

**アップロードファイル
フォルダ構成 (BIB-J)**

No.	フォルダ構成				必須	フォルダ名/ファイル名	概要	備考
1	資料コード/				○	{資料コード}	資料コードフォルダ	
2	巻/				○	{巻} (分冊の場合、“{巻}_{分冊}”)	巻フォルダ	1つの巻に含まれる1つの号、あるいは複数の号が格納
3	号/				○	{号} (号が無い、巻の記事の場合は「0」)	号フォルダ	1つの号に含まれる1つの記事フォルダ、 あるいは複数の記事フォルダが格納
4		記事/			○	{記事識別子}	記事フォルダ	1つの記事に対する関連ファイルが1つの記事フォルダに格納
5				XMLファイル	○	{記事識別子}.xml	記事のメタデータを含む XMLファイル	
6				全文テキストファイル	○	{記事識別子}.txt	全文検索用のテキストファイル	・XMLファイルに全文を含んでいない場合必須 ・全文テキストファイルの文字コードはWindows-31J又はUTF-8
7				PDFファイル	○	{記事識別子}.pdf	記事本文のpdfファイル	
8				Graphical Abstract		{記事識別子}. {拡張子} (拡張子はjpg, gif, pngのいずれか)		
9				Graphics/		固定値: “Graphics”	XMLファイル上で関連付けら れているファイルを含める フォルダ	画像・メディアファイルがない場合は省略可能
10				画像・メディアファイル		{記事識別子}_{連番}. {拡張子} ※2		使用できる拡張子は、jpg, gif, png, mp4のいずれか
11				Suppl/		固定値: “Suppl”	電子付録フォルダ	電子付録がない場合は省略可能
12				電子付録ファイル		{記事識別子}_{連番}. {拡張子}		使用できる拡張子は、 『J-STAGE操作マニュアル 編集登載編 別紙5 (電子付録ファイル種別)』(PDF) をご覧ください。

上記のルートフォルダをzipファイルに圧縮してアップロードする

zipファイル名: {資料コード}.zip

※1ファイル名使用禁止文字

¥ / , ; : * ? " < > |

※2画像ファイル名の連番を0埋めすることで書誌画面に連番順で画像が表示されます。

(例: {記事識別子}_{01}. {拡張子}、{記事識別子}_{02}. {拡張子}～{記事識別子}_{10}. {拡張子})

記事識別子

・1つの記事に関連しているファイルは同一の記事識別子とする。

- (1) 論文番号が存在する場合
 - 巻_論文番号
- (2) 論文番号が存在しない、開始ページが存在する、連番が存在しない場合
 - 巻_開始ページ
- (3) 論文番号が存在しない、開始ページが存在する、連番が存在する場合
 - 巻_開始ページ_連番

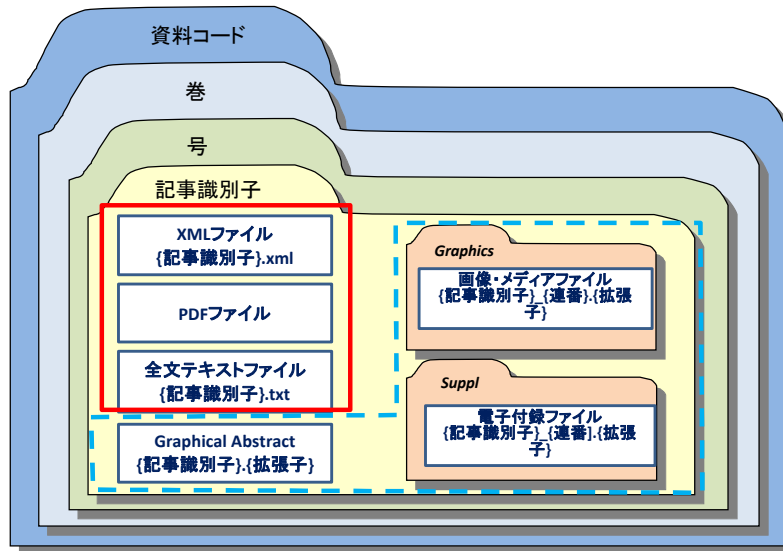
Graphical AbstractとGraphicsについて

- Graphical Abstractは抄録に表示されます。
 - Graphicsはhtmlのタグを使用して画像ファイルを指定する形で記載します。
- なお画像ファイルはGraphicsフォルダ配下に格納してください。

フォルダ構成例 (BIB-J)

は必須ファイル

は任意ファイル (電子付録等をアップロードする際に作成する)



**アップロードファイル
フォルダ構成 (FULL-J)**

No.	フォルダ構成				必須	フォルダ名/ファイル名	概要	備考
1	資料コード/				○	{資料コード}	資料コードフォルダ	
2	巻/				○	{巻} (分冊の場合、“{巻}_{分冊}”)	巻フォルダ	1つの巻に含まれる1つの号、あるいは複数の号が格納
3	号/				○	{号} (号が無い、巻の記事の場合は「0」)	号フォルダ	1つの号に含まれる1つの記事フォルダ、 あるいは複数の記事フォルダが格納
4		記事/			○	{記事識別子}	記事フォルダ	1つの記事に対する関連ファイルが1つの記事フォルダに格納
5			XMLファイル		○	{記事識別子}.xml	記事のメタデータを含む XMLファイル	
6			全文テキストファイル			{記事識別子}.txt	全文検索用のテキストファイル	・XMLファイルに全文を含んでいない場合必須 ・全文テキストファイルの文字コードはWindows-31J又はUTF-8 ※全文テキストファイルがアップロードされていない場合は、 システムがXMLファイルから全文テキストファイルを作成 全文テキストファイルに出力する内容は、XMLファイルの<body> タグ内から抽出した情報 <front>タグ内に記述されている書誌情報（タイトル、著者名 等）は抽出対象外になることに注意
7			PDFファイル		○	{記事識別子}.pdf	記事本文のpdfファイル	
8			Graphical Abstract			{記事識別子}. {拡張子} (拡張子はjpg、gif、pngのいずれか)		
9			Graphics/			固定値：“Graphics”	XMLファイル上で関連付けら れているファイルを含める フォルダ	画像・メディアファイルがない場合は省略可能
10			画像・メディアファイル			{記事識別子}_{連番}. {拡張子} ※2		使用できる拡張子は、jpg、gif、png、mp4のいずれか
11			Suppl/			固定値：“Suppl”	電子付録フォルダ	電子付録がない場合は省略可能
12			電子付録ファイル			{記事識別子}_{連番}. {拡張子}		使用できる拡張子は、 『J-STAGE操作マニュアル 編集登載編 別紙5（電子付録ファイル種別）』（PDF）をご覧ください。

上記のルートフォルダをzipファイルに圧縮してアップロードする

zipファイル名: {資料コード}.zip

※1ファイル名使用禁止文字

¥/,:;*?"<>|

※2画像ファイル名の連番を0埋めすることで書誌画面に連番順で画像が表示されます。

(例: {記事識別子}_{01}. {拡張子}、{記事識別子}_{02}. {拡張子}～{記事識別子}_{10}. {拡張子})

記事識別子

・1つの記事に関連しているファイルは同一の記事識別子とする。

- (1) 論文番号が存在する場合
 - 巻_論文番号
- (2) 論文番号が存在しない、開始ページが存在する、連番が存在しない場合
 - 巻_開始ページ
- (3) 論文番号が存在しない、開始ページが存在する、連番が存在する場合
 - 巻_開始ページ_連番

Graphical AbstractとGraphicsについて

- Graphical Abstractは抄録に表示されます。
- Graphicsはhtmlのタグを使用して画像ファイルを指定する形で記載します。
なお画像ファイルはGraphicsフォルダ配下に格納してください。

フォルダ構成例 (FULL-J)

は必須ファイル

は任意ファイル (電子付録等をアップロードする際に作成する)

