

Webサイト高速化のための

## 静的サイトジェネレーター 活用入門

GatsbyJSで実現する高速&実用的なサイト構築





サポートPDF

Gatsby v4 gatsby-source-contentful v6 new Gatsby image plugin 対応ガイド





本 PDF は下記書籍のサポート PDF です。

PDF は GitHub(https://github.com/ebisucom/gatsbyis-book/)で配布しています。



#### Webサイト高速化のための 静的サイトジェネレーター活用入門

GatsbyJSで実現する高速&実用的なサイト構築

- https://book.mynavi.jp/ec/products/detail/id=115483
- https://ebisu.com/gatsbyjs-book/
- https://amzn.to/2x5nuyq

- ・本書に記載された内容は、情報の提供のみを目的としております。したがって、本書を用いての運用はすべて お客様自身の責任と判断において行ってください。
- ・本書の制作にあたっては正確な記述につとめましたが、著者や出版社のいずれも、本書の内容に関してなんらかの保証をするものではなく、内容に関するいかなる運用結果についてもいっさいの責任を負いません。あらかじめご了承ください。
- ・本書中に掲載している画面イメージなどは、特定の設定に基づいた環境にて再現される一例です。ハードウェアやソフトウェアの環境によっては、必ずしも本書通りの画面にならないことがあります。あらかじめご了承ください。
- 本書は2021年11月段階での情報に基づいて執筆されています。本書に登場するソフトウェアのバージョン、URL、製品のスペックなどの情報は、すべてその原稿執筆時点でのものです。執筆以降に変更されている可能性がありますので、ご了承ください。
- ・本書中に登場する会社名および商品名は、該当する各社の商標または登録商標です。本書では $^\circ$ および TM マークは省略させていただいております。

### はじめに

#### Webサイト高速化のための静的サイトジェネレーター活用入門

GatsbyJSで実現する高速&実用的なサイト構築

で作成するサンプルは、v2 をもとにしています。

そこで、v4 に対応する際の注意点をまとめましたので、目的に合わせて参照してください。

#### v3からv4に更新する場合

P.5 ~:「Gatsby v3 を v4 にする場合」だけで対応完了です。

#### v2からv4に更新する場合

P.8 ~:「Gatsby v2 を v4 にする場合」を済ませた上で、

P.11 ~: 「1. プラグインのバージョンとインストール」からの修正を進めてください。

#### これから本書を読む場合

本書に合わせて、

P.11 ~: 「1. プラグインのバージョンとインストール」からの修正を参照してください。

特に、v2 から v3 の間に新しい Gatsbylmage の導入と、Contentful のソースプラグインによるリッチテキストの扱いが大きく変更されていますので注意してください。

**Build blazing-fast websites with GatsbyJS** 

# Gatsbyjs

## もくじ

	Gatsby v3をv4にする場合・・・・・・・・・・・5
	Gatsby v2をv4にする場合・・・・・・・・・8
1	プラグインのバージョンとインストール・・・・・・・・・・11
2	index.jsの画像 ······13
3	StaticImageを使う ······21
4	footer.jsの画像 ······22
5	about.jsのアイキャッチ画像 ······23
6	blogpost-template.js (blogpost.js) のアイキャッチ画像24
7	blogpost-template.js (blogpost.js) のリッチテキスト25
8	blog-template.is (blog.is) & cat-template.isのアイキャッチ画像 ······· 31

**Build blazing-fast websites with GatsbyJS** 

# Gatsbyjs

## Gatsby v3をv4にする場合

Gatsby v3 に更新した本書のサンプルを v4 に対応させる場合、Gatsby の v4 への 更新と、それに合わせたプラグインの更新が必要となります。

#### ■ Node 14

Gatsby v4 では、Node 14.15.0 以降が必要となりました。 環境を確認して、必要に応じてバージョンアップしてください。

#### ■ Gastby v4 & プラグインのインストール

Gatsby を v4 に更新します。

\$ yarn add gatsby@latest

または

\$ npm install gatsby@latest

続いて、アップデートの必要なプラグインを確認します。

\$ yarn outdated

または

\$ npm outdated

更新します

#### Gatsby 公式のプラグインがリストアップされます。

	Package	Current	Wanted	Latest	Package Type	URL
	acontentful/rich-text-plain-text-renderer	14.1.2	14.1.2	15.6.2	dependencies	
J	@contentful/rich-text-types	14.1.2	14.1.2	15.6.2	dependencies	
	බfortawesome/fontawesome-svg-core	1.2.34	1.2.36	1.2.36	dependencies	
	@fortawesome/free-brands-svg-icons	5.15.2	5.15.4	5.15.4	dependencies	
	വെട്ടെ വെട്ടു വെടു	5.15.2	5.15.4	5.15.4	dependencies	
	@fortawesome/free-solid-svg-icons	5.15.2	5.15.4	5.15.4	dependencies	
	afortawesome/react-fontawesome	0.1.14	0.1.16	0.1.16	dependencies	
	gatsby-plugin-image	1.0.0	1.14.2	2.1.0	dependencies	
	gatsby-plugin-manifest	3.0.0	3.14.0	4.1.0	dependencies	
	gatsby-plugin-offline	4.0.0	4.14.0	5.1.0	dependencies	
	gatsby-plugin-react-helmet	4.0.0	4.14.0	5.1.0	dependencies	
	gatsby-plugin-sharp	3.0.0	3.14.3	4.1.0	dependencies	
	gatsby-source-contentful	5.0.0	5.14.1	6.1.0	dependencies	
	gatsby-source-filesystem	3.0.0	3.14.0	4.1.0	dependencies	
U	gatsby-transformer-sharp	3.0.0	3.14.0	4.1.0	dependencies	
	prettier	2.2.1	2.2.1	2.4.1	devDependencies	
	react	17.0.1	17.0.2	17.0.2	dependencies	
	react-dom	17.0.1	17.0.2	17.0.2	dependencies	

Gatsby 公式のプラグインと Contentful 関連のモジュールがリストアップされます。 そこで、これらを最新のものに更新します。

\$ yarn add gatsby-plugin-image@latest gatsby-plugin-manifest@latest gatsby-plugin-offline@ latest gatsby-plugin-react-helmet@latest gatsby-plugin-sharp@latest gatsby-source-contentful@ latest gatsby-source-filesystem@latest gatsby-transformer-sharp@latest

\$ yarn add @contentful/rich-text-plain-text-renderer@latest @contentful/rich-text-types@latest

#### または

\$ npm install gatsby-plugin-image@latest gatsby-plugin-manifest@latest gatsby-plugin-offline@ latest gatsby-plugin-react-helmet@latest gatsby-plugin-sharp@latest gatsby-source-contentful@ latest gatsby-source-filesystem@latest gatsby-transformer-sharp@latest

\$ npm install @contentful/rich-text-plain-text-renderer@latest @contentful/rich-text-types@latest

yarn の場合、次のコマンドで選択して更新することもできます。

\$ yarn upgrade-interactive --latest

最後に、

#### \$ yarn upgrade

または

#### \$ npm update

で、関連ファイルの更新をします。

v3 から v4 への対応はプラグインと関連ファイルの更新で完了です。

本書P.142 **⑤**の「SEO」コンポーネントは、developやbuildの際にパスカルケースにするようにWarningが出るようになったため、「Seo」にすることをおすすめします。

#### Release Notes

https://www.gatsbyjs.com/docs/
reference/release-notes/

## Gatsby v2をv4にする場合

Gatsby v2 で作成した本書のサンプルを v4 に対応させる場合、まず、Gatsby の v4 への更新とそれに合わせたプラグインの更新が必要です。

#### ■ Node 14

Gatsby v4 では、Node 14.15.0 以降が必要となりました。 環境を確認して、必要に応じてバージョンアップしてください。

#### ■ Gastby v4 & プラグインのインストール

Gatsby を v4 に更新します。

\$ yarn add gatsby@latest

または

\$ npm install gatsby@latest

続いて、アップデートの必要なプラグインを確認します。

\$ yarn outdated

または

\$ npm outdated

更新します

#### Gatsby 公式のプラグインがリストアップされます。

@contentful/rich-text-react-renderは使わなくなりましたので、更新していません。

	Package	Current	Wanted	Latest	Package Type	URL	
П	യുട്ടെ തുട്ടു വാധിക്കുന്നു വാധിക്കുന്നു. വാധിക്കുന്നു വാധിക്കുന്നു വാധിക്കുന്നു വാധിക്കുന്നു. വാധിക്കുന്നു വാധിക്കാന്നു വാധിക്കാന്നു വാധിക്കാന്നു വാധിക്കാന്നു വാധിക്കാന്ന് വാധിക്കാന	14.0.0	14.1.2	15.6.2	dependencies		
	യ്യാർ acontentful/rich-text-react-renderer	13.4.0	13.4.0	15.6.2	dependencies		
ľ	@contentful/rich-text-types	14.1.0	14.1.2	15.6.2	dependencies		
Ĭ	බfortawesome/fontawesome-svg-core	1.2.28	1.2.36	1.2.36	dependencies		
	@fortawesome/free-brands-svg-icons	5.13.0	5.15.4	5.15.4	dependencies		
	@fortawesome/free-regular-svg-icons	5.13.0	5.15.4	5.15.4	dependencies		
	ଉfortawesome/free-solid-svg-icons	5.13.0	5.15.4	5.15.4	dependencies		
	ଉfortawesome/react-fontawesome	0.1.9	0.1.16	0.1.16	dependencies		
П	gatsby-image	2.3.4	2.11.0	3.11.0	dependencies		
	gatsby-plugin-manifest	2.3.5	2.12.1	4.1.0	dependencies		
	gatsby-plugin-offline	3.1.4	3.10.2	5.1.0	dependencies		
	gatsby-plugin-react-helmet	3.2.4	3.10.0	5.1.0	dependencies		
	gatsby-plugin-sharp	2.5.6	2.14.4	4.1.0	dependencies		
	gatsby-source-contentful	2.2.9	2.3.56	6.1.0	dependencies		
	gatsby-source-filesystem	2.2.4	2.11.1	4.1.0	dependencies		
	gatsby-transformer-sharp	2.4.6	2.12.1	4.1.0	dependencies		
	prettier	2.0.4	2.0.4	2.4.1	devDependencies		
	react	16.13.1	16.14.0	17.0.2	dependencies		
	react-dom	16.13.1	16.14.0	17.0.2	dependencies		
	react-helmet	6.0.0	6.1.0	6.1.0	dependencies		

Gatsby 公式のプラグインと Contentful 関連のモジュールがリストアップされます。 そこで、これらを最新のものに更新します。

\$ yarn add gatsby-plugin-image@latest gatsby-plugin-manifest@latest gatsby-plugin-offline@ latest gatsby-plugin-react-helmet@latest gatsby-plugin-sharp@latest gatsby-source-contentful@ latest gatsby-source-filesystem@latest gatsby-transformer-sharp@latest

\$ yarn add @contentful/rich-text-plain-text-renderer@latest @contentful/rich-text-types@latest

#### または

\$ npm install gatsby-plugin-image@latest gatsby-plugin-manifest@latest gatsby-plugin-offline@ latest gatsby-plugin-react-helmet@latest gatsby-plugin-sharp@latest gatsby-source-contentful@ latest gatsby-source-filesystem@latest gatsby-transformer-sharp@latest

\$ npm install @contentful/rich-text-plain-text-renderer@latest @contentful/rich-text-types@latest

yarn の場合、次のコマンドで選択して更新することもできます。

\$ yarn upgrade-interactive --latest

最後に、

\$ yarn upgrade

または

\$ npm update

で、関連ファイルの更新をします。

以上で v4 への対応は完了です。

ただし、gatsby-plugin-image と gatsby-source-contentful の更新にともなう修正が必要です。 修正ポイントとその方法は、このあとの解説を参照してください。

本書P.142 ⑤ の「SEO」コンポーネントは、developやbuildの際にパスカルケースにするようにWarningが出るようになったため、「Seo」にすることをおすすめします。

#### Release Notes

https://www.gatsbyjs.com/docs/
reference/release-notes/

## 1 プラグインのバージョンと インストール

この原稿を書いている時点の Gatsby と各プラグインのバージョンは以下のとおりです。

- gatsby@4.1.1
- gatsby-plugin-image@2.1.0
- gatsby-plugin-sharp@4.1.0
- gatsby-transformer-sharp@4.1.0

#### gatsby-plugin-image

https://github.com/gatsbyjs/gatsby/tree/master/packages/gatsby-plugin-image

#### 書籍 P.62

各プラグインは書籍の P.62 でインストールしています。新しい構成では「gatsby-plugin-image」が増えていますので、注意してください

#### \$ yarn add gatsby-plugin-image gatsby-plugin-sharp gatsby-transformer-sharp

gatsby-config.js

gatsby-source-contentful@6.1.0

#### 書籍 P.188

gatsby-source-contentful プラグインは書籍の P.188 でインストールしています。

すでに作成が進んでいる場合、プラグインを入れ替えるとblogpost-template.jsで「jsonフィールドがない」というエラーが出ます。そこで、jsonのクエリを削除し、そのデータを処理している部分をコメントアウトして進めてください。

```
content {
   json
}
```

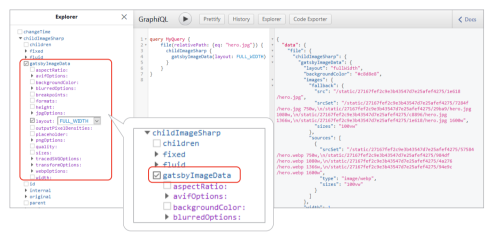
src/templates/blogpost-template.js

それでは、対応していきます。

## 2 index.jsの画像

#### 書籍 P.65 ~

これまでの gatsby-Image では、フラグメントを利用して複数のデータを取得する必要がありました。しかし、gatsby-plugin-image を利用する場合は gatsbyImageData を取得することになります。



file>childImageSharp内に「gatsbyImageData」があります。

そのため、クエリは次のようにシンプルなものになります。

```
export const query = graphql`
  query{
    file(relativePath: {eq: "hero.jpg"}) {
        childImageSharp {
            gatsbyImageData(layout: FULL_WIDTH)
        }
    }
}
```

src/pages/index.js

これまでの fluid の指定は「Full width」となり、layout で次のように指定します。

```
gatsbyImageData(layout: FULL_WIDTH)
```

また、Fluid (Full width)、Fixed に加えて、新しく Constrained が追加されました。 使い方のヒントやパラメーターに関しては下記を参照してください。

#### Gatsby Image plugin

https://www.gatsbyjs.com/docs/reference/built-in-components/gatsby-plugin-image/

#### 書籍 P.70 ~

取得したデータを表示するためには、新しい Gatsbylmage をインポートします。

```
import { GatsbyImage } from "gatsby-plugin-image"
```

src/pages/index.js

そして、これまでの gatsby-image と同じようにクエリの結果を渡します。

```
<GatsbyImage image={data.file.childImageSharp.gatsbyImageData} alt="" />
```

src/pages/index.js



画像が表示されます。

※プレースホルダの表示については 本PDFのP.20を参照してください。

#### 書籍 P.76 ~

これらを踏まえてクエリを置き換えると、以下のようになります。

```
export const query = graphql`
   query {
     hero: file(relativePath: {eq: "hero.jpg"}) {
       childImageSharp {
        gatsbyImageData(layout: FULL_WIDTH)
                                                                    画面幅に合わせて横幅を変
                                                                    える画像 (Full width)。
     fruit: file(relativePath: {eq: "fruit.jpg"}) {
      childImageSharp {
        gatsbyImageData(width: 320, layout: CONSTRAINED)
     grain: file(relativePath: {eq: "grain.jpg"}) {
                                                                    画面幅に合わせて横幅を変
       childImageSharp {
                                                                    えつつ、最大幅を320pxにす
         gatsbyImageData(width: 320, layout: CONSTRAINED)
                                                                    る画像(Constrained)。最
       }
                                                                   大幅はwidthで指定。
     beverage: file(relativePath: {eq: "beverage.jpg"}) {
       childImageSharp {
        gatsbyImageData(width: 320, layout: CONSTRAINED)
     berry: file(relativePath: {eq: "berry.jpg"}) {
       childImageSharp {
                                                                    画面幅に合わせて横幅を変
        gatsbyImageData(layout: FULL_WIDTH)
                                                                    える画像 (Full width)。
     pattern: file(relativePath: {eq: "pattern.jpg"}) {
       childImageSharp {
         gatsbyImageData(quality: 90, layout: FULL_WIDTH)
                                                                    画面幅に合わせて横幅を変
                                                                    える画像 (Full width)。クオ
   }
                                                                    リティはqualityで指定。
                                                                    ※作業が進んでいる場合、
src/pages/index.js
                                                                     pattern.jpgの設定は
                                                                     footer.jsで行います。
```

#### gatsbylmageDataで取得されるデータ

gatsbylmageData で取得されるデータは次のようになっています。 WebP のデータも取得され、標準で対応していることがわかります。

#### ■ Full width の画像の場合

Full width の画像の場合、デフォルトでは主要なデバイスの画面幅に合わせた横幅 750、1080、1366、1920 ピクセルの画像が生成されます(breakpoints で設定できます)。 ただし、オリジナルよりも大きいサイズは生成されません。

オリジナルの横幅が 1600 ピクセルの hero.jpg の場合、750、1080、1366、1600 の画像が生成され、gatsbylmageData で取得されます。

さらに、sizes の値は「100vw」に設定され、画像の表示サイズが常に画面の横幅に合わせて変化することを示しています。

```
Explorer
                                                                                GraphiQL Prettify History Explorer Code Exporter
                                                                                                                                                                    * "data": {
    "file": {
    "file data": {
    "childiangcSharp": {
    "shydrangcSharp": {
    "shydrangcSharp": {
    "sharpoundcolor: "acddSe8",
    "image: {
    "fallback": {
    "src": "/static/27167fef2c9e3b43547d7e25afef4275/1e618

    "src": "/static/27167fef2c9e3b43547d7e25afef4275/29a/hero.
    "stafd7e72sfef4275/89a/hero.jpg 1600
    absolutePath
accessTime
atime
atimeMs
                                                                                             ery MyQuery {
file(relativePath: {eq: "hero.jpg"}) {
   childImageSharp {
      gatsbyImageData(layout: FULL_WIDTH)
    }
}
   base
birthTime
birthtime
birthtimeMs
blksize
   changeTime
v chidImageSharp
chidren
b fixed
l fluid
gatsbyImageData
aspectRatio:
l avifOptions:
backgroundColor:
blurredOptions:
heretheritter
                                                                                                                                                                             /hero.jpg', "srcSet": "/static/27167fef2c9e3b43547d7e25afef4275/7284f
/hero.jpg 750w,/n/static/27167fef2c9e3b43547d7e25afef4275/23b09/hero.jpg
1800w,/n/static/2716fef2c9e3b45347d2c5afef4275/26080/hero.jpg
1366w,/n/static/27167fef2c9e3b45347d7e25afef4275/1e618/hero.jpg 1600w", "sizes: "1800w"
                                                                                                                                                                                                 },
"sources": [
                                                                                                                                                                              placeholder
pngOptions:
         ☐ sizes:
▶ tracedSVGOptions:
query MyQuery {
                                                                                                                                                                                                                                                                                     取得データ。
              file(relativePath: {eq: "hero.jpg"}) {
                      childImageSharp {
                              gatsbyImageData(layout: FULL WIDTH)
              }
}
```

#### ■ Constrained の画像の場合

Constrained の画像の場合、width で指定した最大幅に合わせたサイズが用意されます。たとえば、最大幅を「320」ピクセルにすると、80、160、320、640 の画像が取得されることがわかります。

sizes の値は「(min-width: 320px) 320px, 100vw」に設定され、画像の表示サイズが 320 ピクセル以上の横幅にならないことを示しています。

```
| absolutePat | accessTime | atime | aspectMatio: | atifoptions: | backgroundColor: | biurredDptions: | breakpoints: | armatis | atime | atime
                                                                                              Explorer
                                                                                                                                                                                                                                          GraphiQL Prettify History Explorer Code Exporter
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               . "data": {
    "file": {
    "file": {
    "childmageSharp": {
        "gatsby!mageOsta": rained",
        "backgroundCoin": "ac8ds8",
        "images": {
        "stack: /21067fef2c9sb43547d7e25sfef4275/f6fcd
        "src": "/static/27167fef2c9sb43547d7e25sfef4275/f6fcd
        "set": "/static/27167fef2c9sb43547d7e25sfef4275/ds65/hero.jpg
        "c47d7e25sfef4275/f6fchero.jpg 640w"
        "anx, 100vu"
        "anx, 100vu"
                                                                                                                                                                                                                                        1 · query hyQuery {
2 · file(relativePath: {eq: "hero.jpg"}) {
3 · child(rageSharp {
4 gatby)mageDato{
5 layout: COMSTRAINED,
6 width: 320
7 }
8 9
10 }
11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               /hero.jpg", "srcist': "/static/27167fef2c9e3b43947d7e25afef4275/483ca
/hero.jpg @Bw_\n/static/27167fef2c9e3b437d7e25afef4275/483ca
160w_\n/static/27167fef2c9e3b43547d7e25afef4275/f6fcd/hero.jpg
320w_\n/static/27167fef2c9e3b45347d7e25afef4275/ef76c/hero.jpg
320w_\n/static/27167fef2c9e3b45347d7e25afef4275/ef76c/hero.jpg 640w",
"sizes": "(ein-width: 320px) 320px, 100vw" "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     },
"sources": [
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    },
"width": 320,
"height": 213
                                                       placeholder
pngOptions:
                                                     ☐ sizes:
▶ tracedSVGOptions:
                              query MyQuery {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               取得データ。
                                                                 file(relativePath: {eq: "hero.jpg"}) {
                                                                                    childImageSharp {
                                                                                                      gatsbyImageData(
                                                                                                                                     layout: CONSTRAINED,
                                                                                                                                      width: 320
                              }
```

#### 書籍 P.273 ~

Contentful から最新記事を表示する部分も調整が必要です。 Contentful からも gatsbylmageData が取得できるようになりました ので、クエリを次のように指定します。

```
riter:

Distit d
Skip: O
Skip: O
Fields: publishDa
Order: DESC w
distinct
vedges

I next
vedges
Contenful d
createdAt
vederen
contenful d
createdAt
pediaren
contenful d
createdAt
pediaren
contenful d
fieldsen
contenful d
fieldsen
contenful d
fieldsen
phildren
contenful d
fieldsen
contenful d
fieldsen
phildsen
contenful d
fieldsen
contenful d
fieldsen
phildsen
filedsen
phildsen
p
                 export const query = graphql`
                                       query {
                                                             hero: file(relativePath: {eq: "hero.jpg"}) {
                                                             allContentfulBlogPost(
                                                                                sort: { order: DESC, fields: publishDate }
                                                                                    skip: 0
                                                                                    limit: 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         > fixed
    fruid

    gatsbylmageData
    backgroundColor:
    cropFocus:
    formats:
    height:
    jpegProgressive:
    Jlayout: CONSTRANNED 
    outputPistoPensities:
    placeholder:
    pus de laceholder:
    pus de lace
                                                                                    edges {
                                                                                                        node {
                                                                                                                              title
                                                                                                                              id
                                                                                                                              slug
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      quality
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          resizingBehavior:
                                                                                                                              eyecatch {
                                                                                                                                                   gatsbyImageData(width: 573, layout: CONSTRAINED)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ☑width: 573
                                               } } }
                                                                                                                                                   description
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            allContentfulBlogPost>
             , }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            dges>node>eyecatch内に
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            「gatsbyImageData」があります。
src/pages/index.js
```

あとは、表示部分を Gatsbylmage で指定し、不要な CSS の設定を削除します。 以上で、index.js は完了です。

```
<figure>
  <GatsbyImage
    image={node.eyecatch.gatsbyImageData}
    alt={node.eyecatch.description}
    style={{ height: "100%" }}
/>
</figure>
```

src/pages/index.js

```
.posts figure {
   max-height: 100%;
   height: 150px;
}

.posts img {
   height: 150px;
   object-fit: cover;
}

@media (min-width: 768px) {...
   height: 200px;
   height: 200px;
   height: 200px;
   height: 200px;
   }
}
```

src/components/layout.css



Explorer

query MyQuery

allContentfulAsset

allContentfulBlogPost

filter:

Contentfulの画像が表示されます。 ここではConstrainedで画像の最大幅を573pxに指 定しています。

最新記事<div className="posts">内の<img>に 適用されたheightの指定を削除します。この指定はベースにしたページに含まれていたもので、そのままでは Constrainedの画像がdevelopでうまく切り抜かれなく なります。切り抜く画像の高さは本書P.256で追加した <figure>のheightで決まります。

#### レスポンシブイメージをより細かく最適化する

gatsbylmageData に用意されたさまざまなオプションを利用すると、レスポンシブイメージをより細かく最適化できるようになっています。

たとえば、モバイル版でも2段組みの記事一覧の場合、デフォルトの設定では大きいサイズの画像が読み込まれてしまいます。sizes 属性の設定により、画像の表示幅が「画面幅が573px 以上のときは573px、それ以外のときは100vw」として処理されるためです。

```
gatsbyImageData(
   width: 573
   layout: CONSTRAINED
)
```

```
<img ...
sizes="(min-width: 573px) 573px, 100vw"
srcset="... 143w, ... 287w, ... 573w, ... 1146w">
```

sizes を次のように設定すると、表示に使用する画像サイズをより最適化することができます。ここでは画像の表示幅が「画面幅が 1146px 以上のときは 573px、それ以外のときは 50vw」として処理されるように指定しています。

```
gatsbyImageData(
   width: 573
   layout: CONSTRAINED
   sizes: "(min-width: 1146px) 573px, 50vw"
)
```

```
<img ...
sizes="(min-width: 1146px) 573px, 50vw"
srcset="... 143w, ... 287w, ... 573w, ... 1146w">
```



画面幅375px での表示。

#### 表示に使用される画像



DPR 1のデバイスの場合: 横幅573pxの画像。



DPR 2のデバイスの場合: 横幅1146pxの画像。



画面幅375px での表示。

#### 表示に使用される画像



DPR 1のデバイスの場合: 横幅287pxの画像。



DPR 2のデバイスの場合: 横幅573pxの画像。

**\*DPR=Device Pixel Ratio** 

#### 画像のプレースホルダ

画像のプレースホルダは、デフォルトでは画像から抽出した単色を使用する「Dominant color(DOMINANT\_COLOR)」になります。Contentful の画像の場合、ブラー画像を使用する「Blurred (BLURRED)」になります。どのプレースホルダを使用するかは、placeholderで設定できます。



placeholder: DOMINANT\_COLOR



placeholder: NONE



placeholder: BLURRED



placeholder: TRACED\_SVG



※現在のところ、 「Dominant color」の表示は ビルドすることで確認できます。

## **3** StaticImageを使う

gatsby-plugin-image では、新たに StaticImage も利用できるようになりました。 これにより、クエリを使わずにファイルを直接指定して GatsbyImage と同等の最 適化を行うことができます。利用するためには、StaticImage をインポートします。

```
import { GatsbyImage, StaticImage } from "gatsby-plugin-image"
```

続いて、ローカルファイルを表示している Gatsbylmage を書き換えます。 たとえば、 hero.jpg は次のように書き換えることができます。 画像ファイルのパスは相対パス で指定します(URL が分かる場合は、 リモートのファイルを指定することも可能です)。

クエリで指定していた layout は、こちらではコンポーネント側で指定します。

```
<GatsbyImage
  image={data.hero.childImageSharp.gatsbyImageData}
  alt=""
  style={{ height: "100%" }}
/>
```

画像を直接指定できるケースではクエリを用意する必要もなくなり、非常にシンプルな構造になります。

21 3 StaticImage を使う

## 4 footer.jsの画像

書籍 P.107 ~

index.js と同様に、Gatsbylmage へと置き換えます。まず、Gatsbylmage をインポートします。

```
import { GatsbyImage } from "gatsby-plugin-image"
```

src/components/footer.js

続いて、クエリで gatsbylmageData を取得するようにします。

```
const data = useStaticQuery(graphql`
   query {
    pattern: file(relativePath: {eq: "pattern.jpg"}) {
        childImageSharp {
            gatsbyImageData(quality: 90, layout: FULL_WIDTH)
        }
    }
}
```

src/components/footer.js

最後に、表示部分を書き換えて完了です。

```
<GatsbyImage
  image={data.pattern.childImageSharp.gatsbyImageData}
  alt=""
  style={{ height: "100%" }}
/>
```

フッターの画像が表示されます。画面幅に合わせて横幅を変えるFull widthに設定しています。

src/components/footer.js

StaticImage を使って、クエリをなくしてしまっても問題ありません。

22 4 footer.js の画像

## 5 about.jsのアイキャッチ画像

#### 書籍 P.124 ~

こちらも、index.js と同様にアイキャッチ画像の設定を変更します。まず、Gatsbylmage をインポートします。

```
import { GatsbyImage } from "gatsby-plugin-image"
```

src/pages/about.js

続いて、クエリで gatsbylmageData を取得するようにします。

```
export const query = graphql`
  query {
    about: file(relativePath: { eq: "about.jpg" }) {
        childImageSharp {
            gatsbyImageData(layout: FULL_WIDTH)
            original {
                src
                height
                width
            }
        }
     }
}
```

※originalは書籍P.166~で追加する設定です。

src/pages/about.js

#### 表示部分を書き換えて完了です。

```
<GatsbyImage
image={data.about.childImageSharp.gatsbyImageData}
alt=" ブルーベリー&ヨーグルト "
/>
```

src/pages/about.js



アバウトページのアイキャッチ画像が 表示されます。

# 6 blogpost-template.js (blogpost.js) のアイキャッチ画像

#### 書籍 P.208 ~

こちらも、アイキャッチ画像の設定を変更します。まず、Gatsbylmage をインポートします。

```
import { GatsbyImage } from "gatsby-plugin-image"
```

src/templates/blogpost-template.js (src/pages/blogpost.js)

続いて、クエリで gatsbylmageData を取得します。

※fileは書籍P.243~ で追加する設定です。

src/templates/blogpost-template.js (src/pages/blogpost.js)

#### 表示部分を書き換えて完了です。

```
<GatsbyImage
image={data.contentfulBlogPost.eyecatch.gatsbyImageData}
alt={data.contentfulBlogPost.eyecatch.description}
/>
```

src/templates/blogpost-template.js (src/pages/blogpost.js)



ブログ記事ページのアイキャッチ画像が表示されます。

## 7 blogpost-template.js (blogpost.js) のリッチテキスト

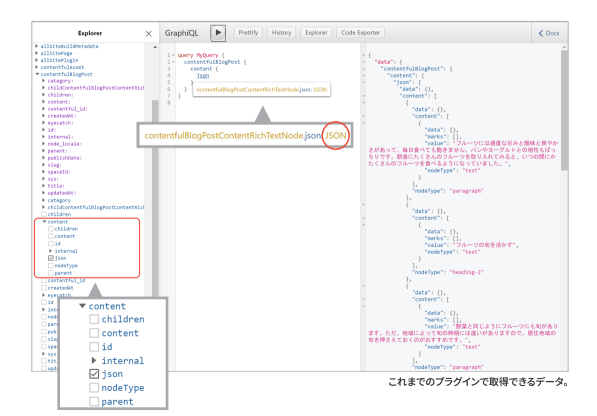
#### 書籍 P.212 ~

gatsby-source-contentful は v4 から(現在は v6) リッチテキストの扱い方が変わりましたので、それに合わせて設定していきます。

まずは、GraphiQLでフィールドの構成を確認しておきます。これまでのプラグインではリッチテキストのデータを取得するために

contentfulBlogPost > content > json

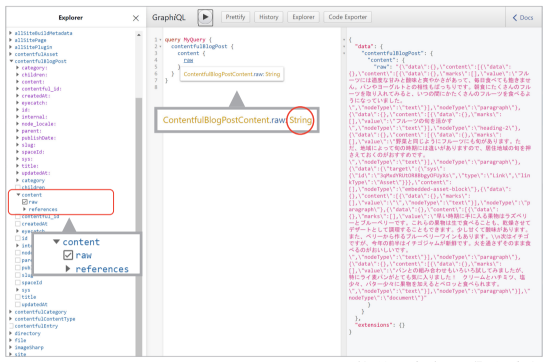
というフィールドが用意されていました。取得できるデータも ison 形式でした。



#### しかし、新しくなったプラグインでは

contentfulBlogPost > content > raw

というフィールドへと変更されています。取得できるデータも文字列 (String) のデータとなっていますので、注意してください。



新しくなったプラグインで取得できるデータ。

#### まずは、クエリで raw を取得するように指定します。

```
content {
   raw
}
```

src/templates/blogpost-template.js (src/pages/blogpost.js)

#### 書籍 P.214 ~

取得したデータを React コンポーネントに変換します。

これまでの documentToReactComponents の代わりに、renderRichText を利用しますのでインポートします。renderRichText は、gatsby-source-contentful に含まれていますので、新たにインストールするものはありません。

```
import { renderRichText } from "gatsby-source-contentful/rich-text"
```

src/templates/blogpost-template.js (src/pages/blogpost.js)

そして、次のようにすることでデータを変換し、出力することができます。data.contentfulBlogPost.contentの最後に「.raw」をつけていないことに注意してください。

```
<div className="postbody">
    {renderRichText(data.contentfulBlogPost.content)}
</div>
```

src/templates/blogpost-template.js (src/pages/blogpost.js)



リッチテキストのコンテンツが 表示されます。

リッチテキスト内の要素の扱いについては、基本的に変更はありませんので options の設定も進めてください。

ただし、リッチテキスト内の画像(EMBEDDED\_ASSET)については、取得する ためのクエリが必要になりましたので対応していきます。

#### 書籍 P.218 ~

EMBEDDED\_ASSET に関する情報は、これまでであれば json の中に含まれる形で取得できていました。しかし、新しいプラグインでは EMBEDDED\_ASSET に関する情報が必要な場合には、それをクエリに追加する必要があります。

クエリのサンプルはプラグインの GitHub のページにありますので、これを参考に します。

#### Contentful Rich Text

https://github.com/gatsbyjs/gatsby/tree/master/packages/gatsby-source-contentful#contentful-rich-text

また、新しいプラグインでは EMBEDDED\_ASSET に対しても gatsbylmageData を取得できますので、以下のようなクエリを追加します。

```
content {
   raw
   references {
      ... on ContentfulAsset {
        contentful_id
        __typename
        gatsbyImageData(layout: FULL_WIDTH)
        title
        description
    }
}
```

src/templates/blogpost-template.js (src/pages/blogpost.js)

これは、… on ~ (Inline Fragments)を利用して ContentfulAsset がある場合にはデータを取得し、\_\_typename (Meta fields) を利用してオブジェクトの型の名前を取得しています。

前ページのクエリによって取得されるデータを確認するため、GitHub のページのサンプルから次の設定を options に追加します。

src/templates/blogpost-template.js (src/pages/blogpost.js)

ページ上には次のように表示され、データの内容を確認することができます。



gatsbylmageDataが用意されています。

あとは、このデータを使う形で EMBEDDED\_ASSET のコードを用意します。gatsbylmageData を直接扱えるため、これまでよりもシンプルな構成になっています。

src/templates/blogpost-template.js (src/pages/blogpost.js)



リッチテキスト内の画像が 表示されます。

#### 書籍 P.241 ~

記事のメタデータとして、記事の説明を用意します。EMBEDDED\_ASSET を含まないデータは data.contentfulBlogPost.content.raw として取得できていますので、これを利用します。ただし、最初に確認したとおり、このデータは文字列です。一方、documentToPlainTextString では json 形式が必要です。そこで、文字列から json への変換を加えます。以上で、リッチテキストまわりの設定は完了です。

```
pagedesc={`${documentToPlainTextString(
    JSON.parse(data.contentfulBlogPost.content.raw)
).slice(0, 70)}...`}
```

src/templates/blogpost-template.js (src/pages/blogpost.js)



<meta data-react-helmet="true" name="description" content=" フルーツには適度な甘みと酸味と爽やかさがあって、毎日食べても飽きません。パンやヨーグルトとの相性もばっちりです。朝食にたくさんのフルーツを取…">

<meta data-react-helmet="true" property="og:description" content=" フルーツには適度な甘みと酸味と爽やかさがあって、毎日食べても飽きません。パンやヨーグルトとの相性もばっちりです。朝食にたくさんのフルーツを取…">



画面表示には影響しません。

## 8 blog-template.js (blog.js) & cat-template.jsのアイキャッチ画像

#### 書籍 P.254 ~

記事一覧ページの各記事のアイキャッチ画像を Gatsbylmage を使った設定にします。まず、Gatsbylmage をインポートします。

```
import { GatsbyImage } from "gatsby-plugin-image"
```

src/templates/blog-template.js (src/pages/blog.js) または cat-template.js

続いて、クエリで gatsbylmageData を取得します。

```
export const query = graphql`
...

edges {
    node {
        title
        id
        slug
        eyecatch {
            gatsbyImageData(width: 500, layout: CONSTRAINED)
            description
        }
    }
}
```

src/templates/blog-template.js (src/pages/blog.js) または cat-template.js

#### 表示部分を書き換えて完了です。

```
<GatsbyImage
  image={node.eyecatch.gatsbyImageData}
  alt={node.eyecatch.description}
  style={{ height: "100%" }}
/>
```

src/templates/blog-template.js (src/pages/blog.js)  $\sharp \mathcal{T} \iota \sharp \ \, \text{cat-template.js}$ 



各記事のアイキャッチ画像が 表示されます。

#### ■著者

#### エビスコム

https://ebisu.com/

さまざまなメディアにおける企画制作を世界各地のネットワークを駆使して展開。コンピュータ、インターネット関係では書籍、デジタル映像、CG、ソフトウェアの企画制作、WWW システムの構築などを行う。

主な編著書:『作って学ぶ HTML & CSS モダンコーディング』マイナビ出版刊

『HTML5&CSS3 デザイン 現場の新標準ガイド【第2版】』同上

『CSS グリッドレイアウト デザインブック』同上 『WordPress レッスンブック 5.x 対応版』ソシム刊

『フレキシブルボックスで作る HTML5&CSS3 レッスンブック』同上

『CSS グリッドで作る HTML5&CSS3 レッスンブック』同上

『HTML&CSS コーディング・プラクティスブック』エビスコム電子書籍出版部刊 『グーテンベルク時代の WordPress ノート テーマの作り方(入門編)』同上

『グーテンベルク時代の WordPress ノート テーマの作り方

(ランディングページ&ワンカラムサイト編)』同上

ほか多数

Web サイト高速化のための 静的サイトジェネレーター活用入門 【サポート PDF】

### Gatsby v4 gatsby-source-contentful v6 new Gatsby image plugin 対応ガイド

2021年2月12日ver.1.0発行2021年11月14日ver.1.2発行2021年12月3日ver.1.2.1発行