# SVG 資料第 4 回目 (その 2) DOM の操作とイベント

メディア専門ユニット I(SVG)

2016/5/16

第 4 回目 (その 2)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

#### イベントとは

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

第 4 回目 (その 2)

イベント

- ▶ プログラムの実行中に内部または外部から伝えられる 情報
- イベントに対応して処理するプログラムをイベント駆 動型と呼ぶ
- ▶ イベント駆動型ではイベントの発生順序が前もって決 められないのでそれぞれの処理は独立する必要がある。

## イベントの例 (配布資料 134 ページ)

この演習でよく使うイベントはマウスに関するものとファイルのロードが完了したときのイベント

イベントの発生条件	イベントの属性名
ファイルのロード終了時	onload
ボタンがクリックされた	onclick
ボタンが押された	onmousedown
マウスカーソルが移動した	onmousemove
マウスボタンが離された	onmouseup
マウスカーソルが範囲に入った	onmouseover
マウスカーソルが範囲から出た	onmouseout

#### 第 4 回目 (その 2)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

**イベント** イベント処理 イベント処理関数

## クリックした円の塗りつぶしの色を表示

第 4 回目 (その 2)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

ベント

イベント処理

ベント処理関数 登録

円の上をクリックすると円の色を表示する

## デモの解説

第 4 回目 (その 2)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

イベント

イベント処理

ベント処理関数 登録

- ▶ 円の上をクリックするとクリックした円の塗りつぶしの色がメッセージボックスに表示
- ▶ メッセージボックスを消さないと次の操作ができない (モーダルな window)

## 円の上をクリックすると円の色を表示する ソースコード (配布資料 136 ページ)

要素にイベント処理関数を定義

xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"

5 <title>クリックするとメッセージボックスが表示</title>

<circle cx="50" cy="50" r="20" fill="red"</pre>

14 <circle cx="100" cy="50" r="20" fill="blue"

1<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?> 2<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"</pre>

height="100%" width="100%">

6 <script type="text/ecmascript">

function click(event) {

3

8

13

15 16</svg>

10 }

4

7// <! [CDATA [

11 // 11> 12</script>

```
ト I(SVG)
                                                              イベント処理
  alert("Circle " +event.target.getAttribute("fill")+" clicked.");
                                              onclick="click(evt)" />
                                              onclick="click(evt)" />
<circle cx="150" cy="50" r="20" fill="green" onclick="click(evt)" />
```

第 4 回目 (その 2)

メディア専門ユニッ

## 円の上をクリックすると円の色を表示する ソースコード (配布資料 136 ページ) 解説

- ▶ 13 行目から 15 行目で定義されている<circle>要素の 属性 onclick に対して関数 click(evt) が呼び出され るようにしている。
- ▶ 変数 evt は発生したイベントオブジェクト
- ▶ 呼び出される関数は8行目から10行目で定義
- ▶ マウスによるイベントはマウスイベントと呼ばれる (配布資料 134 ページ)。
- ▶ イベントの属性 target はイベントが発生したオブ ジェクト
- ▶ イベントが発生したオブジェクトは SVG の要素で、その属性の値は getAttribute(属性名) で求められる
- ▶ ここでは属性 fill の値を求めている
- ▶ JavaScript では+演算子はどちらかの被演算子が文字列 のときは文字列の連接 (二つの文字列をつなげる)
- ▶ 関数 alert は与えられた引数をメッセージボックスに表示

第 4 回目 (その 2)

メディア専門ユニット I(SVG)

イベント

イベント処理

ヘフト処理関8 )登録

#### やってみよう

- ▶ 円の別の属性値を表示
- ▶ alert 内の初めの文字列 ("Circle") を event.target.tagName に変える
- ▶ 図形を変えていくつかの属性値を表示
- ▶ 異なる図形をいくつか置いて、同様のことをする

第 4 回目 (その 2)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

イベント

イベント処理

ベント処埋関数 啓録

## 円の上をクリックすると円の色を表示する ソースコード (配布資料 138 ページ)

開始時にイベント処理関数を定義

```
1<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
 2<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"</pre>
 3
       xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
       height="100%" width="100%" >
    <title>クリックするとメッセージボックスが表示</title>
    <script type="text/ecmascript">
 7//
        <! [CDATA [
    window.onload = function() {
 8
 9
      let Cs = document.getElementsByTagName("circle");
      for( let i=0; i< Cs.length; i++) {</pre>
10
        Cs[i].addEventListener("click",click, false);
11
12
13
14
    function click(event) {
15
      alert('Circle ${event.target.getAttribute("fill")} clicked.');
16
17//
        ]]></script>
18
    <circle cx="50" cy="50" r="20" fill="red" />
    <circle cx="100" cy="50" r="20" fill="blue"/>
19
20
    <circle cx="150" cy="50" r="20" fill="green" />
21</svg>
```

#### 第 4 回目 (その 2)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

イベント

イベント処理

## 円の上をクリックすると円の色を表示する ソースコード (配布資料 138 ページ) 解説 開始時にイベント処理関数の解説 (1)

- ▶ 18 行目から 20 行目にある<circle>要素には属性 onclick がない
- ▶ 8 行目から 13 行目に window.onload に関数を代入
- ▶ JavaScript では関数もオブジェクトなので変数に代入 が可能
- ▶ load イベントはファイルの内容がすべて呼び出された のちに発生
- ▶ これにより onload イベントが発生したときにここで 定義した関数が呼び出される

第 4 回目 (その 2)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

1 ヘント

イベント処理

## 円の上をクリックすると円の色を表示する ソースコード (配布資料 138 ページ) 解説 開始時にイベント処理関数の解説 (2)

▶ document オブジェクトは SVG 文書を指す。

- QOCUMENT オフンエクドは JVG 又音を拍り。
- ▶ getElementsByTagName は指定されたオブジェクト (ここでは document) の子要素のうち引数で与えられ た要素名を持つオブジェクトをすべて求めてリスト (配列のようなもの) として返す
- ▶ このリストの長さは length プロパティで得られる
- ▶ 10 行目から 12 行目でこのリストのそれぞれにイベント処理関数 (イベントリスナー) を登録
- ▶ イベント処理関数の登録は addEventListener メソッドを利用
- ▶ 引数は、イベント名 (文字列)、イベント処理関数 (関数名)、イベント処理するタイミング (論理値、この目的は後日説明) の3つ
- ▶ イベント処理関数は 14 行目から 16 行目にある click
- ▶ alert 内の文字列はテンプレートリテラルで表示 (配 布資料 137 ページ)

第 4 回目 (その 2)
メディア専門ユニッ

ベント

ト I(SVG)

イベント処理

#### 属性値を変える

#### クリックした円の位置を変更 (配布資料 139 ページ)

```
1<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
 2<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"</pre>
 3
       xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
       height="100%" width="100%">
 4
 5
    <title>クリックするとその円が移動</title>
 6
    <script type="text/ecmascript">
 7//
        <! [CDATA [
    window.onload = function() {
 9
      let Cs = document.getElementsByTagName("circle");
10
      for( let i=0; i< Cs.length; i++) {</pre>
11
        Cs[i].addEventListener("click",click, false);
12
13
14
    function click(T) {
15
      let Y = 150-parseInt(T.target.getAttribute("cy"));
16
      T.target.setAttribute("cy",Y);
17
18//
        ]]></script>
19
   <circle cx="50" cy="50" r="20" fill="red"/>
20
    <circle cx="100" cy="50" r="20" fill="blue"/>
21
    <circle cx="150" cy="50" r="20" fill="green"/>
22</svg>
```

第 4 回目 (その 2)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

イベント処理

## ソースコードの解説-属性値を変える

▶ 以前のコードと違う点はイベント処理関数の内容だけ

- ▶ 15 行目でクリックされた円の中心の y 座標 (属性 cy) を getAttribute メソッドで得ている
- ▶ 得られた y 座標の値は文字列なので文字列を数に直す parseInt を用いて数に変換し、その値を 150 から引 いている
- ▶ 属性 cy の初期値はすべての円で 50 なので 1 回目にクリックされるとその値が 150 50 = 100 となる。
- ▶ 次にクリックされると 150 100 = 50 となり、初期値に戻る。
- ▶ この値を setAttribute でクリックされた円の属性 cy に設定している (16 行目)

第 4 回目 (その 2)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

イベント処理

の登録

#### やってみよう

第 4 回目 (その 2) メディア専門ユニット I(SVG)

イベント

イベント処理

- ▶ 円に代わりに正方形をいくつか置いてそのうえでクリックしたときに移動する
- ▶ クリックした要素の色を変える
- ▶ 異なる種類の要素を置いてクリックしたときに移動する (tagName プロパティを使う)