

市制施行75周年記念事業
5市共同事業「子ども体験塾」
企画運営支援業務委託

- ▶各地企画 2022.10.01～2022.11.18
- ▶会場企画 2022.11.19

実施計画書

2022.07.22 #1

- 事業名称 : 市制施行75周年記念事業 5市共同事業「子ども体験塾」
- 開催日時 : 【各地企画】令和4年10月1日(土)～令和4年11月18日(金)
 【会場企画】令和4年11月19日(土)
- 開催場所 : 【各地企画】5市指定施設・エリア ※各市所管部署と調整予定
 【会場企画】むさしのエコreゾート
- 主催 : 5市共同事業実行委員会 様
- 対象者 : 5市に在住・在学の小中学生
- 開催目的 : 5市(武蔵野市・三鷹市・小金井市・国分寺市・国立市)が連携し、子ども(18歳以下)を対象とした高度で大規模な感動体験を提供する。令和4年度は、「環境」をテーマとして掲げ、5市の子供たちが、環境問題を自分事として捉え、考え、行動につながるようなイベントを実施する。
- 実施内容 : 【各地企画】 ・5市の関連エリアを回遊するスタンプラリーの実施
 【会場企画】 ・会場内でのスタンプラリーの実施
 ・有識者による講演会の実施
 ・来場者参加型ワークショップの開催
 ・プロジェクションマッピングの実施

【事業全体スケジュール】

	各地企画 10/1(土)～11/18(金)	会場企画 11/19(土)			
	5市関連会場	館内	館外		
10:00	5市回遊スタンプラリー 10:00～17:00 ※施設の営業時間に基づく	スタンプラリー	環境博士!	ワークショップ	電力発電蓄電
11:00					
12:00			講演会①		
13:00					
14:00			講演会②		
15:00					
16:00			プロジェクションマッピング		
17:00					
18:00					

■ コンセプト・テーマの設定

環境問題に関心がなかった人には知ってもらい、関心を持っていた人には今までとは違う側面を知ってもらう。

日々、自分たちが選択している一つ一つの行動が、未来を生きる自分たちにどんな影響を与えているのか。

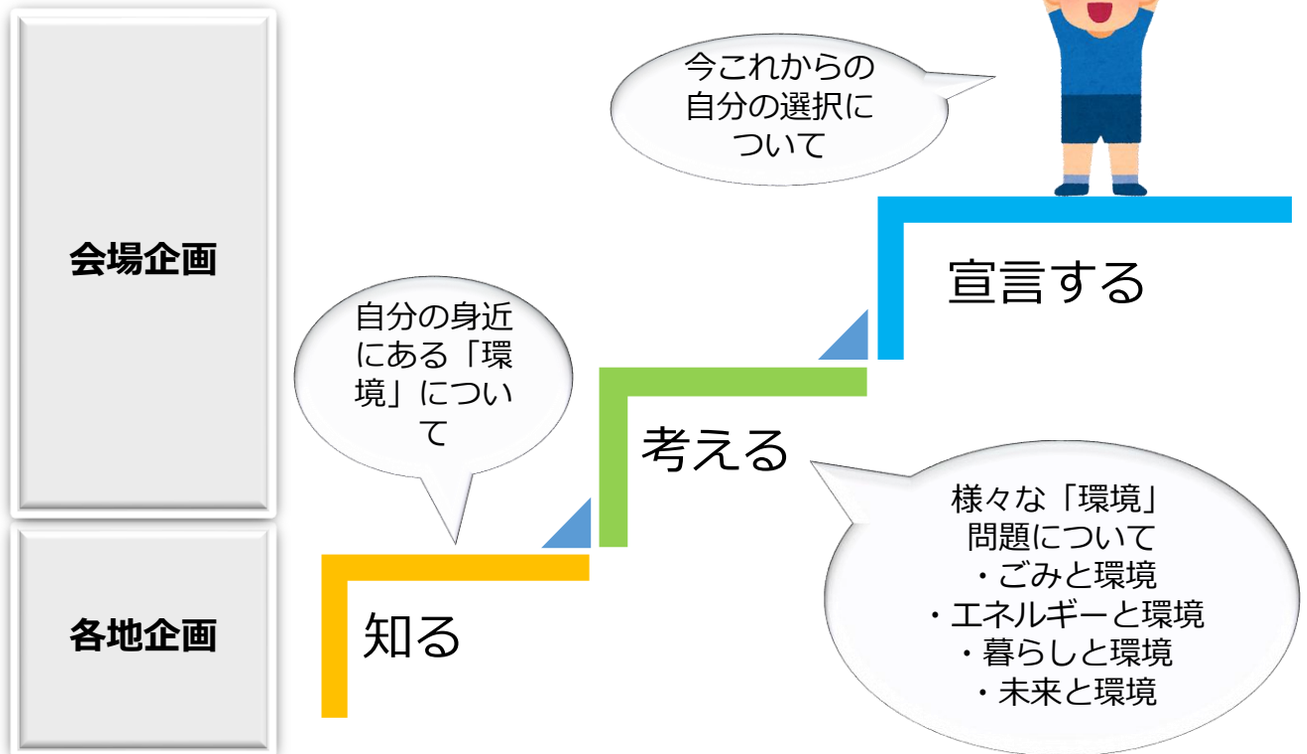
イベントを通して、新しい選択を増やす事で知らなかった自分から知っている自分に進化する。そして、新しい選択に挑戦する。

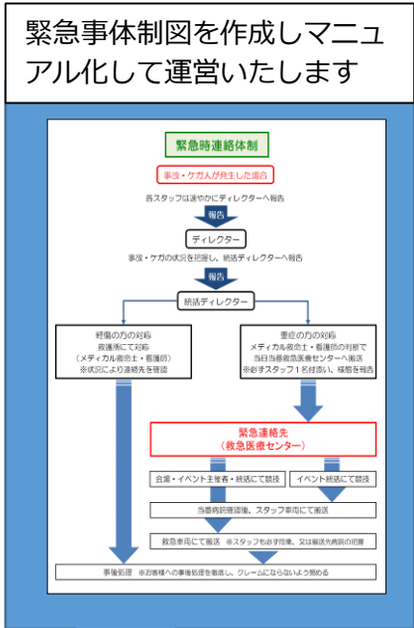
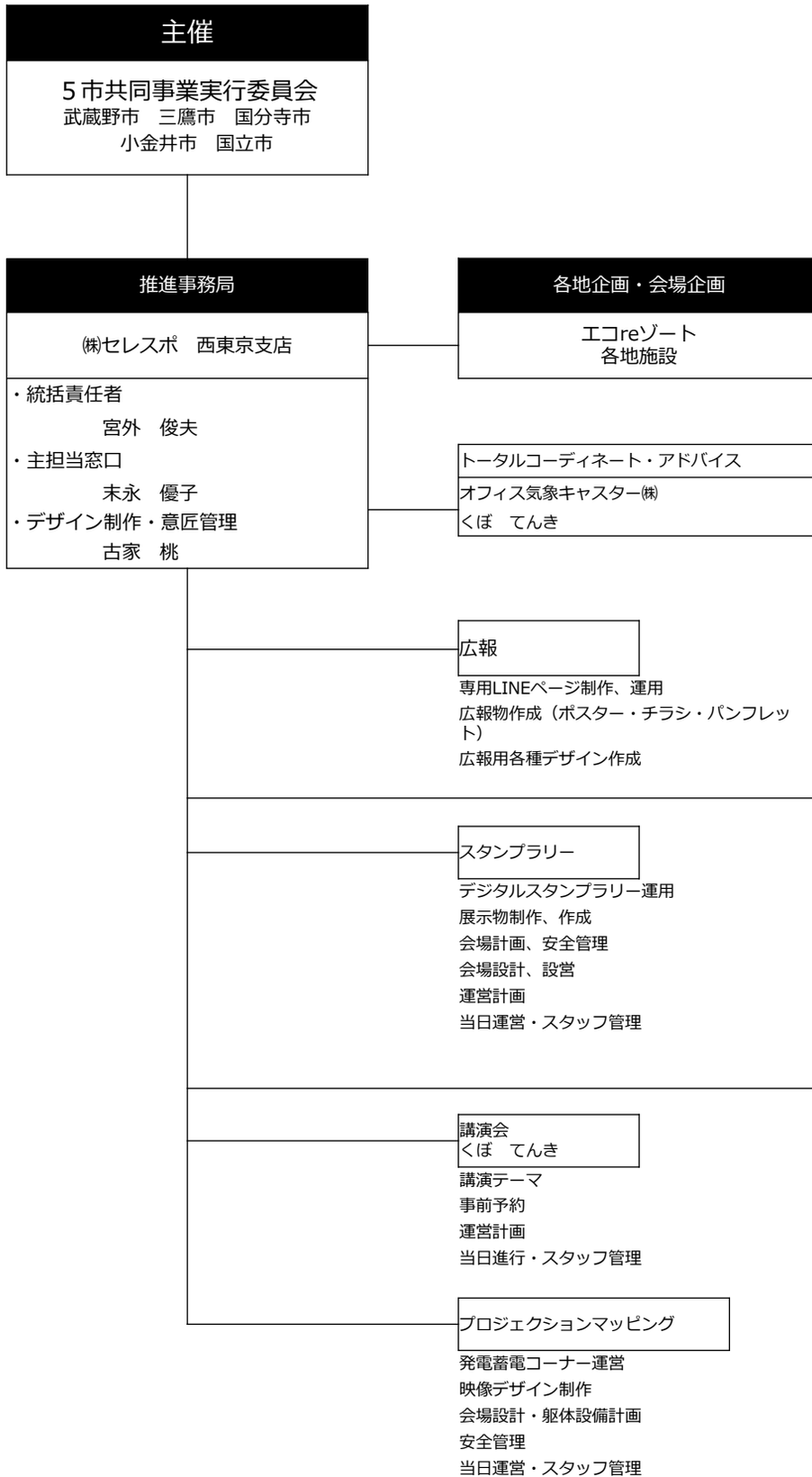
一人一人の小さなきっかけや、持続的な自身への問いかけを大切にする為に、下記をコンセプトとし、実施いたします。

コンセプト：

What's
Your choice!?

■ストーリー





プロモーション支援

- ▶チラシ・ポスター
- ▶当日パンフレット
- ▶web

【チラシ・ポスター】

Pending

5市共同事業「子ども体験塾」

What's your choice!?

環境キッズフェスタ2022

【デジタルスタンプラリー】
10/1(SAT) - 11/18(FRI)
開催場所：裏面参照

【環境キッズフェスタ2022】
11/19(SAT)
@むさしのエコリゾート

対象：5市在住の小・中学生(武蔵野市・三鷹市・小金井市・国分寺市・国立市)

ゲスト：くぼ てんき
PROFILE: 日本テレビ「201」読書キッズスター、小学校・幼稚園、イベントなどで「元気」「環境」「防災」をテーマにした、品読紙芝居や出前授業、講演、ワークショップなどを行う。主な資格：児童学博士、防災士、こども管理職士、東京都認定大講義人

【イベント概要】
11月19日(土)
環境講演会 ※全2回
クリエイティング ※全2回

新型コロナウイルス感染拡大防止に対するお願い

新型コロナウイルス感染症対策
会場入場には検温を実施してご協力をお願いします。検温結果が陽性反応を示した場合は、会場内に入場できません。

イベントに参加するためのルール
※会場周辺に於いてはマスクの着用をお願いします。
※会場内ではマスクの着用をお願いします。

デジタルスタンプラリー

10/1(SAT) - 11/18(FRI)

会場名 会場 期間 時間 休館

A 武蔵野市	武蔵野プレス B2F	10/1①~11/18②	平日 9:00~20:30 休日 9:00~17:00	日・水曜日 ※この日は休館し、別の会場
B 三鷹市	Machikoe (三鷹市市民参加でまちづくり協議会)	10/1①~11/18②	平日 9:00~20:30 休日 9:00~17:00	月曜日・祝日
C 小金井市	環境楽習館	10/1①~11/14②	9:00~17:00	火曜日 ※この日は休館し、別の会場
D 国分寺市	武蔵国分寺跡資料館 (本庁舎の通算本館内)	10/12①~11/6②	9:00~17:00 (入館は16:45まで)	
E 国立市	旧国立駅舎内	10/1①~11/18②	平日 10:00~19:00 土曜日 9:00~19:00	

【参加方法】
①LINE友達登録から、5市共同事業公式アカウントをお友達登録！
②「デジタルスタンプラリー」のページから参加
③各地を回って、クイズに答えてスタンプをゲット！

【その他】
5市の会場1カ所(①-⑤)と11月19日のイベント(⑥)でのスタンプ2つでデジタルスタンプラリーのページから参加
※スタンプの取得に限りがあります。お申し込み、ご了承ください。

環境キッズフェスタ2022

開催場所 むさしのエコリゾート

11/19(SAT)
開催時間 11:00~18:00
所在地 〒180-0012 武蔵野市緑町3丁目1番5号
電話 0422-60-1945

めざせ！環境博士ちゃん(本場)
環境について「調べたこと・考えたこと」について、説明してくれた中から、お題の基準の上位成績に、会場で発表してもらいます！仲間たちがどんなことを考えているのか、聞いてみよう！

LINE公式アカウントより参加者募集中！

講演会
児童学博士のくぼてんきさんが、身近な環境問題について分かりやすくお話ししてくれます！
講演会：全2回開催。
※参加には事前申し込みが必要です。

ワークショップ
自分たちの「暮らし」について、会場内にクイズと募集を募集します。毎日の生活のなかで「暮らし」のためにできること「考えてみませんか？」をテーマに、実際に体験してみよう！

エネルギー体験コーナー
(デジタルスタンプラリーあり)
自分の体を使って電気の発電してみよう！発電機とLEDのライトを使って電気を発電してみよう！発電機とLEDのライトは、実際にイベントのイブニングに使用予定です！

会場でお知らせの方

JR中央線 三鷹駅下車(徒歩10分・徒歩約265分)	三鷹駅(北口1)乗り換え 北武蔵線 田無橋本駅、「武蔵野市役所前」下車徒歩3分
JR中央線 吉祥寺駅下車	吉祥寺駅(北口1)乗り換え 武蔵野市役所前、「武蔵野市役所前」下車徒歩2分
JR中央線 武蔵野駅下車	武蔵野駅(北口3)乗り換え 三鷹駅乗り換え「武蔵野市役所前」下車徒歩9分
西武新幹線 武蔵野駅下車	武蔵野駅(南口1)乗り換え 三鷹駅乗り換え「武蔵野市役所前」下車
西武池袋線 保谷駅下車	保谷駅(南口1)乗り換え 三鷹駅乗り換え「武蔵野市役所前」下車徒歩9分
西武池袋線 ひばりヶ丘駅下車	ひばりヶ丘駅(南口3)乗り換え 三鷹駅乗り換え「武蔵野市役所前」下車徒歩9分

イベント開催の情報はイベント公式LINEにて随時発信中です！お友達登録はこちらから▶

5市共同事業実行委員会(武蔵野市・三鷹市・小金井市・国分寺市・国立市)
企画運営：株式会社セリス 西武東武支店 イベント公式HP: <https://www.event-form.jp/pages/843/kankyokidesta>

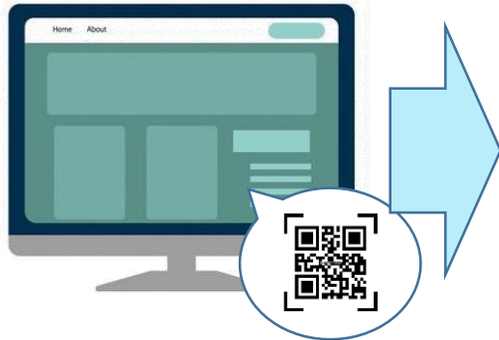
【指定制作物】

- ◎ チラシ 45,000部
《仕様》A4 再生マットコート90kg 両面カラー
- ◎ ポスター 300部
《仕様》A2 再生マットコート135kg 片面カラー
- ◎ 当日パンフレット 1,600部
《仕様》 展開サイズ：A3 仕上がりサイズ：A4 再生マットコート90kg 両面カラー

※用紙：グリーン購入法適合・総合指標80点
※インク：リサイクル適正A
※包装：クラフト包装(ビニール包装不可)

チラシ・ポスター . . . 8月中旬校了⇒部数決定後各市に納品
当日パンフレット . . . 10月中旬校了⇒10月下旬印刷

【専用WEBサイト】



トップHPにて基本情報の公開。

LINE公式アカウントのお友達登録の窓口とする。

LINE公式アカウント画面。基本的な情報発信・お知らせはトーク機能を用いて行う。

LINE公式アカウントの中に、各コンテンツについての詳細、募集情報、スタンプラリーシステム等を仕込み、一括した運用を行う。

■システム開設期間：2022年8月下旬（22日（月）予定）

Pending

■広報リリース日：2022年9月1日（木）

■運用期間：2022年9月1日（木）～11月30日（水）

■イベントトップHP：<https://www.event-form.jp/pages/843/kankyokidsfesta>

■LINE公式アカウント：

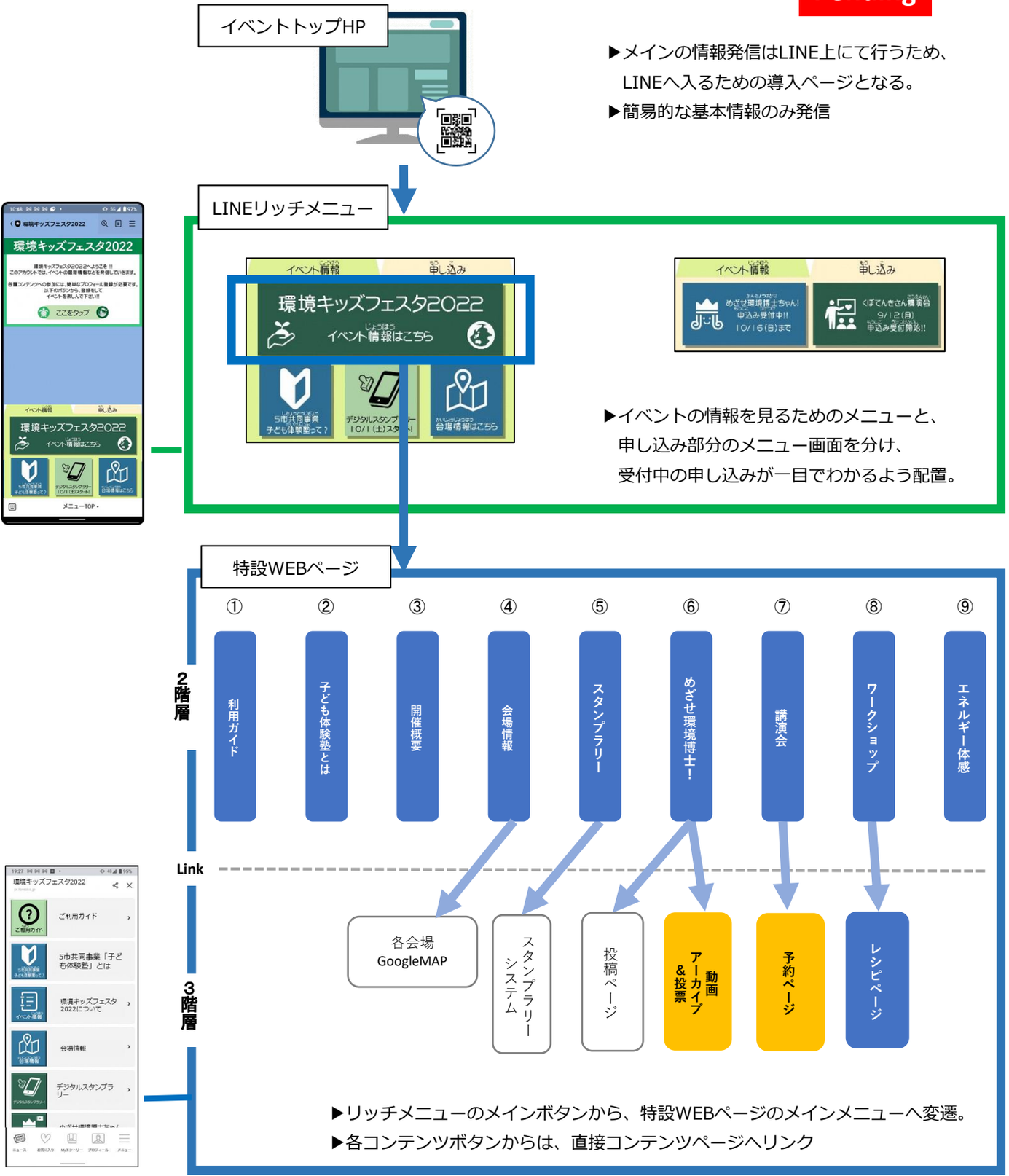


@817zplnv

※ページ中身 調整中

【LINE階層イメージ】

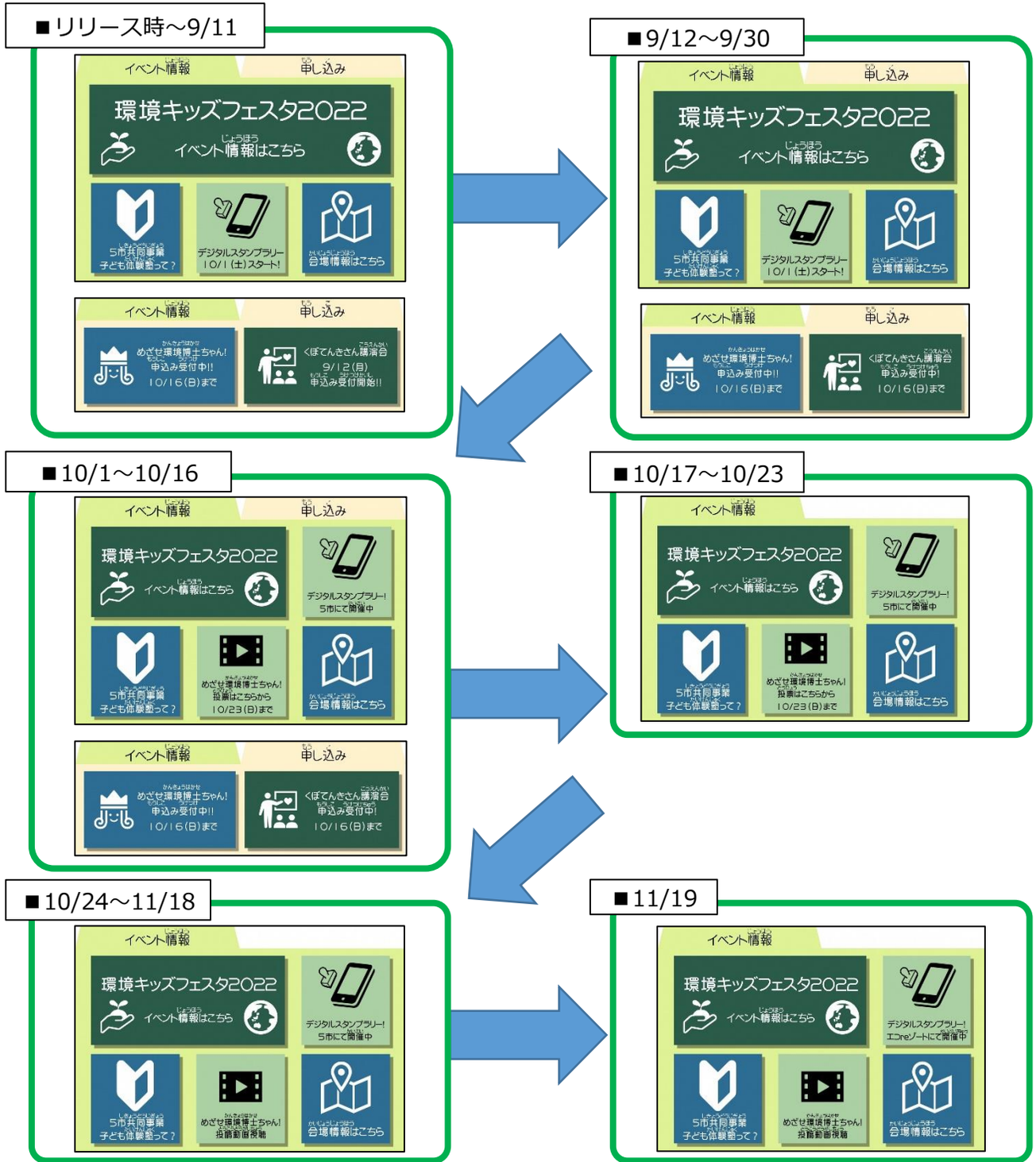
Pending



LINEリッチメニュー：コンテンツの申し込み時期やイベント実施時期に応じて、参加者が利用しやすいよう、画面配置を更新する。

Pending

- * 講演会申し込み期間 9月12日(月)～10月16日(日)
- * 環境博士!投稿 リリース時～10月16日(日)
- * 環境博士!投票 10月1日(土)～10月23日(日)



各地企画
* デジタルスタンプラリー

▶各地企画 2022.10.01～2022.11.18

【スタンプラリー（初級編）】

目的：各地企画では、環境問題を**自分事として**とらえやすくするために、「知る・体感する」をテーマに設定し、5市の特色を学べる施設やエリアを回遊し、身近にある環境を実感してもらう。

開催場所：各市1箇所×5市+ゴール=計6ポイント想定。

自治体	会場	期間	時間	休館
武蔵野市	武蔵野プレイスB2F	10/1（土）～ 11/18（金）	9:30～22:00	火曜
三鷹市	Machikoe <small>（三鷹市市民参加でまちづくり協議会）</small>	10/1（土）～ 11/18（金）	平日 9:00～20:30 休日 9:00～17:00	月曜 祝日
小金井市	環境楽習館	10/1（土）～ 11/14（月）		火曜
国分寺市	武蔵国分寺跡資料館	10/12（水）～ 11/6（日）	9:00～17:00 <small>（入園は16:45まで）</small>	月曜
国立市	旧国立駅舎内	10/1（土）～ 11/18（金）	平日 10:00～19:00 土日祝日 9:00～19:00	

テーマ：自分たちが、今暮らしている地域について、**訪れて・見て・知ろう！！**

クイズ内容：クイズ原案・・・くぼ てんき

実施方法：デジタルスタンプラリーの実施。

スタンプラリーシステムへのログインは、前述のLINEイベントページより行えるように設定し、参加者の利便性を追求した仕組みを構築。

※詳細は○ページ参照

Pending

各市状況：～クイズに入れたいテーマ～ 2022年7月末時点

小金井市	国分寺市	三鷹市	国立市
生物多様性、地球温暖化、脱炭素、適応、身近なみどり	「武蔵国分寺」 「野川と湧水」 「国分寺崖線」(ハケ) 「お鷹の道・真姿の池湧水群」	国立天文台、光害、照明、大気、空気	市内に点在する、様々な自然環境について

～ポイント設置場所で学べる事～

小金井市	国分寺市	三鷹市	国立市
身近な自然の力を活用し、くらしの負荷を低減する建物の仕組み	史跡関連の展示 おたかの道湧水園内の資料館の為、湧水源や湧水を引いて作られた池などの自然に触れることができる。	会議スペース利用の為、既存の学び要素は無し	まちの見どころや、くにたちの歴史・文化を伝える常設展示



「身近にある緑・自然環境について」へ焦点を当てて、展示・クイズを作成していく

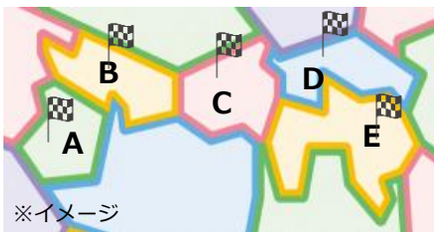
スケジュール：

	6月	7月	8月	9月	10月	11月
全体					10/1～各地企画スタート	
会場調整	・会場決定	・各市展示方法検討 ・クイズ依頼内容提出	・各市展示内容決定 ・備品最終確定	・備品手配 ・各会場設営		
出題クイズ		・クイズ考案	・くぼんきより各市へクイズ提出 ・各市にてクイズ内容チェック			
VTR映像			・絵コンテ提出 ・VTR収録 ・編集作業	・VTR内容確認 ・最終編集、終了		

- ▶各市1箇所×5市＝計5ポイント想定。
- ▶スタンプはキーワード入力によって獲得。

Pending

①スタンプカード画面にて
スタンプ設置ポイント



- ◆5市を模った地図イラストのスタンプカードを作成
行きたい市をクリックすると次ページへ進むイメージとなります。
- ◆スタンプ獲得済みの市には、「GET」等わかるようなアイコンを表示。

②行きたいポイントををクリックすると、施設への誘導案内が出てきます。



クイズの出題は、この施設にあるよ！

ヒントは、
○○○リゾート
(武蔵野市)

※イメージ

- ◆誘導案内に関しては、場所情報やヒントを載せたいと思います。

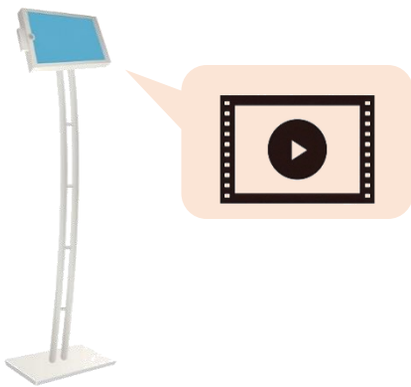
スタンプラリー

各地企画
10/1～11/18

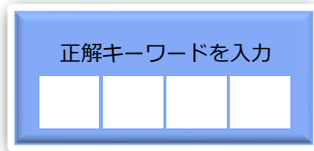
会場企画
11/19

プレゼントについて
以下の条件を満たした場合、抽選で景品/バリエーションのプレゼントがあります！
プレゼントの引き渡しは会場アナログで行います。

③会場に着いたら、クイズVTRがあり出題されているクイズに回答します。



④正解のキーワードを入力すると、①のMAPにGET！マークが反映されます。



- ◆②の場所情報の次の画面もしくは、画面下部にキーワード入力画面を作成。正解キーワードの入力によって、そのポイントのスタンプ獲得となります。

※画面変異については、8月中に固まる予定です。

※ページイメージ

Pending

A 武蔵野市・小金井市・国分寺市



42インチデジタルサイネージ×1台



会議用テーブル×2台



ブース看板×2枚

B 三鷹市



27インチデジタルサイネージ×2台



会議用テーブル×4台



ブース看板×2枚

C 国立市



映像誘導用QRコード設置立て札×1枚



ブース看板・誘導サイン等

※8月中に現地下見・クイズ確定後、設置物内容確定
各市希望パターンのみ反映しておりますので、コンテンツ中身は調整中となります。

Pending

※8月中に内容確定

会場企画
*リアルイベント

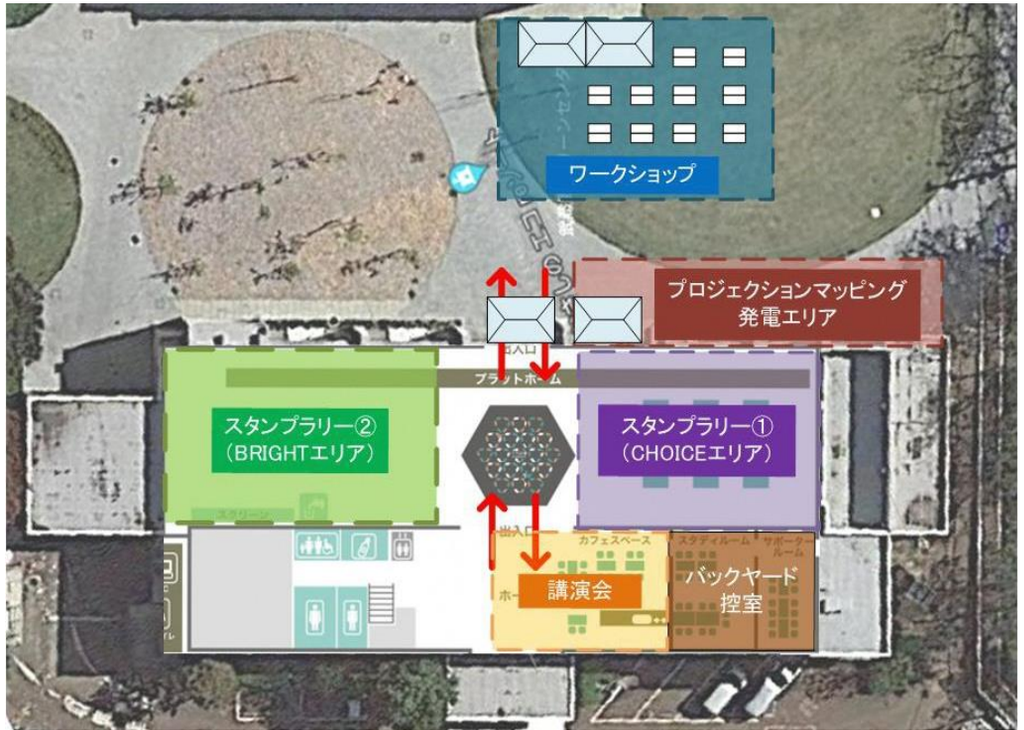
▶会場企画 2022.11.19

Pending

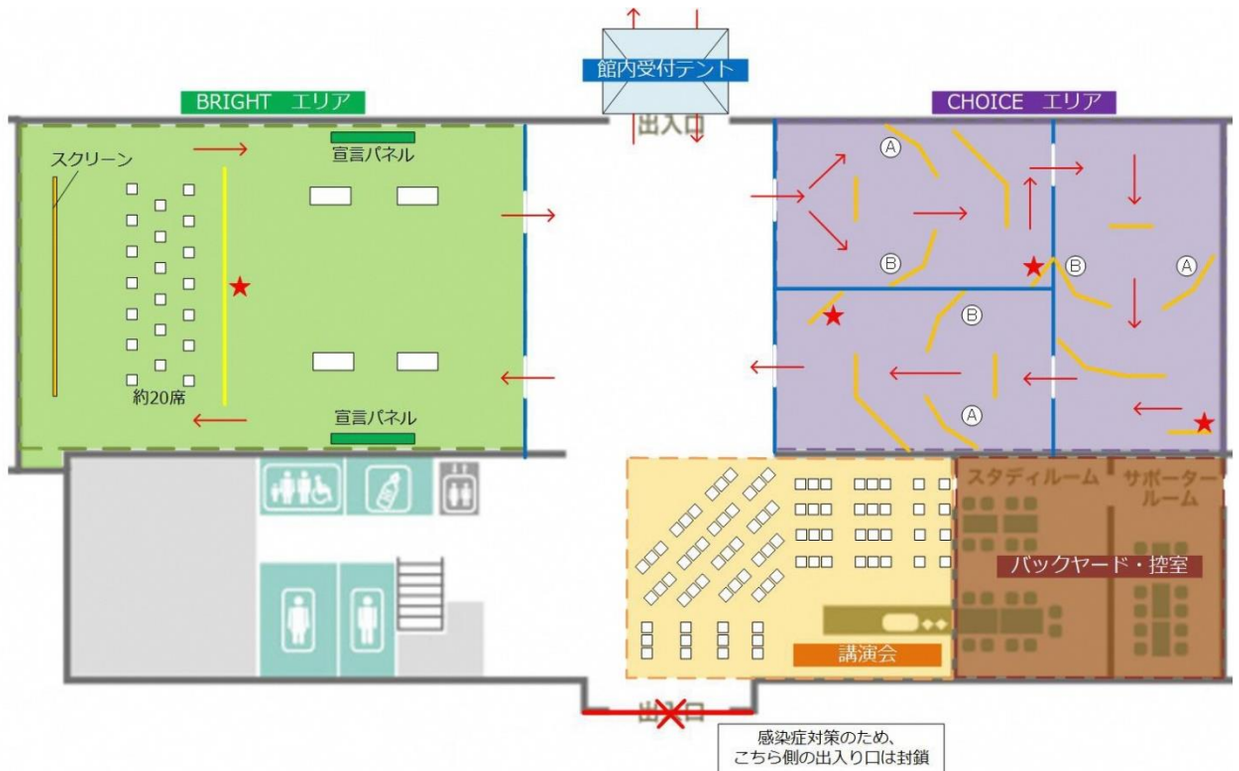
	エコreゾート館内			屋外芝生広場		
	フリースペース	ものづくり工房	カフェスペース	広場東側	広場西側	
8:00	展示・レイアウト 最終調整		レイアウト 最終調整	会場設営・ 最終調整	会場設営・ 最終調整	
8:30						
9:00			スタッフ ミーティング			
9:30						
10:00			環境博士！ リハーサル・ 段取り確認			
10:30	スタッフミーティング			スタッフ ミーティング	スタッフ ミーティング	
11:00	スタンバイ		スタンバイ	スタンバイ	スタンバイ	
11:30	スタンプラリー（上級編）		受付	空き缶アート & ものづくりワークショップ	発電&蓄電 コーナー開設	
12:00			環境博士！ 本選			
12:30						
13:00						
13:30			受付			
14:00			講演会①			
14:30			グリーティング			
15:00						
15:30			受付			
16:00			講演会②			
16:30	グリーティング	簡易撤収				
17:00			レイアウト再調整			
17:30			プロジェクションマッピング			
18:00						
19:00	撤 収		撤 収			
20:00	(21時終了予定)		(21時終了予定)			

Pending

【会場ゾーニング 屋外】



【会場ゾーニング 館内】



【スタンプラリー（中級編）】

目的：会場企画では、環境をより**自分事として**考えることができるように、身の回りの小さな選択について焦点を当て、**自分の選択**が環境に与える影響を感じることができるようなルートを設置し、コンセプトである「**What's your choice!?**」についてを考えてもらえるようなスタンプラリーを実施。

開催場所：館内 ものづくり工房、フリースペース

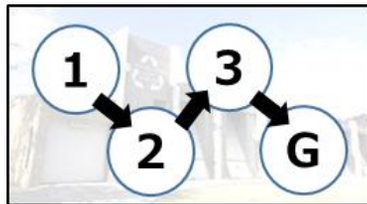
実施方法：デジタルスタンプラリー

【デジタルスタンプラリー詳細】

▶会場内に4か所ポイント設置

▶スタンプはキーワード入力によって獲得。

①スタンプカード画面の表示

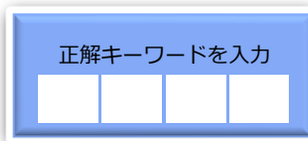


◆会場企画は、会場内のルートに沿って1つずつスタンプを獲得していくこととなります。

②ポイントに着いたら、クイズVTRがあり出題されているクイズに回答します。



③正解のキーワードを入力すると、①のMAPにGET！マークが反映されます。



◆正解キーワードの入力によって、そのポイントのスタンプ獲得となります。

スタンプラリー

各地企画
10/1~11/18

会場企画
11/19

プレゼントについて
以下の条件を満たした場合、抽選で環境パネルターのプレゼントがあります！
プレゼントの引き渡しは会場アナログで行います。

※ページイメージ

【会場計画】

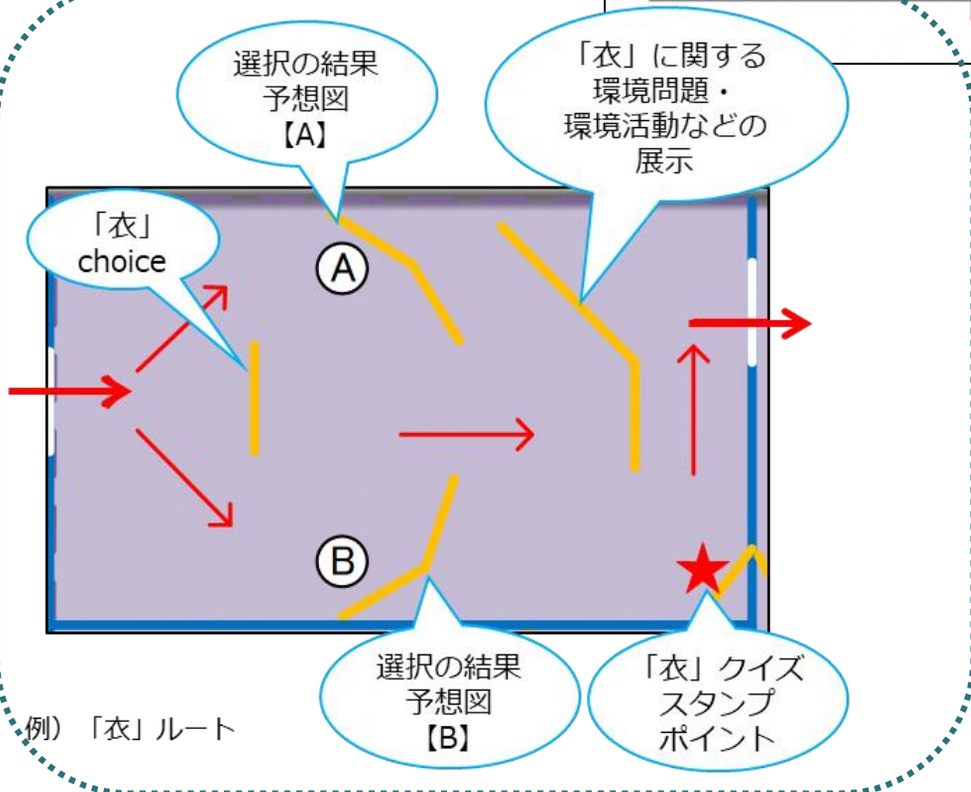
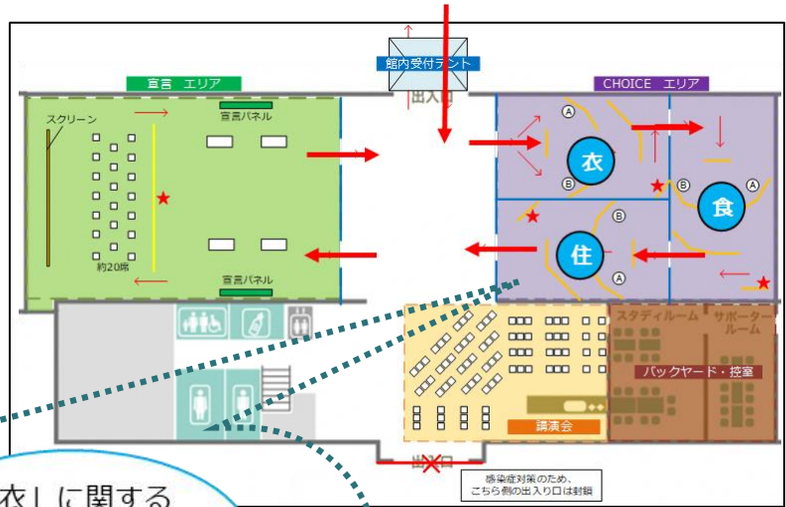
▶ テーマ

暮らしと環境問題

▶ 内容

普段の暮らしと密接に結びつく、「衣」「食」「住」にまつわる環境問題への、クイズの出題と選択の提示、関連展示を行う。

「衣」「食」「住」という、身近なテーマについての、現状と自分に取れる行動について、スタンプラリーという手段を用いて、考える機会を創出する。



例) 「衣」ルート

【有識者講演会】

実施場所：館内 カフェスペース

出演者：くぼ てんき

内容：環境に関する講演 30分+ イベントへの参加（グリーティング）20分 ×2回

定員：各回60名 要事前予約（web申し込み）

～プロフィール～

小学校・商業施設・イベントなどで「天気」「環境」「防災」をテーマにした、出張紙芝居や出前授業、講演、ワークショップなどを行う。

主な資格：気象予報士、防災士、こども環境管理士、
東京都認定大道芸人

最近の活動：横浜市港南区講演会 「わがまちの防災と食品ロス」
環境省presents

「気象キャスターと一緒に考えよう！親子で学ぶ地球温暖化」など

▶ テーマ

環境問題と今と未来

▶ 内容

気象予報士であるくぼてんきさんによる講演会を開催する。

環境問題が深刻化するにつれて、地球全体で予想される異常気象・健康問題などの問題を、各地企画で訪れた地域の今と未来という、身の回りの環境へ落とし込み、プロの視点から語ってもらうことで、今の自分の行動について考えるきっかけとする。

Pending

【研究発表】～めざせ環境博士！～

目的：環境について自由に調べてもらい発表の機会を創出することで、環境問題をより
自分事として捉えてもらえるようにする。

開催方法：①イベントの広報に合わせて事前に発表を動画形式で募集する。
②予選として、LINEイベントページにてアーカイブ配信・投票を行う。
③投票上位5名のみ、11/19に会場にて本選を行う。
優勝者には記念品をプレゼント。

開催日程：【予選】10/1（土）10:00～10/23（日）
※上位5組には10月中を目途に通知を行います。
【本選】11/19（土）11:30～13:00

実施場所：【本選】館内 カフェスペース

【研究発表募集詳細】

- 募集期間：2022年8月下旬～2022年10月16日（日）
- 募集対象：5市在住在学の小中学生 ※個人・グループは問わない
- 募集方法：①LINEイベントページからの参加申し込み
②受け取ったURLより動画のアップロード
- 作品掲載期間：2022年10月1日（土）～2022年11月30日（土）
- 投票期間：2022年10月1日（土）～2022年10月23日（日）
- 投票方法：LINEイベントページからの、動画視聴・投票ページより実施
- 本選出場者決定方法：投票結果、投票数上位5組に対し、メールにて連絡

Pending

【ワークショップ】

実施場所：屋外 芝生広場（広場東側）

目的：住んでいる地域のごみの排出状況や、ごみの種類、ごみ処理にまつわる問題を学ぶとともに、ごみのアップサイクルという手段を通して、物を買う責任・使う責任について、自分事として考えてもらう。

定員：特に設けず、希望者が全員参加できるようにする。
並ぶ列を確保し、密にならないようスタッフが順番に誘導する。

▶ テーマ**ごみと環境問題 ～買った責任・使う責任～**▶ 内容

ゴミ・廃材などを用いた、**アート制作・ワークショップ**を行う。

①：ペットボトルキャップアート

②：モノづくりワークショップ（難易度別に数種類の事前レシピを用意予定）

【エネルギー体感コーナー（プロジェクションマッピング）】

実施場所：屋外 芝生広場（広場東側）

目的：普段何気なくコンセントを差し込むだけで使用している電気が、実際に生み出すためにどれだけのエネルギーを必要としているのかを、体感してもらうとともに、電気の大切さや・エコエネルギーの取り組みなどの展示を行う。

定員：特に設けず、希望者が全員参加できるようにする。
並ぶ列を確保し、密にならないようスタッフが順番に誘導する。

▶ テーマ**エネルギーと環境問題**▶ 内容

自転車発電装置を用いて**人力発電**を行い、**発電した電気を蓄電池に貯める**コーナーを設ける。
また、**蓄電した電気は1日のフィナーレイベントにて実際に使用**し、感動体験も創出する。

会場企画ゴール地 【宣言エリア】

▶ テーマ

今、私が選ぶこと ～今日これからの自分について～

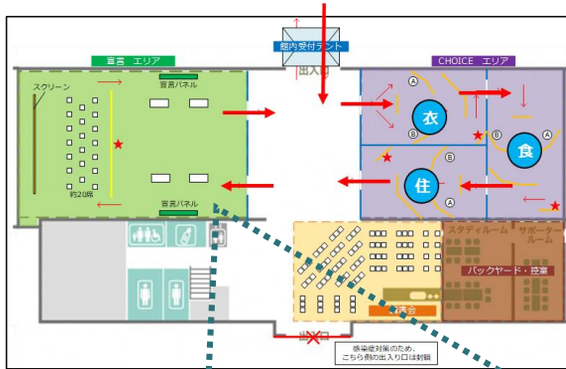
▶ 内容

各地企画や会場企画の各ブースに参加し、「知り」「考え」たことをもとに、宣言パネルに、「今これから自分は何を考え、どう行動していくのか？」を宣言してもらう。

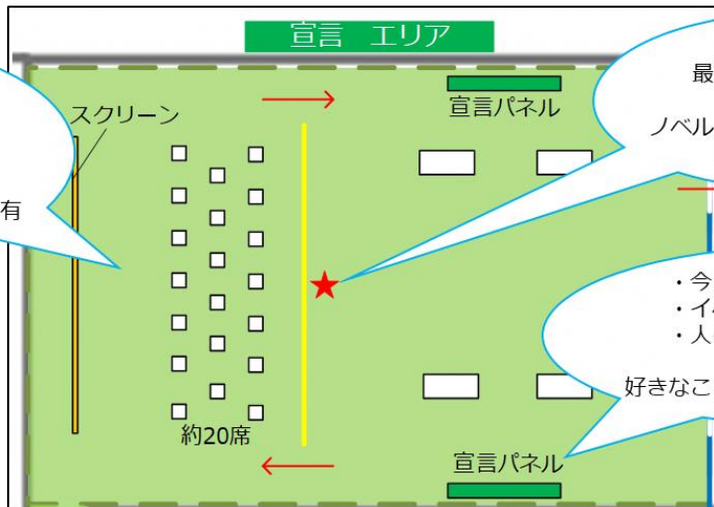
実際に宣言することで、小さなことから持続的に活動ができるように促す。

このエリアを事業のゴール地とするため、各地企画から続くスタンプラリーの最終ポイントを、この場所に設置。

明日へとつなげていくイメージで、明るい雰囲気会場装飾に取り入れる。



屋内会場



環境関連の動画を放映
(環境省の推進動画や
各市の取り組み動画等)

会場内の滞在場所が無い為、
休憩場所としての意味合いも有

スタンプラリーの
最終スタンプポイント

ノベルティーの受け渡しなども
こちらで実施予定

- ・今日から実行したいこと
- ・イベントに参加した感想
- ・人に教えてあげたいこと
- 等

好きなことを自由に宣言してもらう

■各地企画1カ所+会場企画

Pending

エコマグorサコッシュュ…
手配数…～1500名分



【材質】 PP、竹繊維
【サイズ】 φ79×89mm
【カラー】 ナチュラル

- 竹の繊維と樹脂を混合して作られたマグカップ。プラスチックの使用量を削減する環境に優しい素材です。

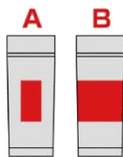


【材質】 不織布(PP)
【サイズ】 本体 420×410×D330mm
【カラー】 左図参照

- 両手が空くサコッシュュタイプは、イベントでの資料配布におすすめ

■各地企画5カ所+会場企画

マグボトル
手配数…～100名分



名入れ位置・最大サイズ
A:タテ60×ヨコ30mm
B:タテ60×ヨコ185mm

【材質】 ポリプロピレン（バンブーファイバー配合）
【サイズ】 φ71×177（mm）
【カラー】 アイボリー・ミント

- 熱伝導や結露に強い二重構造と収納可能なハンドル付きボトル

■ 初級編

Pending

● 予定ワークショップ



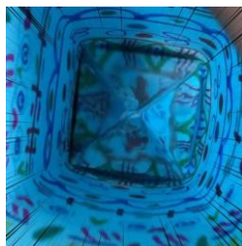
ペットボトル：フラワーリースづくり



牛乳パック：灯籠づくり



ペットボトル：けん玉づくり



牛乳パック：万華鏡づくり



■ 中級編

■ 上級編



牛乳パック：小物入れづくり



ペットボトル：ブレスレット作り

※ランク分け検討中

■関係者識別

Pending

