

資料版：隔離式濃厚接触室

Resource Edition : ITCCC - Isolation Type Close Contact Chamber

資料作成：布施琳太郎

制作協力：武澤理映

Edit : Rintaro Fuse

Production cooperation : Rie Takezawa

```

<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8"><meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title> 隔離式濃厚接触室 </title>
<meta name="twitter:card" content="http://rintarofuse.com/img/covid_8.jpg">
<meta name="twitter:site" content="@Rintaro1123">
<meta name="twitter:title" content=" 隔離式濃厚接触室 ">
<meta name="twitter:description" content="">

<meta property="og:url"      content="http://rintarofuse.com/covid19.html" />
<meta property="og:type"     content="website" />
<meta property="og:title"    content=" 隔離式濃厚接触室 " />
<meta property="og:description" content="" />
<meta property="og:image"    content="http://rintarofuse.com/img/covid_8.jpg" />

<style>
    .fb-share-button { /* Facebook */
    display: inline-block;
    height: 20px;
    overflow: hidden;
    }
    .fb_iframe_widget span {
    vertical-align: top !important;
    }
    #__plusone_0, #__plusone_0 iframe { /* Google+ */
    width: 70px !important; }
    .pocket-btn { /* Pocket */
    display: inline-block;
    height: 20px;
    overflow: hidden;
    }
    .pocket-btn iframe { /* Pocket */
    width: 100px !important;
    overflow: hidden;
    }

    a:visited{color:#ff0000;}
    a:link{color:#ff0000;}
    h4{font-family:Arial, " 游ゴシック ", YuGothic, " ヒラギノ角ゴ ProN W3", "Hiragino Kaku Gothic ProN", " メイリオ ", Meiryo,
sans-serif;}
    body{background-color:#FFFFFF;}

    @media (max-width:480px) {
        .general{overflow : hidden ; margin: 10px auto; width:90%;}
        p {color:#000 ; width:100% ; font-size:100% ; margin:0 0 1.8em 0 ; line-height:1.7 ; word-wrap:break-word;
font-family:Arial, " 游ゴシック ", YuGothic, " ヒラギノ角ゴ ProN W3", "Hiragino Kaku Gothic ProN", " メイリオ ", Meiryo, sans-serif;}
    }

    @media (min-width:480px) {
        .general{overflow : hidden ; margin: 10px auto; width:55%;}
        p {color:#000 ; width : 100% ; font-size : 85% ; margin : 0 auto 2.5em auto; line-height : 1.9 ; word-wrap:break-word;
font-family: Arial, " 游ゴシック ", YuGothic, " ヒラギノ角ゴ ProN W3", "Hiragino Kaku Gothic ProN", " メイリオ ", Meiryo, sans-serif;}
    }

</style>
</head>

```

```

<body>
<div class="general">

<script>(function(d, s, id) {
  var js, fjs = d.getElementsByTagName(s)[0];
  if (d.getElementById(id)) return;
  js = d.createElement(s); js.id = id;
  js.src = "https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js#xfbml=1&version=v3.0";
  fjs.parentNode.insertBefore(js, fjs);
})(document, 'script', 'facebook-jssdk');

```

潮社)を上梓。2020 年、第 25 回中原中也賞を受賞。

メディア掲載情報

 平川綾真智『『拡張現実』の行方 web 空間とのハイブリッド』(現代詩手帖 2020 年 12 月号「現代詩年鑑 2021」)

 榎木野衣「遠隔通信をめぐる社交と孤絶」(美術手帖 2020 年 8 月号)

 藤田直哉『『主体』が変容し、成立しなくなった『芸術』の未来のために』(アートコレクターズ 2020 年 7 月号)

 布施琳太郎「世界を凍らせる言葉」(創造都市横浜「around YOK」)

 布施琳太郎「不安の抗体としての、秘密の共有」(WEB 版美術手帖「コロナ禍と芸術」)

 高嶋慈「ArtScape レビュー『隔離式濃厚接触室』」

</p><hr width="70%">

<p>

感染隔離の時代の芸術のためのノート (2020 年 4 月 7 日)
 布施琳太郎

 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の感染拡大と、それに伴う展覧会をはじめとした様々な催しに対する政府の自粛要請に対する静かなる抵抗として、僕は『隔離式濃厚接触室』を企画した。このテキストは、急ごしらえの本展についてのノートであると同時に、現在の社会のなかに置かれたコンテンポラリー・アートについて、僕なりの出口を示すものだ。

まずコンテンポラリー・アートが、西洋近代に発明された「芸術」という概念と資本主義の合体に由来して誕生したのなら、その限界が近づいてきていることを私たちは認めなくてはならない。つまり芸術家やキュレーターに対する経済制裁が表現を弾圧する力を持ってしまった事実。そして物質の移動や不動産の維持、物理空間を根拠とした体験がウイルスによって阻害される現状……こうした状況を省みたとき、私たちが直面している問題とは産業資本主義に基づいた社会であることに気がつく。

 つまり資本の運動に芸術作品を組み込むことで過剰な利潤を得たり、その運動を加速させるためにアートマーケットを利用するのではなく、そうしたシステムの余白として芸術という概念を利用することができるはずだ。つまり「生産-再生産」から切り離された芸術について考えること——ここで僕は、芸術家の生存方法が、芸術にとって重要な問題ではないという視点に立っている。まず芸術は、芸術として体験される必要がある。これが芸術の基礎であることを誰が否定できようか？経済制裁とウイルスと共生しながら、芸術を体験させ、体験する方法。それを模索しなければならない。

 そこで僕はまず、展覧会を起点に芸術の成立条件を考えることを始めた。

展覧会とは体験 (experience) である。それは集団化した労働に基礎付けられた都市と、対立する孤独の時間だ。展覧会とは日常から隔てられた場であり、そこでは身体の個性が露出する。社会的な人間は、展覧会における体験によって、身体の個性性を晒け出して一時的に孤独になり、だがそのあとで再び社会に還っていくのだ。都市のなかにありながら都市の余白として、ある緊張を把持し続ける時間こそが、展覧会なのだとは僕は考えている。であるならばギャラリーや美術館、あるいはオルタナティブスペースといった物理空間を利用せずとも、都市のなかに孤独を埋め込むことができるかもしれない——つまりはウェブサイトを用いた展覧会だ。

それは過去にも数多く企画されてきただけでなく、現在の状況のなかで増加している。しかしウェブサイトを用いた展覧会の多くは、孤独から遠く隔たった、過剰な接続を誘発する企画ばかりである。そうであるばかりか「オンラインビューイング」や「バーチャルツアー」といった言葉のもとで、体験を捨象した情報や商品として作品が発表されることさえある。こうした展覧会は都市のなかで自らが果たすべき役割を放棄し、既に存在するコミュニティを強化するばかりだ。

 本企画はアクセス数の制限によって、ウェブページを展覧会として成立させることを試みる。その制限とは「1 人まで」だ。1 人以上のユーザー (正確にはブラウザ) が『隔離式濃厚接触室』にアクセスすると、エラーとなってしまふのである。あなたが 1 人であることを条件に、アクセスできるウェブページ=展覧会。それはどんなコミュニティにも依存しない最小単位の分断である。芸術は繋がりを育むためにあるのではなく、これまでにない仕方で繋がりを断つためにあるのだ。それこそが新しい孤独であり、感染隔離の時代に芸術が果たすべき役割だ。

この考えは、僕が現代の詩に対して継続的に抱いている興味ともつながっている。今日の社会が、人類史上最も書き言葉に溢れた時代であることは間違いないだろう。識字率はこの一世紀のあいだに急激に上昇し、そしてポケットに入ったスマートフォンを利用することで誰もがリアルタイムで自らの思考を記述することが可能になった。だが最終的に私たちが目にするのは罵詈雑言と嘘の応酬だ。しかしこうした社会のなかで、詩人は書き言葉をメディアとしながら、これを芸術として成立させる可能性を常に模索してきたのである。それは日常の一部となった書き言葉を、余白へと連れ出すための実験だ。こうした点において、僕は芸術の未来について思考するためには、詩こそが外すことのできない存在だと考えている。そして今回の展覧会では水沢なおという特異な詩人に、新たな詩を執筆してもらう予定だ。

 まず僕が望むのは、展覧会における体験を回復させることである。それが本来的に隔離の性質をもつことを最大限活用することで、完全な隔離を実現し、人々を「新しい孤独」へと誘うための社会的な形式を提示すること——あなたのあなた自身との濃厚接触に奉仕するために、僕はこの展覧会を実行する。

</p>

</div>

</body>

</html>

《隔離式濃厚接触室》のプログラム

Program : ITCCC - Isolation Type Close Contact Chamber

プログラミング：布施琳太郎

システムエンジニア：原淳之助

詩：水沢なお

Programing : Rintaro Fuse

System Engineer : Junnosuke Hara

Poet : Nao Mizusawa

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">

<head>
  <title> 隔離式濃厚接触室 </title>
  <meta name="viewport" content="initial-scale=1.0">
  <meta charset="utf-8">
    <meta name="twitter:card" content="http://rintarofuse.com/img/covid_8.jpg">
<meta name="twitter:site" content="@Rintaro1123">
<meta name="twitter:title" content=" 隔離式濃厚接触室 ">
<meta name="twitter:description" content="">

<meta property="og:url"      content="http://rintarofuse.com/COVID19/" />
<meta property="og:type"     content="website" />
<meta property="og:title"    content=" 隔離式濃厚接触室 " />
<meta property="og:description" content="" />
<meta property="og:image"    content="http://rintarofuse.com/img/covid_8.jpg" />
  <link rel="stylesheet" href="src/featherlight.min.css">
  <link rel="stylesheet" href="src/loneliness.css">
  <link rel="stylesheet" href="src/featherlight.min.css">
  <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.0/jquery.min.js"></script>
  <script type="text/javascript" src="src/featherlight.min.js"></script>
  <script src="src/jquery.foggy.min.js"></script>
  <script async src="https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-159975254-1"></script>
  <script type="text/javascript" src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.0/jquery.min.js"></script>
</head>

<body>
  <?php
    $result = glob("./data/key.txt");
    if($result == false){

      echo '<div class="side">
        <a href="javascript:void(0)" data-featherlight="#inner" style="text-decoration: none;">
          </a>
        <div class="featherlight-sample" id="inner">
          <picture>
            <source media="(max-width: 480px)" type="image/jpeg" srcset="img/maps1.jpg">
            <source media="(min-width: 480px)" type="image/jpeg" srcset="img/mapp.jpg">
            
          </picture>
        </div>
      </div>

      <div class="smartphone">
<footer>
<a href="javascript:void(0)" data-featherlight="#inner" style="text-decoration: none;">
<H3 class="cap" style="color:black">CAPTION<br>▼</H3></a>
<div class="featherlight-sample" id="inner">
  <picture>
    <source media="(max-width: 480px)" type="image/jpeg" srcset="img/maps1.jpg">
    <source media="(min-width: 480px)" type="image/jpeg" srcset="img/mapp.jpg">
    
  </picture>
</div>
</footer>
</div>

```

<div class="left" style="background-color: RGBA(0,0,255,1);mix-blend-mode:overlay;"></div>
<div class="left" style="background-color: RGBA(255,139,0,0.4);mix-blend-mode:soft-light;"></div>
<div class="right" style="white-space: pre-wrap;">

<h4 class="poet" style="padding-right: 3em;">シー
 水沢なお </h4>

<p class="poet" style="white-space: pre-wrap;">

スカートの ポケットの中に隠したたまご
わたしより ずっときれいな色のきみ
ぬかるんだ頬が机に触れると
学級文庫のスピンを食むきみの瞳が見える
霧の中の 規則正しく並ぶ 芽キャベツ
湿気た葉脈 羊水 透明な ガソリン
舐めてみたい そこで産まれてみたい
火のついたダンボールを
投げ入れて まつ毛が燃えるところを
手をつなぎながら見ていたい
授業中 だれも居ない廊下
林を切り開いてできた グラウンド
走路の白いライン より
ぐうと 内側に食いむように
引かれた石灰 ピンク色
踏まないように 走っても
きみの背中に 追いつけない

「あのひとってなんでいつもマスクしてんの」

「さあ」

クラスメイトのさす場所にきみがいた

「恥ずかしいからじゃない」

「口から産まれたんだって」

「へえ

「授業参観のとき、すぐわかるよ。瓜二つ、

服装が違っただけでおんなじ個体みたい」

「あそこにいるの母親だったってね」

「だれにもわからない」

「下にあるものが上にあって、横じゃなくて

さあ、縦になってるんじゃないの」

クラスメイトがわたしのくちびるを

割れ目に沿ってつうとなぞった

ぱりぱりに乾いた膜の奥に潜んだ

濡れた部分

きみが出てきそうで

押し黙る

「だってあのひとの声、まだ聴いたことない
もの」

自分の髪を二回なでつける

いってらっしゃい

大きな世界地図

資料室へかえしてあげる

女子だけ集められた部屋の窓

自画像の前に置かれた零号機

萌葱色のカーテンのうかがわで

きみのことだけ考える

その瞬間も

どこか遠くの 知らない国の

小鍋のなかで

水が煮えているのだ

水色の ミニカー 消防車

つまみあげて 給水栓をこじあける
わたしの唾液を詰んだ車体が
隣のカーテンを越える
きみがいた
それははじめからわかっていた
山を越える
糊付けされたきみの身体うえを
駆けてゆく
子宮のうえを通り過ぎると
ブラウスの
胸元が赤く滲んだ
硬くってなめらかな線が
両胸にびざりと浮かび上がった
ポケットの中でたまごが
ピィピィわめいている

先生
いもむしが交尾していました
花柄のガーゼハンカチのうえで
先生
ちがいます
ゲームなんかじゃありません
わたしのたまごです
決めるのはわたしです
もし わたしが将来だれかとかぞくに
なるときにも きっと紹介します
こどもがほしいって
そんなに惨めなことですか
先生がたまごをうばった
給食当番が配膳した魚型のたれびん
中に残っていた精液がちゅるとかかった
「次持ってきたら没収するから」
「はい」
「春に托卵する種族のだろうな」
「ちがいます」
「気がつけて、よかったな」
「はい」
わたしは、ハンカチでそれをぬぐった
ようやく画面が見えてくる
ふりかけごはんいやそうに食べるよね
いつからそんな子になったのかな
わたしがいけなかった
つぶつぶの安いゼリーで喜んでたときは
すごいかわかったよ 愛おしかった
悲しいのは嫌い きもちわるい
いつも期待しているのはどうしてなの
わたしの真似しないでよ
甲虫の糞のような 硬く窄んだ穴を
シャープペンの先端でぎゅうと押し込む
これは何度でも復活するたまご
練習だけど 永遠に

透明を通してかえるんだって
高速道路 知ってた？
分厚いテレビに映し出される しずかちゃん
のはだか 運転席の近くにある 一番遠くの
画面を見つめる 破壊光線 出せないか試し

ている
遠足のバスはわたしたちだけを置いて
走りさってゆく
きみは海を見ている
クリアファイル工場 見学楽しかったね
とんとんできていったね
いろんなもの 挟めるね
うれしいね
きみを砂浜に放り投げて
胸骨に沿って並んだくるみボタンを
ひとつひとつ外してゆく
まっしろで
平たい胸の真ん中に割れ目があった
わたしは人差し指と中指で
甘酸っぱい焼き菓子のように膨らんだ
その傍らを撫でた
うっすらと生えそろうた産毛
饅えたオパールの匂いがする
結晶化した
海に向かって叫ぶように
米粒より黄色い卵が
いもむしが
蝶々が
次々にきみの割れ目から
這い出してゆく
わたしはそれを見ていた
ずっと見ていた

</p>
</div>

<div class="blur" id="street-view1"></div>
<div id="street-view2"></div>

```
<script async defer
src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AIzaSyB-1DRe-T7iJ03AssgmNLPqdPEb4ldgvvg&callback=initMap"></script>
<script type="text/javascript" src="src/loneliness.js"></script>
<script type="text/javascript" src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.0/jquery.min.js"></script>
<script type="text/javascript" src="src/featherlight.min.js"></script>
<script src="src/jquery.foggy.min.js"></script>
<script src="src/close.js"></script>;
    $file_handle = fopen("./data/key.txt","w");
    fwrite($file_handle,"key");
    fclose($file_handle);

}else{
    echo '<script type="text/javascript">window.onload = function(){
location.href = "http://rintarofuse.com/COVID19/notloneliness.html";
}
    </script>';
}

?>
</body>
</html>
```

```

html,
  body {overflow: hidden;
    height: 100%;
        margin: 0;
    padding: 0;
  }
    img{width: 100%;}

    @media screen and (min-width:1024px) {
      #street-view1 {
        top:45%;
        left: 0;
        width: 100%;
        height: 60%;
        content: "";
        position: absolute; z-index: 2;mix-blend-mode:overlay;
      }
      #street-view2 {
        top:45%;
        left: 0;
        width: 100%;
        height: 60%;
        content: "";
        position: absolute;z-index: 1;opacity: 0.7;
      }
      .right{top: 0;
        left: 5%;
        width: 95%;
        height: 50%;
        content: "";
        position: absolute;margin:0 0 0 auto;overflow-x: scroll;background-color: #FCFCFC;z-index: 100;
        -webkit-writing-mode: vertical-rl; /* 実装済 */
        -moz-writing-mode: vertical-rl; /* 実装済 */
        -ms-writing-mode: vertical-rl; /* 実装済 */
        -writing-mode: vertical-rl;
      }
      .side{
        width: 5%;
        height: 100%;
        background-color:blue;
        padding: 0 0;
        position: absolute;/*←絶対位置*/
        display: flex;
        justify-content: center;
        align-items: center;
        top:0;/*下に固定*/
        z-index: 110;
      }

      .smartphone{display: none;}
      .poet{line-height:2.4 ;letter-spacing: 0.5em; font-family: Arial, " 游ゴシック ", YuGothic, " ヒラギノ角ゴ ProN
W3", "Hiragino Kaku Gothic ProN", " メイリオ ", Meiryo, sans-serif;color: #000; margin: auto;height: 32em; font-size: 0.7em;padding: 5%;
text-orientation: upright}
      .cap{-webkit-writing-mode: vertical-rl; /* 実装済 */
        -moz-writing-mode: vertical-rl; /* 実装済 */
        -ms-writing-mode: vertical-rl; /* 実装済 */
        -writing-mode: vertical-rl;z-index: 100;letter-spacing: 0.7em; font-family: Arial, " 游ゴシック ", YuGothic, " ヒラギノ角ゴ ProN W3",

```

```

"Hiragino Kaku Gothic ProN", "メイリオ", Meiryo, sans-serif;font-color: #333; }
    a:visited{color:#555;}
    a:link{color:#555;}
        .wrapper{
min-height: 100vh;
        position: relative;
padding-bottom: 5%;/*←footer の高さ */
        box-sizing: border-box;
}

        .left{top:50%;
left: 5%;
width: 95%;
height: 50%;
content: "";
position: absolute;margin:0 0 0 auto;overflow-x: scroll;max-width: 100%;z-index: 100;}

        }
        @media screen and (max-width:1024px) {
            .side{display: none;}
            #street-view1 {
                top: 0;

left: 0%;
width: 50%;
height: 120%;
content: "";
position: absolute; z-index: 100;mix-blend-mode:overlay;
            }

            #street-view2 {
                top: 0;

left: 0;
width: 50%;
height: 120%;
content: "";
position: absolute;z-index: 1;opacity: 0.8;
            }

            .right{top: 0;

left: 50%;
width: 50%;
height: 100%;
content: "";
position: absolute;margin:0 0 0 auto;overflow-x: scroll;background-color:white;
                -webkit-writing-mode: vertical-rl; /* 実装済 */
-moz-writing-mode: vertical-rl; /* 実装済 */
-ms-writing-mode: vertical-rl; /* 実装済 */
-writing-mode: vertical-rl;z-index: 1000;
            }

            .cap{
                line-height:1.5em ;letter-spacing: 0.6em; font-family: Arial, "游ゴシック", YuGothic, "ヒラギノ角ゴ
ProN W3", "Hiragino Kaku Gothic ProN", "メイリオ", Meiryo, sans-serif; font-size: 0.7em;
            }

            .poet{
                line-height:2 ;letter-spacing: 0.6em; font-family: Arial, "游ゴシック", YuGothic, "ヒラギノ角ゴ ProN
W3", "Hiragino Kaku Gothic ProN", "メイリオ", Meiryo, sans-serif;color: #333; font-size: 0.7em; margin: auto;height: 28rem; padding-top:
5%; text-orientation: upright
            }

            .wrapper{
min-height: 100vh;

```

```
        position: relative;
padding-bottom: 5%;/*←footer の高さ */
        box-sizing: border-box;
}footer{
    width: 100%;
    text-align: center;
    padding: 0 0;
    position: absolute;/*←絶対位置 */
    bottom: 0; /* 下に固定 */
        z-index: 1100;
}

        .left{
                top: 0;

left: 0%;
width: 50%;
height: 100%;
content: "";
position: absolute;margin:0 0 0 auto;overflow-x: scroll;max-width: 100%;z-index: 1000;}
    }

    .featherlight-sample {display: none;}

    a{text-decoration: none;}
    a:visited{color:#FFF;}
a:link{color:#FFF;}
```

```

const LIMIT = 10; // 移動回数の上限値
const WAIT_SECOND = 15; // 次に移動するまでの秒数
const START_LAT_LNG = {lat: 35.6584027, lng: 139.7416678}; // 開始地点の緯度、経度の代理
let panorama;

```

//GepLocation 使えない人用

```

function initMap() {
    let Links, count = 0, timer_id;
    panorama = new google.maps.StreetViewPanorama(
        document.getElementById('street-view1'), {
    position:START_LAT_LNG,
        zoom: 0,
        disableDefaultUI: true,
        scrollwheel: false,

    heading: 0

});

    // ストリートビューの状態が変更されるたびに実行される
    google.maps.event.addListener(panorama, 'status_changed', function () { //
    if (panorama.getStatus() == "OK") {
        Links = panorama.getLinks();

    if (count > LIMIT) {
        return false;
    }

    setTimeout(
        function () {
            let target = 0;
            if (Links.length >= 4) {
                target = Math.floor(Math.random() * Links.length); // ランダムで選択
            } else {
                // 現在向ている方向に近い link を選択
                let val = 360;
                let currentPov = panorama.getPov();
                Links.forEach(function (element, index) {
                    let ans = Math.abs(currentPov.heading - element.heading);
                    if (val > ans) {
                        val = ans;
                        target = index;
                    }
                });
            }
            // 次に移動する Link 先に向きを変える
            panorama.setPov({
                heading: Links[target].heading,
                pitch: 0
            });
            // 次のストリートビューに移動する
            panorama.setPano(Links[target]['pano']);
            count++;
        },
        WAIT_SECOND * 1000
    );
    }
});

    panorama1 = new google.maps.StreetViewPanorama(

```

```

        document.getElementById('street-view2'), {
position:START_LAT_LNG,
                disableDefaultUI: true,
                scrollwheel: false,

        heading: 90,
        zoom: 0
    });

    // ストリートビューの状態が変更されるたびに実行される
    google.maps.event.addListener(panorama1, 'status_changed', function () { //
    if (panorama1.getStatus() == "OK") {
        Links = panorama1.getLinks();

        if (count > LIMIT) {
            return false;
        }

        setTimeout(
            function () {
                let target = 0;
                if (Links.length >= 4) {
                    target = Math.floor(Math.random() * Links.length); // ランダムで選択
                } else {
                    // 現在向ている方向に近い link を選択
                    let val = 360;
                    let currentPov = panorama.getPov();
                    Links.forEach(function (element, index) {
                        let ans = Math.abs(currentPov.heading - element.heading);
                        if (val > ans) {
                            val = ans;
                            target = index;
                        }
                    });
                }
            },
            // 次に移動する Link 先に向きを変える
            panorama1.setPov({
                heading: Links[target].heading,
                pitch: 0
            });
            // 次のストリートビューに移動する
            panorama1.setPano(Links[target]['pano']);
            count++;
        },
        WAIT_SECOND * 1000
    );
    }
});

```

// ここまで GeoLocation 使えない人用

// 位置情報の取得（ここから）

```
navigator.geolocation.getCurrentPosition(function(position) {
```

```
    // 緯度経度の取得
```

```
    var latLng = {lat:position.coords.latitude, lng:position.coords.longitude};
```

// 位置情報の取得（ここまで）

// ストリートビューの表示（1 つめ）！！

//panorama の id クラスをそれぞれ変えること

```
panorama = new google.maps.StreetViewPanorama(
```

```

        document.getElementById('street-view1'), {
    position:latLng,

        disableDefaultUI: true,
        scrollwheel: false,

    zoom: 0
});
//POV の回転
    var i = 0;
    var x = 0;
    var y = 0;
window.setInterval(function () {
    panorama.setPov({
        heading: y,
        pitch: y,
        zoom: 0
    });
    i += 0.1;

        y += 0.02;
        x += 0.001;

    }, 10);
// 画面内のリンクを取得
    Links = panorama.getLinks();

// ストリートビューの状態が変更されるたびに実行される
google.maps.event.addListener(panorama, 'status_changed', function () { //
    if (panorama.getStatus() == "OK") {
        Links = panorama.getLinks();

        if (count > LIMIT) {
            return false;
        }

        setTimeout(
            function () {
                let target = 0;
                if (Links.length >= 4) {
                    target = Math.floor(Math.random() * Links.length); // ランダムで選択
                } else {
                    // 現在向ている方向に近い link を選択
                    let val = 360;
                    let currentPov = panorama.getPov();
                    Links.forEach(function (element, index) {
                        let ans = Math.abs(currentPov.heading - element.heading);
                        if (val > ans) {
                            val = ans;
                            target = index;
                        }
                    });
                }
            }, 1000);
            // 次に移動する Link 先に向きを変える
            panorama.setPov({
                heading: Links[target].heading,
                pitch: 0
            });
            // 次のストリートビューに移動する
            panorama.setPano(Links[target][' pano']);

```



```

        count++;
    },
    WAIT_SECOND * 1000
);
}
});

// ストリートビューの表示（２つ目）！！
//panorama の id クラスをそれぞれ変えること
    panorama1 = new google.maps.StreetViewPanorama(
        document.getElementById('street-view2'), {
            position:latLng,

                                disableDefaultUI: true,
                                scrollwheel: false,

            zoom: 0
        });//
//POV の回転
        var i = 0;
        var x = 0;
        var y = 0;
window.setInterval(function () {
    panorama1.setPov({
        heading: y,
        pitch: y,
        zoom: 0
    });
    i += 0.1;

                                y += 0.02;
                                x += 0.001;

}, 1);
// 画面内のリンクを取得
Links = panorama1.getLinks();

// ストリートビューの状態が変更されるたびに実行される
google.maps.event.addListener(panorama1, 'status_changed', function () { //
    if (panorama1.getStatus() == "OK") {
        Links = panorama1.getLinks();

        if (count > LIMIT) {
            return false;
        }

        setTimeout(
            function () {
                let target = 0;
                if (Links.length >= 4) {
                    target = Math.floor(Math.random() * Links.length); // ランダムで選択
                } else {
                    // 現在向ている方向に近い link を選択
                    let val = 360;
                    let currentPov = panorama1.getPov();
                    Links.forEach(function (element, index) {
                        let ans = Math.abs(currentPov.heading - element.heading);
                        if (val > ans) {
                            val = ans;
                            target = index;
                        }
                    })
                }
            }
        );
    }
});

```

```
    });  
  }  
  // 次に移動する Link 先に向きを変える  
  panorama1.setPov({  
    heading: Links[target].heading,  
    pitch: 0  
  });  
  // 次のストリートビューに移動する  
  panorama1.setPano(Links[target]['pano']);  
  count++;  
},  
WAIT_SECOND * 1000  
);  
}  
});  
);}
```

```
// JavaScript Document
window.onload = function(){
    setTimeout(Timeover,600000);
}

var Timeover = function(){
    $.ajax({
        type:"POST",
        url:"./back1.php",
        data:{"value1":1}
    });
}

window.pagehide = function(){
    $.ajax({
        type:"POST",
        url:"./back.php",
        data:{"value1":1},
    });
}

window.onbeforeunload = function(){
    $.ajax({
        type:"POST",
        url:"./back.php",
        data:{"value1":1}
    });
}

window.onload = function(){
    $.ajax({
        type:"POST",
        url:"./back.php",
        data:{"value1":1},
    });}
```

```
<?php
    $file = './data/key.txt';
    unlink($file);
?>
```

```

<!doctype html>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js"></script>
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/gsap/2.1.1/TweenMax.min.js"></script>
<script src="http://maps.google.com/maps/api/js?sensor=true"></script>
<script>
    </script>
<title>Waiting Room</title>
<script>
    alert(' 他の鑑賞者が展覧会を鑑賞しているため、アクセスできませんでした ');
</script>
<style>
    html,body,a {overflow: hidden;}
    body{background-color: ;}
    .box{height: 100%; width: 100%; padding-left:0%;padding-right:0%;position: absolute;display: flex;justify-content:
center;align-items: center;}
    .p{word-wrap:break-word; font-family: Arial, " 游ゴシック ", YuGothic, " ヒラギノ角ゴ ProN W3", "Hiragino Kaku
Gothic ProN", " メイリオ ", Meiryo, sans-serif;color: #ff0000; font-size: 20px; width:80%;}
    @media (max-width:480px) {
        .p{word-wrap:break-word; font-family: Arial, " 游ゴシック ", YuGothic, " ヒラギノ角ゴ ProN W3", "Hiragino Kaku
Gothic ProN", " メイリオ ", Meiryo, sans-serif;color: #000; font-size: 13px;width:80%;}}
    .car{lline-height:2.4 ;letter-spacing: 0.5em; }
    .a:hover {background-color: #FFF;}
    </style>
</head>
<body link="#ff0000" vlink="#ff0000" alink="#ff0000">
    <div class="box"><p class="p" style="text-align: center;"> 他の鑑賞者が展覧会を鑑賞しています <br> 時間を置いて再度アクセスしてく
ださい <br><br>
<a href="https://rintarofuse.com/COVID19/"> 隔離式濃厚接触室 </a></p></div></body>
</html>

```