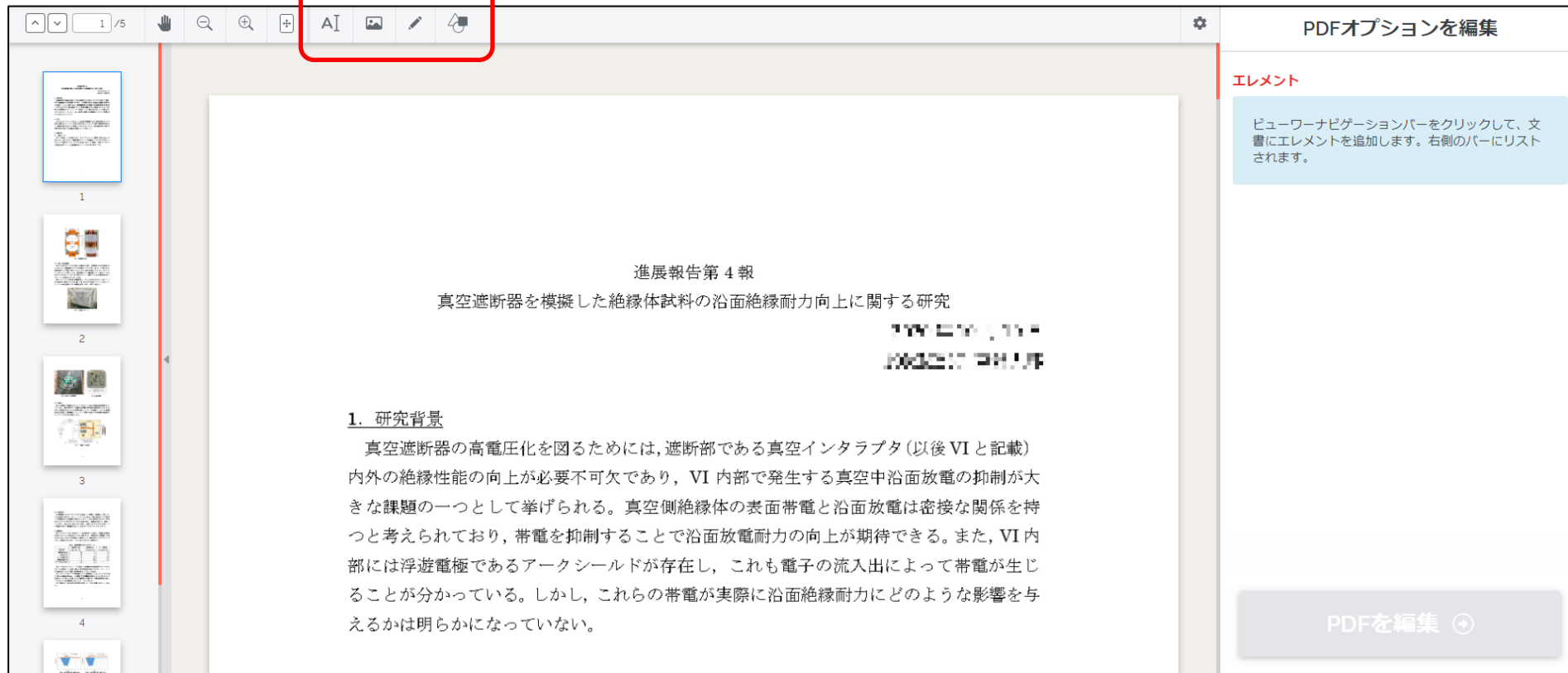
- ② 「PDFファイルを選択」から、編集したいPDFを選択



PDFにテキストや画像を加える 2

③ 以下の画面を操作してPDFを編集する

このツールバーを使って、PDFに編集を加える



PDFのページ

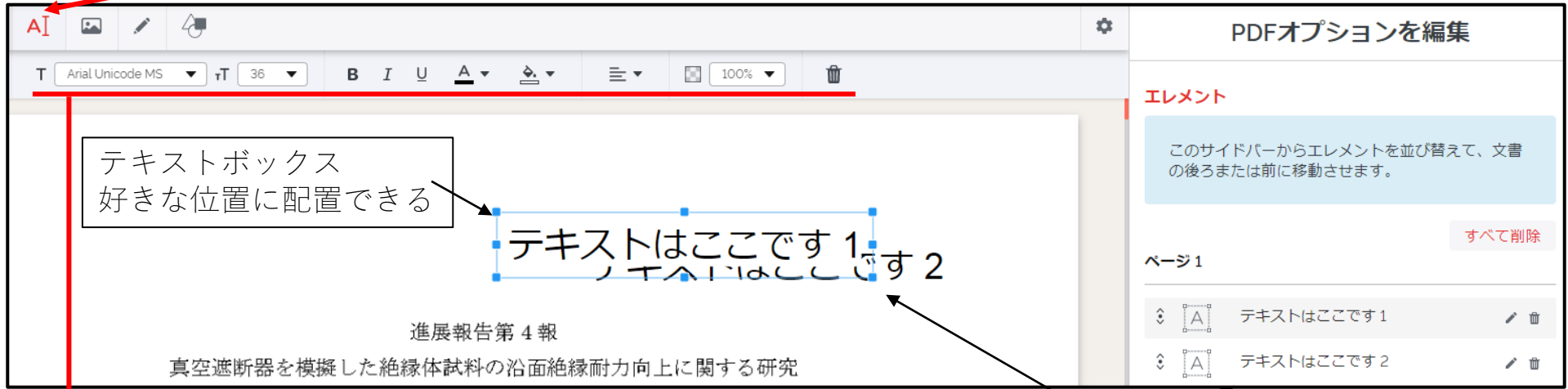
表示中のPDF

サイドバー

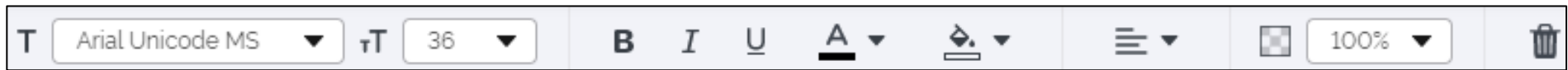
PDFにテキストや画像を加える 3

テキストを加える場合、ツールバーの **A** を選択し、テキストボックスを作成

クリックするたびにテキストボックスが追加される



複数のテキストボックスが重なってしまう場合、右のサイドバーの並び順に、上から重なって表示される



フォントの編集

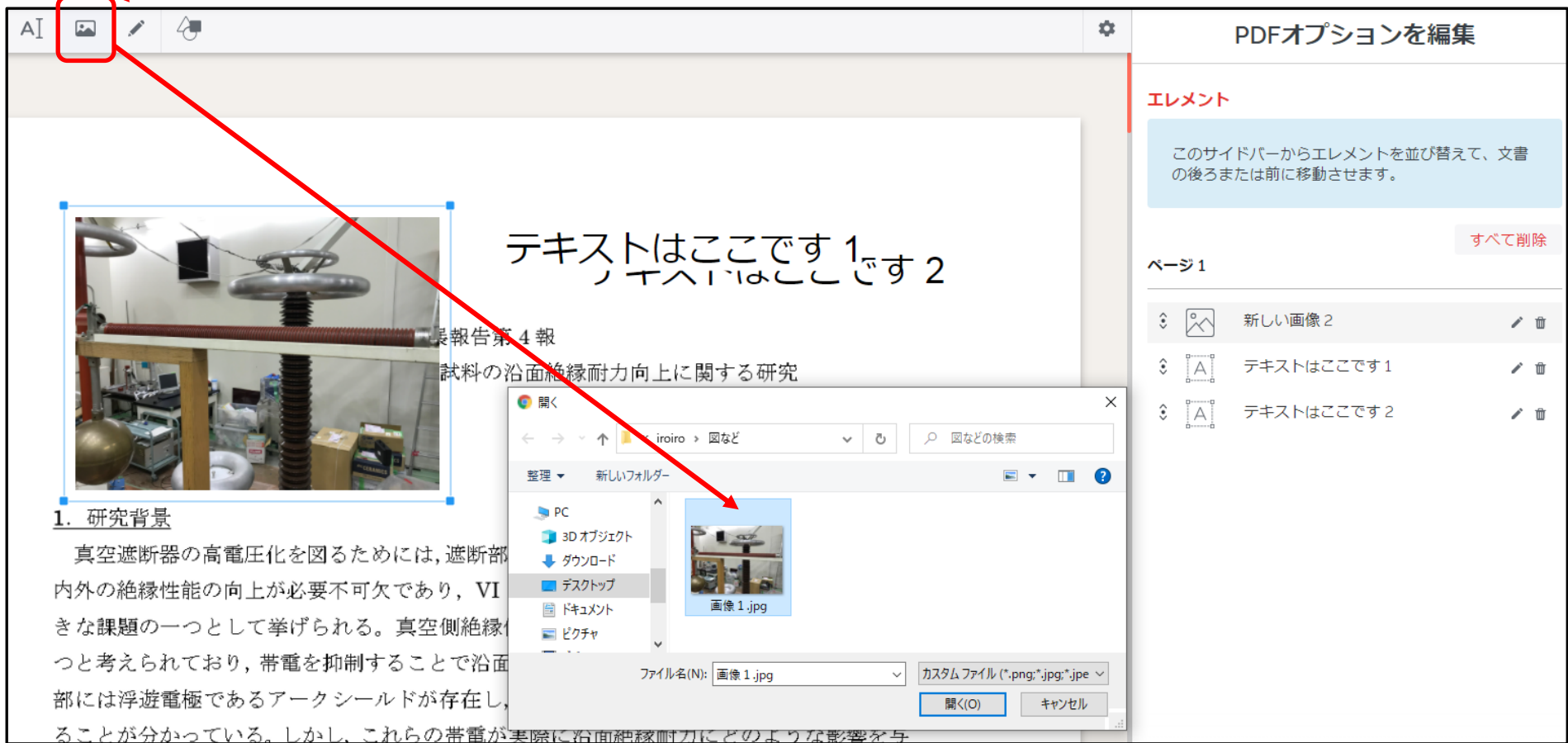
太字、下線、文字色などの編集

文字の配置

文字の透明度

PDFにテキストや画像を加える 4

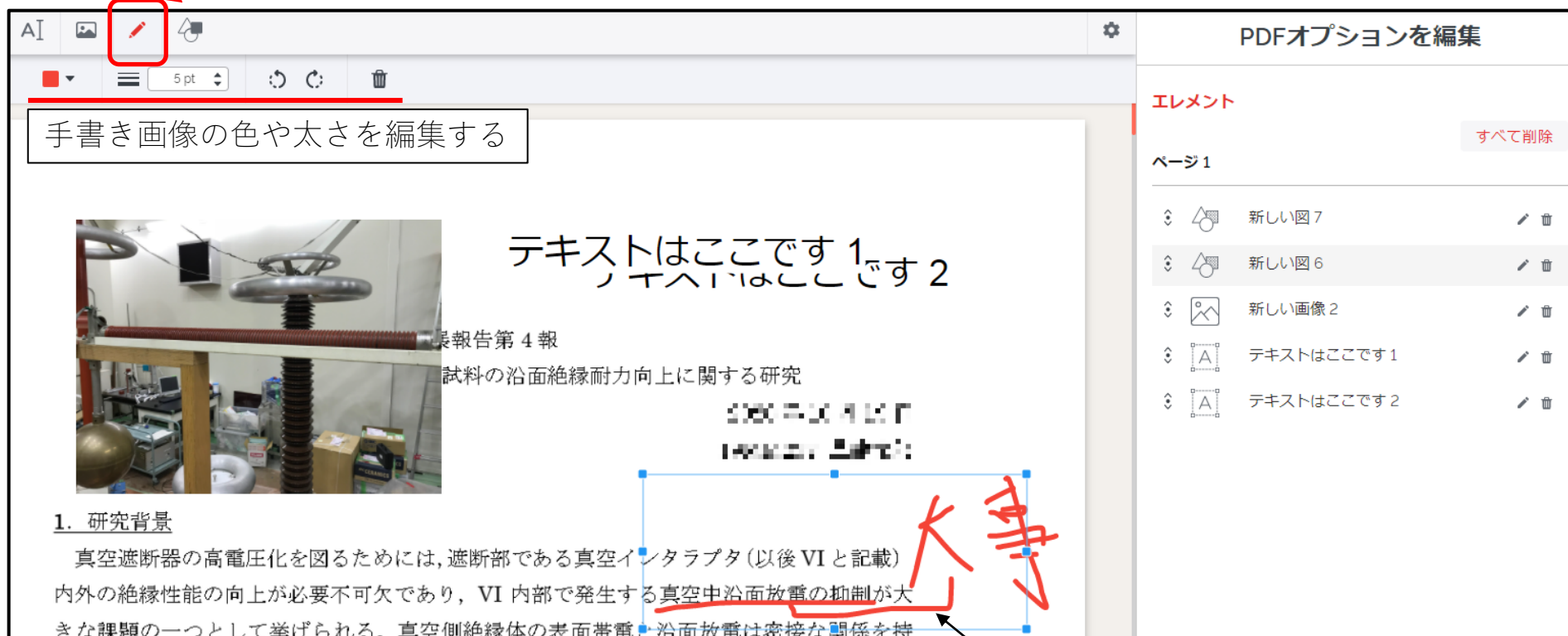
PCに保存してある画像ファイルを追加する場合、 から追加する画像を選択



The screenshot displays a PDF editing application. The main document area shows a page with a photograph of a high-voltage testing facility on the left and Japanese text on the right. The text includes "テキストはここです 1" and "テキストはここです 2". A red box highlights the image icon in the top toolbar, with a red arrow pointing to it from the text above. Another red arrow points from the same icon to a file explorer window that is open, showing a folder named "iroiro" containing a file named "画像 1.jpg". The sidebar on the right, titled "PDFオプションを編集", contains a list of elements on the page, including "新しい画像 2", "テキストはここです 1", and "テキストはここです 2".

PDFにテキストや画像を加える 5

手書きで編集を加える場合、 を選択し、直接書き込みを行う

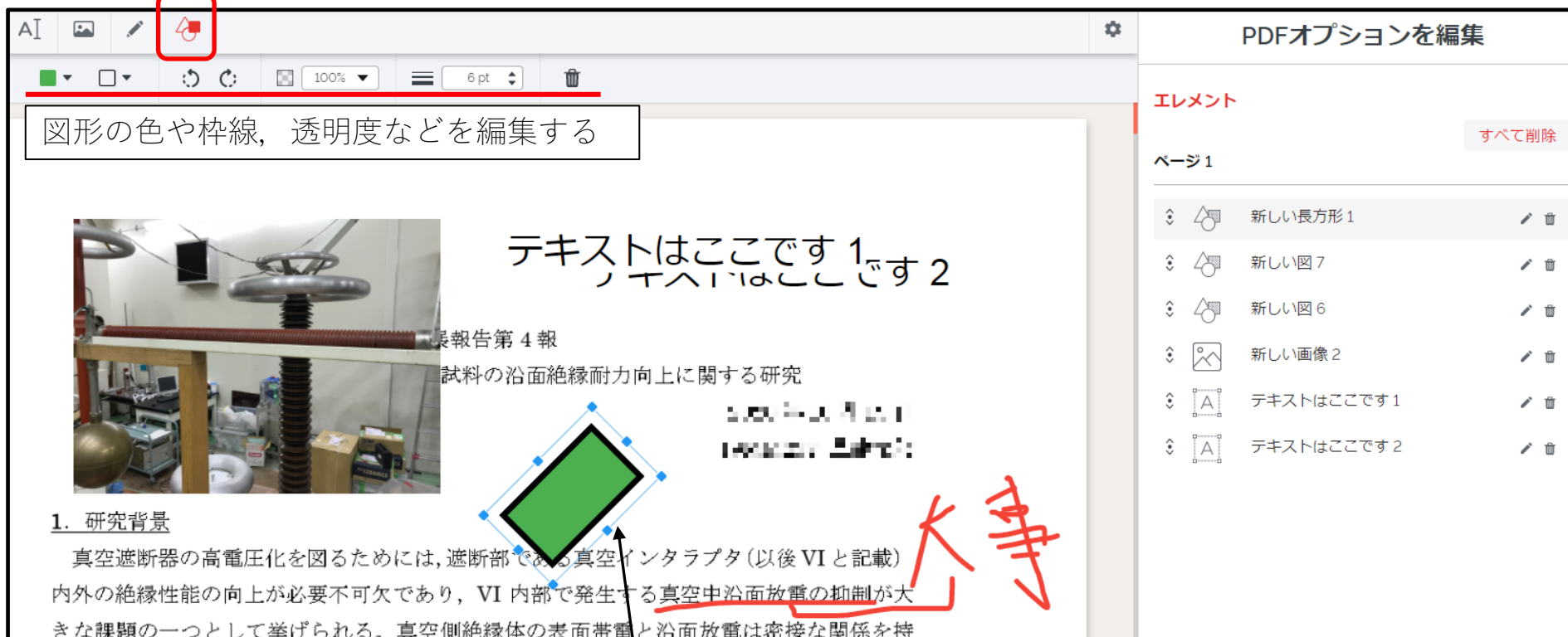


The screenshot shows a PDF editor window. At the top left, a red pencil icon is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. Below the icon is a text box that says "手書き画像の色や太さを編集する". The main document area contains a photograph of a vacuum circuit breaker, a title "テキストはここです 1", and a paragraph of text. A red box highlights a portion of the text, and the characters "大書" are written in red over it. A red line is drawn under the text "真空中沿面放電の抑制が大". On the right side, a sidebar titled "PDFオプションを編集" shows a list of elements, including "新しい図7", "新しい図6", "新しい画像2", "テキストはここです1", and "テキストはここです2".



手書きで自由に書くことができる
書き終わると画像として認識される

PDFにテキストや画像を加える 6

図形を加える場合、 をクリックし、 の中から加えたい図形を選択



図形の色や枠線、透明度などを編集する

図形を加える場合、 をクリックし、 の中から加えたい図形を選択

PDFオプションを編集

エレメント

すべて削除

ページ 1

- 新しい長方形 1
- 新しい図 7
- 新しい図 6
- 新しい画像 2
- テキストはここです 1
- テキストはここです 2

1. 研究背景

真空遮断器の高電圧化を図るためには、遮断部である真空インタラプタ(以後 VI と記載)内外の絶縁性能の向上が必要不可欠であり、VI 内部で発生する真空中沿面放電の抑制が大きな課題の一つとして挙げられる。真空側絶縁体の表面帯電と沿面放電は密接な関係を持

テキストはここです 1
テキストはここです 2

図形の色や枠線、透明度などを編集する

作った図形は自由に配置できる

PDFにテキストや画像を加える 7

編集が終わったら「PDFを編集」をクリックし、ファイルをダウンロードして完了

The screenshot shows a PDF editor interface. The main document area displays a page with a photograph of a vacuum circuit breaker, a diagram of a diamond-shaped component, and Japanese text. The text includes a title 'テキストはここです 1' and '2', a subtitle '報告第 4 報', and a main heading '試料の沿面絶縁耐力向上に関する研究'. The diagram is a green diamond with blue dots at its vertices. The text below the diagram is underlined and has a red arrow pointing to it from the word '大等' written in red. The sidebar on the right shows a list of elements: '新しい長方形 1', '新しい図 7', '新しい図 6', '新しい画像 2', 'テキストはここです 1', and 'テキストはここです 2'. At the bottom right of the sidebar is a red button labeled 'PDFを編集' with a right-pointing arrow. A red arrow from the text above points to this button.

ページ 1 すべて削除

新しい長方形 1 削除

新しい図 7 削除

新しい図 6 削除

新しい画像 2 削除

テキストはここです 1 削除

テキストはここです 2 削除

PDFを編集 →

その他の編集

【iLovePDF】



JPEG（画像ファイル）とPDFを相互に変換できる



PDFにページ番号を挿入できる



PDFの向きを回転させて保存できる



PDFのページの順序を入れ替えたりできる

この他にも様々な編集が可能