

文部科学省

科学技術・学術政策局産業連携・地域振興課 御中



## 大阪・関西万博を契機とした大学等を中核とする産学官連携の加速化事業 に係るプレイベント運営等業務 成果報告書

2025年3月31日

本報告書は、文部科学省による令和5年度産学官連携支援事業による委託事業として、株式会社SCOPEが実施した「大阪・関西万博を契機とした大学等を中核とする産学官連携の加速化事業に係るプレイベント運営等業務」の成果を取りまとめたものです。

# SCOPE

株式会社 スコープ

〒102-0071

東京都千代田区富士見2-10-2

飯田橋グラン・ブルーム28階

TEL : 03-3556-7610 (大代表)

代表取締役 横山 繁

連絡先 : 営業統括本部ソーシャルデザイン事業部

寺林 和郎

TEL : 03-3556-7621

mail : k-terabayashi@scope-inc.co.jp

# INDEX

P.02 1. 開催概要／動員記録

P.04 2. 会場／スケジュール

P.05 3. 会場／レイアウト（出展者一覧）

P.07 4. 搬入出

P.09 5. 造作物

P.18 6. ステージイベント

P.20 6. 開催状況

P.28 7. 実施体制及び課題・改善点

P.29 8. 会社案内

# 1. 開催概要／動員記録

## (1) 開催概要

イベント名称	わたしとみらい、つながるサイエンス展 ～あなたは、未来をつくれる人～ プレイベント
イベントの位置付け	大阪・関西万博での本番イベント（本展示）に向けた実証機会
コンセプト	「つながる」をテーマに、来場者の五感に訴えかけるような体験型展示を展開し、来場者が能動的・主体的に未来の創り手として物事を考え、行動に踏み出す機会を提供します。来場者のメインターゲットは中高生などの若者、サブターゲットは国内外の企業・団体とし、産学官連携拠点等における、科学技術を活用した、社会課題を解決するための研究成果を発信します。
開催日時	2025年2月11日（火）～2月17日（月） 設営日： 11日（火）～12日（水） メディアDAY： 13日（木） 13:30～18:00 本番日： 14日（金）～15日（土） 11:00～18:00 16日（日） 11:00～16:00 撤去日： 16日（日）～17日（月）
開催場所	Tokyo Innovation Base ※略称：TiB（ティー アイビー） 〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-8-3 Sushi Tech Square2階
入場料	入場無料
企画概要	・拠点ごとの展示・ワークショップ・参加型コンテンツ・ステージプログラム
出展拠点数	20拠点（typeA：4拠点、typeB：11拠点、typeC：5拠点）
主催	文部科学省
企画	株式会社三菱総合研究所（以下MRI）
施工／運営	株式会社スコープ
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当日配布物（フライヤー）の印刷・調達 ・イベント運営に必要な公的機関（警察署）等との調整 ・出展大学との調整（搬出入・必要物）</li> <li>・プレイベント会場への申請関係 ・実施マニュアル（当日の警備や設営スタッフ等のロジスティックに関するマニュアル）作成</li> <li>・大展示に係る共通サインの施工 ・中展示に係るパネルの施工 ・小展示の施工 ・その他会場内サイン、会場装飾の施工</li> <li>・シンボル展示（什器・機材）の施工・キャプション等の印刷プレイベントの実施に必要なとされる保険の加入 ・資機材・備品の検討・手配</li> <li>・ユニフォーム（スタッフパス等）の検討・手配 ・運営マニュアルに基づいた実施体制の構築及び運営（出展機関のサポート、誘導・イベント警備等）</li> <li>・場内の対応、技術面（音響・映像）の対応等） ・アーカイブ記録撮影（当日のカメラマン、動画撮影者の手配） ・報告書の作成</li> <li>・来賓・ゲスト対応 ・事前の会場設営及び事後の撤去作業 ・プレイベント終了後のシンボル展示の保管及び指定倉庫への輸送</li> </ul>

## 1. 開催概要／動員記録

## (2) 動員記録

受付人数					
	2/13	2/14	2/15	2/16	total
天候	晴	晴	晴・曇り	曇り・晴	
10:00-11:00	-	14	21	31	66
11:00-12:00	-	22	29	68	119
12:00-13:00	-	33	36	52	121
13:00-14:00	39	31	60	101	231
14:00-15:00	27	25	79	72	203
15:00-16:00	25	28	39	63	155
16:00-17:00	20	20	34	-	74
17:00-18:00	9	18	10	-	37
total	120	191	308	387	1006

シンボル展示参加人数					
	2/13	2/14	2/15	2/16	total
10:00-11:00	-	0	0	10	10
11:00-12:00	-	4	12	29	45
12:00-13:00	-	17	16	29	62
13:00-14:00	0	2	31	56	89
14:00-15:00	5	4	19	34	62
15:00-16:00	5	7	34	47	93
16:00-17:00	5	12	28	-	45
17:00-18:00	3	15	23	-	41
total	18	61	163	205	447

フライヤー（案内パンフ）配布数／1F受付					
	2/13	2/14	2/15	2/16	total
total	146	238	310	315	1009

年代別比率（主観評価）				
比率（%）	2/13	2/14	2/15	2/16
20代以下	10%	10%	20%	25%
30代	10%	30%	30%	30%
40代	30%	30%	30%	30%
50代	30%	20%	15%	15%
60代	20%	10%	5%	

\* 受付担当スタッフによる主観評価

\* 受付人数については、1 F 受付における担当スタッフの目視確認済み人数。  
\* シンボル展示参加人数は、来場者「吹き出しコメント」記入枚数にて算出。

## 2. 会場／スケジュール

### Tokyo Innovation Base



**TiB** Tokyo Innovation Base

  
わたしとみらい、  
つながるサイエンス展



〒100-0005  
東京都千代田区丸の内3-8-3  
Tokyo Innovation Base(Sushi Tech Square2階)  
開館時間 平日10:00~21:00 土日祝10:00~17:00  
※最終入館時間は閉館30分前まで

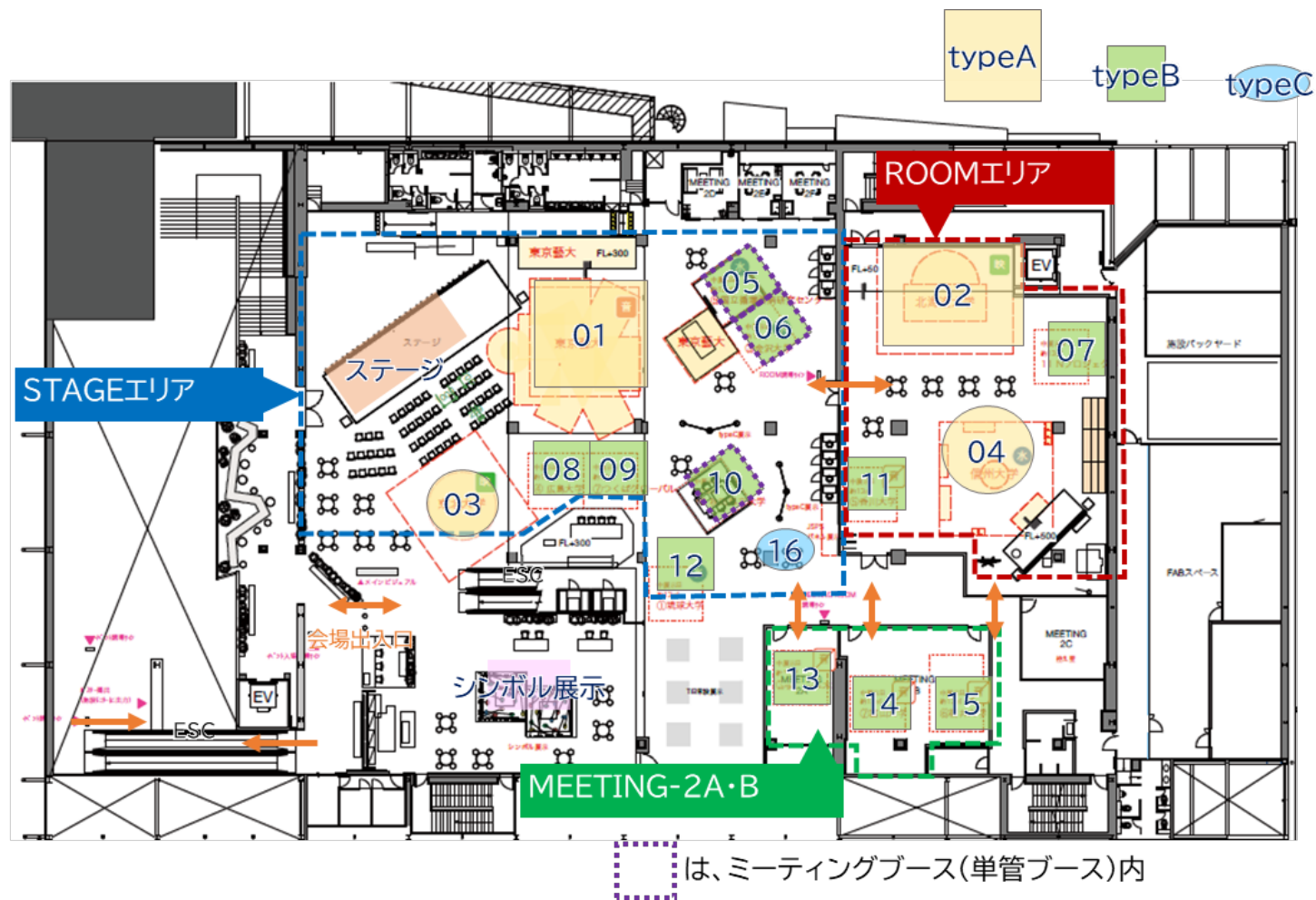
JR山手線・京浜東北線「有楽町駅」京橋口 | 徒歩1分  
東京メトロ有楽町線「有楽町駅」D9出口すぐ  
東京メトロ有楽町線「銀座一丁目駅」1出口 | 徒歩3分

	2/11-12 (火-水)	2/13 (木)	2/14 (金)	2/15 (土)	2/16 (日)	2/17 (月)	~ 3/30 (日)	
	搬入 会場設営	開催期間				搬出 撤去	シンボル 保管	
11時	展示施工・搬入 ステージ施工 出展者設営	リハーサル	リハーサル	リハーサル	リハーサル	撤去作業	↓ 3/31 (月) 指定場所に 輸送	
12時		展示施工・搬入 調整・準備 出展者設営	プレゼンテーション トークイベント 展示	プレゼンテーション トークイベント 展示	プレゼンテーション トークイベント 展示			
13時		メディアDAY						
14時								
15時								
16時								シンボル 貸し倉庫へ
17時					撤去作業			
18時								

\* 詳細スケジュールについては、別添「実施マニュアル」P5～11参照

### 3. 会場/レイアウト (出展者一覧)

#### (1) 会場レイアウト



※作図MRI支給・弊社アレンジ

### 3. 会場/レイアウト (出展者一覧)

#### (2) 出展者一覧

No.	区分	略称	企画名
01	typeA	東京藝術大学 / 国立美術館 国立アートリサーチセンター	文化的処方体験しよう！Hello Future！100年ミュージアム
02	typeA	北海道大学(連携大学等:慶應義塾大学)	ライフジャーニー<こころとカラダをみらいにつむぎ、せかいをおもう>
03	typeA	東北大学	Eye Contact -未来の診療所-
04	typeA	信州大学	水の惑星地球を守れ！アクア・リジェネレーション科学者たちの挑戦
05	typeB	国立循環器病研究センター	顕微鏡イメージングの新世界～透明魚～
06	typeB	金沢大学	バイオマスのめぐみがめぐる社会 ～植物由来プラスチックで私たちの未来をどう変える！？～
07	typeB	Nプロジェクト(京都大学・大阪高等学校)	先端科学に基づく文系理系2000名の現役高校生と挑む産学官連携 による科学に理解ある社会づくり
08	typeB	広島大学	卵アレルギーの謎を解く！～あなたもゲノム探偵になろう～
09	typeB	つくばグローバル・イノベーション推進機構	社長になろう！
10	typeB	秋田県立大学	日本の「森」と「木」を知る
11	typeB	香川大学	希少糖でつくる未来ー甘さだけじゃない新たな魅力ー
12	typeB	琉球大学	未来の食生産を創造するBlue & GreenRevolution
13	typeB	横浜市立大学	大人でもない子どもでもない君達へ～探究型メタバース～
14	typeB	富山大学	未来への贈り物ーアルミからはじまる循環社会ー
15	typeB	福井大学	FUKUMIRA DESIGN FACTORY
16	typeC	愛媛大学	#サイエンスでおいしい魚をいつまでも食べられる未来へ
		京都大学	#サイエンスで京都から発信するゼロカーボンな未来へ
		慶應義塾大学	#サイエンスで再生医療が身近な未来へ
		東京農業大学	#サイエンスでバイオマス資源が地域を循環する未来へ
		山口大学	#サイエンスで実現する健やかな未来へ

## 4.搬入出

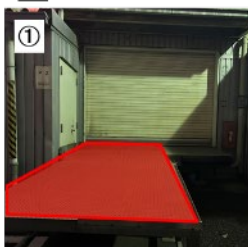
### (1) 搬入出／出展者指示

#### 搬入搬出車両入口

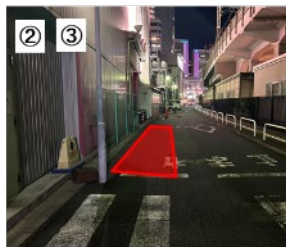


#### 搬入搬出車両停車位置

##### ① 車両停車位置



スペース：2トラック1台分またはハイエース1台分



スペース：2トラック1台分またはハイエース2台分



#### 車両搬入について

住所：〒100-0005 東京都千代田区丸の内3丁目8  
高速道路：丸の内IC、新京橋、八重洲から車で5分

##### ・車両搬入搬出について

一方通行のため、車両を入れる際は東京国際フォーラム側から車両を入れる必要があります。

また、近隣および施設内に車両を滞留するスペースがないため、搬入時間外は近隣の駐車スペースのご利用をお願いいたします。(P37を参照ください)



### (2) 搬入出会場内スタッフ配置・誘導

※作図MRI支給・弊社アレンジ



— ボールパーテーション&カラーコーン・バー — 一般導線 (3F使用・2Fトイレ・テレワークBOX)

人員	人数	役割
誘導ディレクター	1P1名	・誘導全体管理、緊急時対応 ・搬入、撤去危険管理
誘導スタッフ	4P5名	・一般誘導業務
庶務スタッフ	1名	・控室作り ・備品管理

#### 誘導業務

##### 【内容】

- ・一般来場者へ会場内規制の周知
- ・誘導業務
- ・搬入搬出の危機管理

##### 【対応日時】

2/11 11:00～21:00  
2/12 10:00～21:00  
2/13 10:00～14:00  
2/16 16:00～21:00  
2/17 10:00～21:00

##### ■ 備品



コーンパーテーション

# 4.搬入出

## (3) 搬入出会場外スタッフ配置



人員	人数	役割
搬入搬出AD	AD	1P1名 ・搬入搬出車両チェック、緊急時対応 ・車両誘導
搬入搬出スタッフ	S1-3	2P3名 ・搬入搬出誘導業務、駐車スペース管理

※ディレクターは統括（金子）統括補佐（下崎）が対応

### 誘導業務

#### 車両入口前スタッフ（AD）業務

対象スタッフ：AD

#### 【内容】

- ・搬出誘導車両のチェック
- ・車両誘導
- ・車両入館時にシーバーにて発報  
※車両4m道路内できれいすり違ひ  
また入口で車両同士がつかないように注意する

#### 搬入搬出入口前スタッフ業務

対象スタッフ：S1

#### 【内容】

- ・車両誘導業務
- ・車両入れ込み/追い出し業務
- ・車両出発時に発報  
※車両4m道路内できれいすり違ひ  
また入口で車両同士がつかないように注意する

#### 会場内スタッフ業務

対象スタッフ：S2

#### 【内容】

- ・会場内案内
- ・入館者チェック  
※特に荷物持って入ってくる人は階段を案内する



\* 搬入時状況



\* 搬出時状況



\* 出展者施工

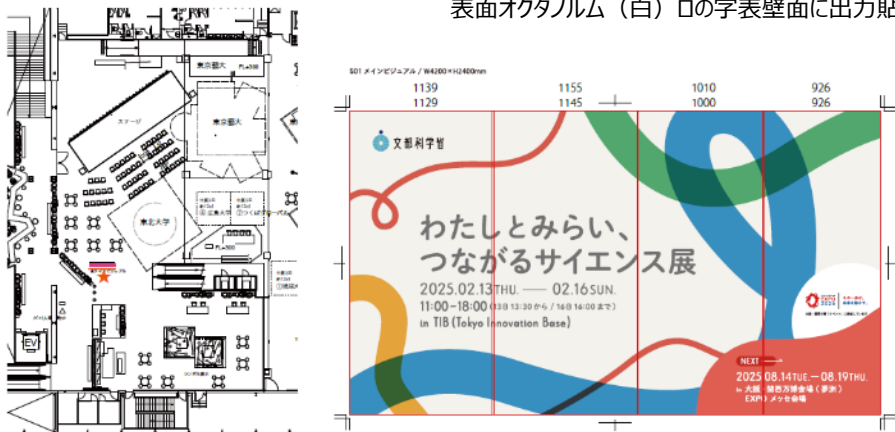


\* 現状復帰

## 5. 造作物

### (1) メインビジュアルボード

- ・デザインデータ/MRI支給
- ・W4200×H2400mm×D600mm
- 表面オクタラム（白）の字表壁面に出力貼付



### (2) 受付前サイン

- ・デザインデータ/MRI支給
- ・B1サイズ/DMt（ドライマウントボード）7mm出力
- ・既存サインスタンド使用



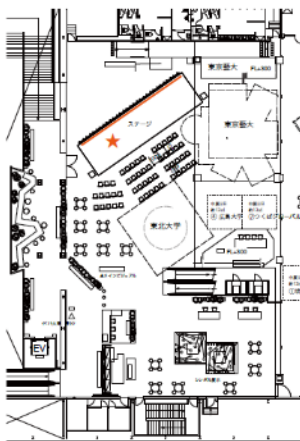
アプリ登録用ボード（受付机上）



# 5. 造作物

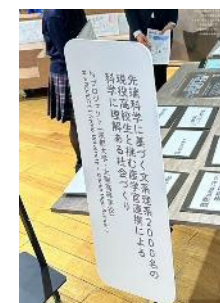
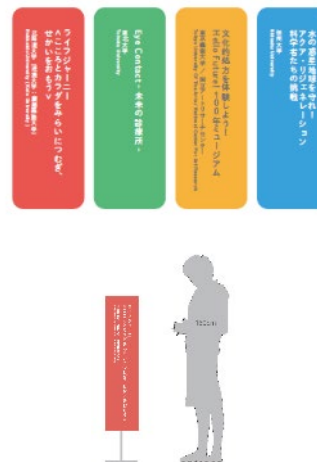
## (3) ステージ下手モニターサイン

- ・基本デザインデータ/MRI支給
- ・表示画面（プログラム等）作成



## (4) 出展者サイン (TypeA・B)

- ・デザインデータ/MRI支給
- ・w300×H1100/DMT 7 mm出力
- ・既存サインスタンド使用



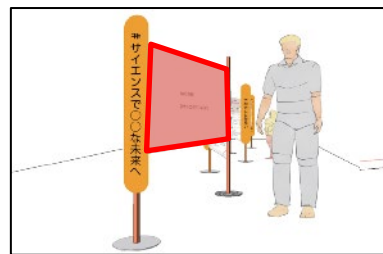
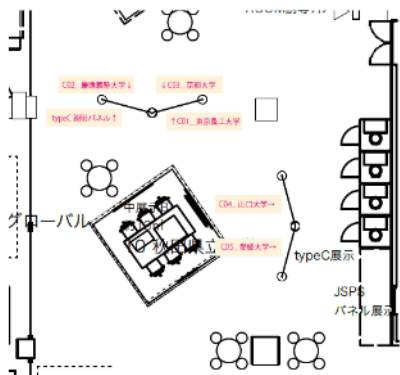
## (5) MEETING ROOM・ROOM誘導サイン

- ・デザイナー/MRI支給
- ・B1サイズ/DMT 7 mm出力
- ・既存サインスタンド使用



# 5. 造作物

## (6) TypeC 展示



typeC 制作物 (掲載物例)

- ・デザイナーデータ/MRI支給
- ・掲示面→W1940×H900×6面/DMt 7mm出力
- ・サイン面→w200×H1800×6枚/DMt 7mm出力
- ・展示用壁面 (オクタラム白) + スチール製支柱スタンド+固定用ウェイト設置

C01\_東京農工大学  
 \おしえて! 龍野行先生/  
 #サイエンスで、捨てられていたバイオマス資源が地域を循環する未来へ

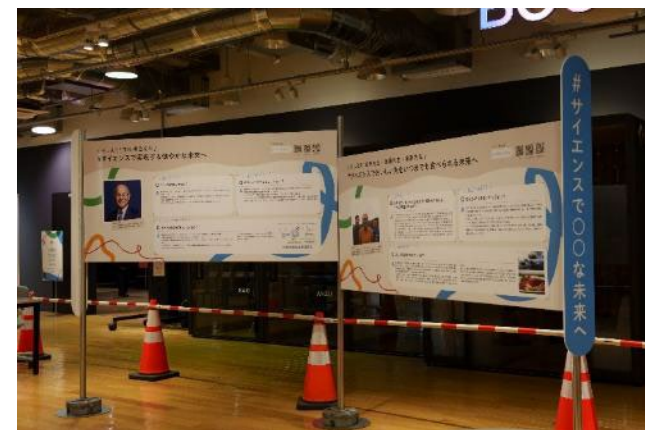
C02\_慶応義塾大学  
 \おしえて! 長野宗之先生/  
 #サイエンスで再生医療が身近な未来へ

C03\_京都大学  
 \おしえて! 原田豊彦先生/  
 #サイエンスで京都から発信するゼロカーボンな未来へ

C04\_山口大学  
 \おしえて! 玉田耕治先生/  
 #サイエンスで実現する健やかな未来へ

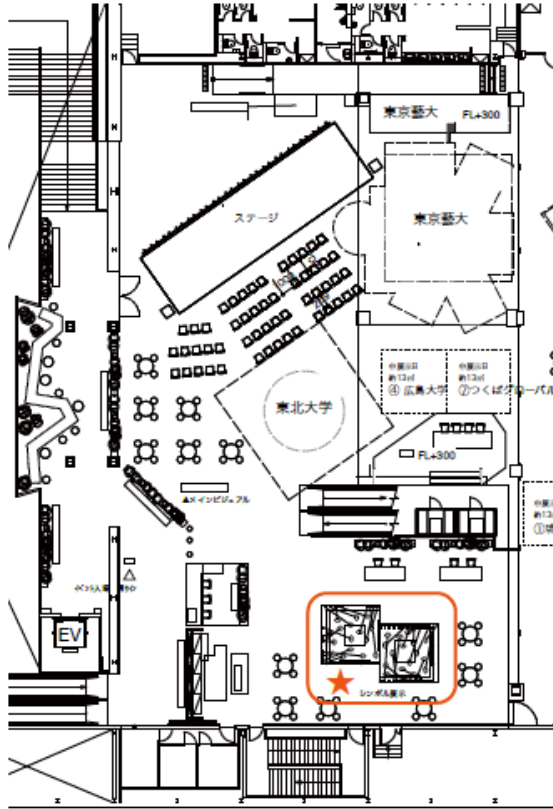
C05\_愛媛大学  
 \おしえて! 松澤先生・後藤先生・斎藤先生/  
 #サイエンスでおいしい魚をいつまでも食べられる未来へ

typeC 説明パネル  
 サイエンスで〇〇な未来へ  
 さまざまな研究プロジェクトで活躍する研究者の活躍の場を、研究内容を4つの形式で紹介します。



# 5. 造作物

## (6) シンボル展示



シンボル吹き出し背景パネル  
各4枚



シンボル展示説明パネル  
4枚



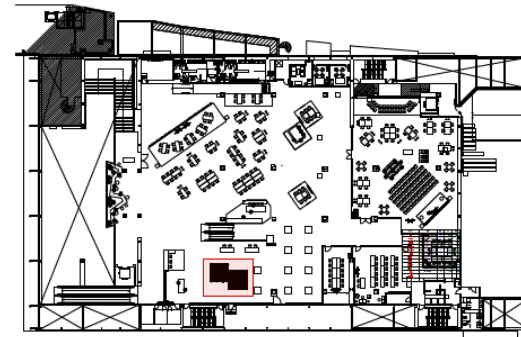
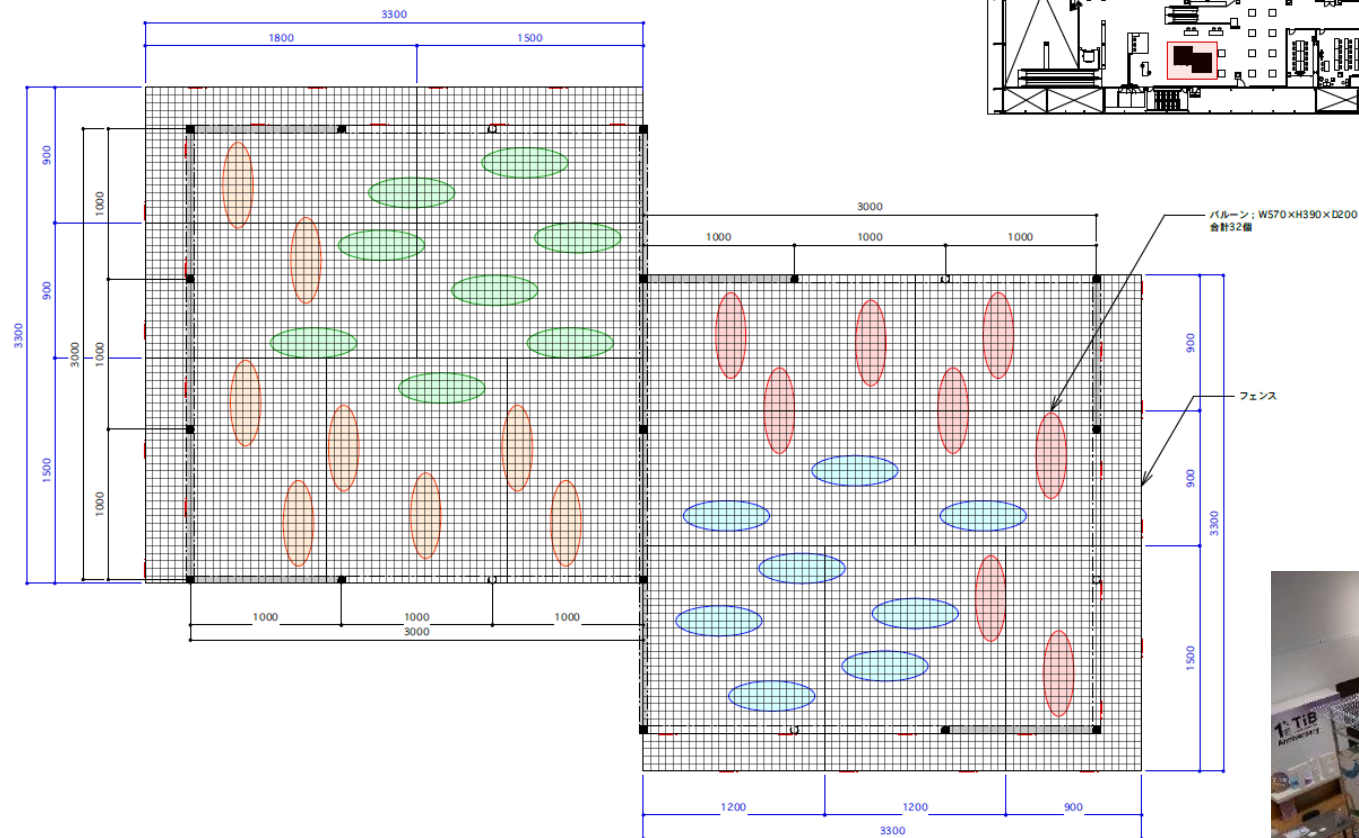
- ・パネルデザインデータ/MRI支給
- ・背景パネル/B1サイズ×3枚 (set) × 4面/DMt 7mm出力
- ・説明パネル/B1サイズ×2枚 (set) × 2面/DMt 7mm出力
- ・既存設置物に取り付け加工



## 5. 造作物

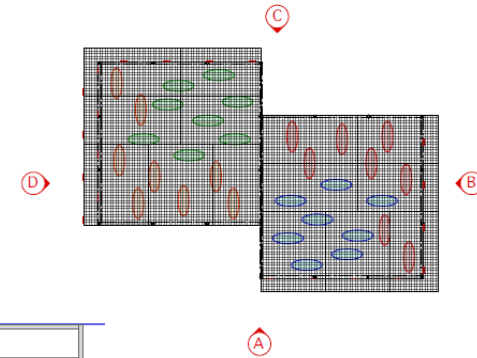
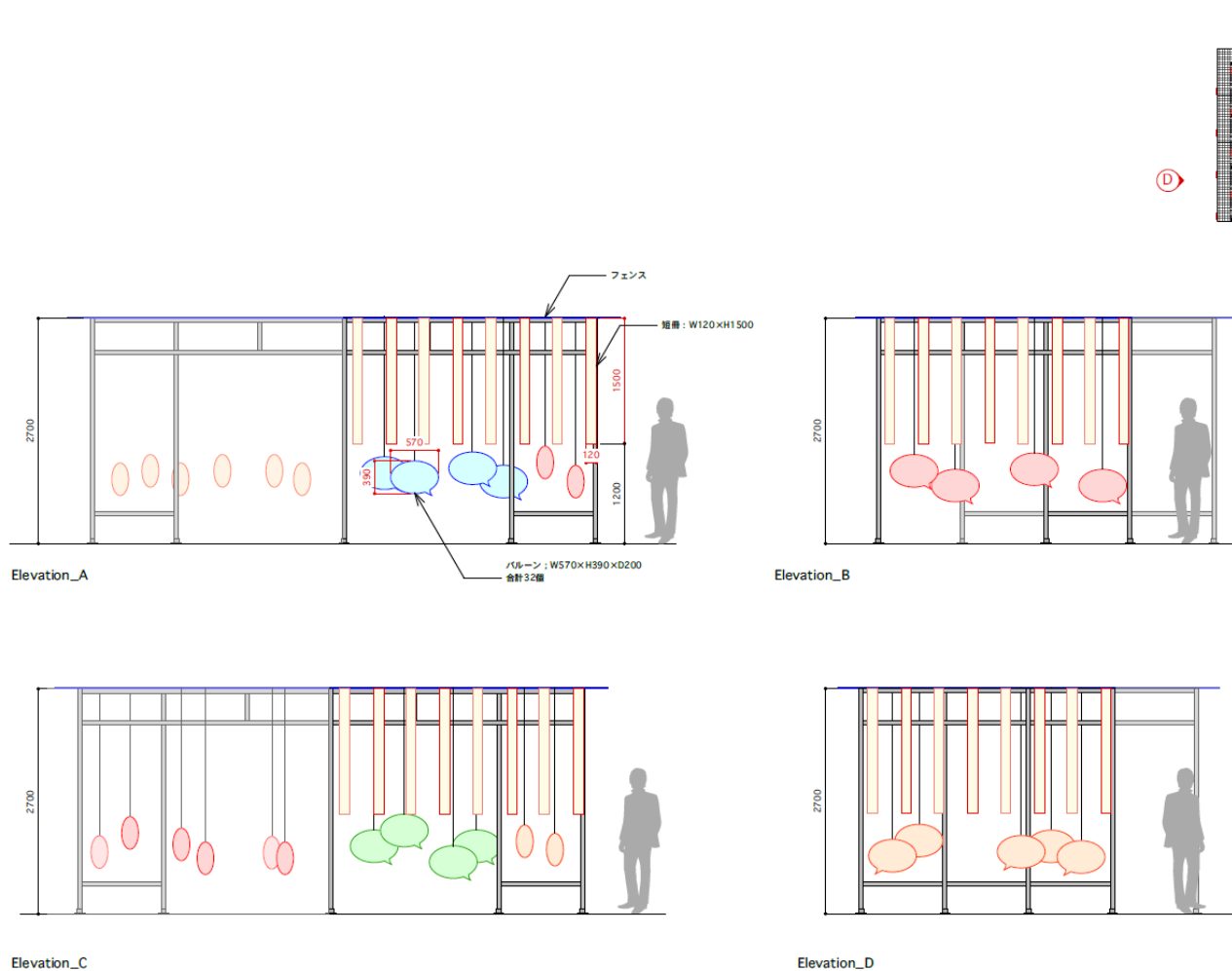
### (6) シンボル展示

- ・展示屋根部分仕組み資材メッシュパネル7枚 3300×3300×2 ブース
- ・上記メッシュ補強材料,角材1 式
- ・吹き出し-取っ手 紐150m程1 式× 2 ブース
- ・バルーン用おもり現地にてバルーンごと調整
- ・自在滑車,プーリー 取っ手サイン2個ずつ各サインに各2個
- ・副資材インシュロック,ポンチハトメ穴等消耗資材使用



## 5. 造作物

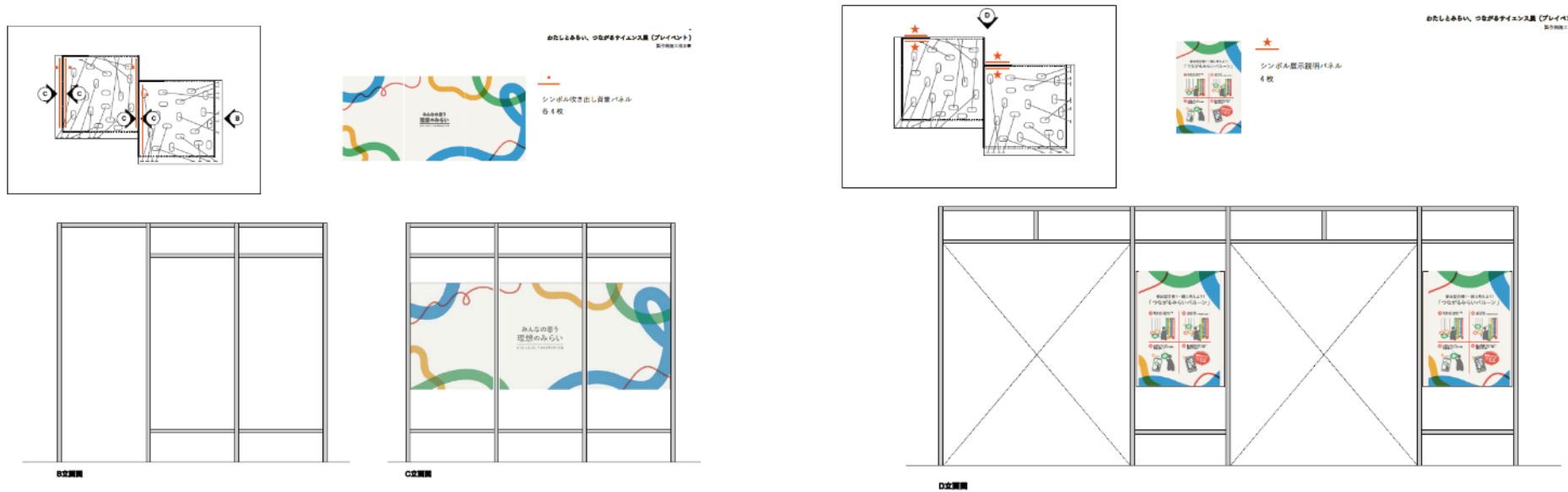
### (6) シンボル展示



- ・デザインデータMRI支給
- ・バルーン→出力CS+カットアウト32種(吹き出し取り付けPET 32個)
- ・取っ手サイン部分布材→遮光スエード+両面出力+上部ハトメ+3方縫W120×H2000×16枚×2ブース

# 5. 造作物

## (6) シンボル展示



- ・パネルデザインデータ/MRI支給
- ・背景パネル/B1サイズ×3枚 (set) × 4面/DMt 7mm出力
- ・説明パネル/B1サイズ×2枚 (set) × 2面/DMt 7mm出力
- ・既存設置物に取り付け加工



アンケート登録用ボード  
吹き出し書き込み誘導ボード (現地作成)

## 5. 造作物

### (7) スタッフユニフォーム

#### スタッフ衣装

【男性・女性】

半袖ユニホーム・（黒パンツ・黒靴／スニーカーも可）

サイズ：M40着/L40着/XL20着



#### パス種別

【関係者パス】  
灰ストラップ首掛けパス



【出展者パス】  
黄ストラップ首掛けパス



【STAFFパス】  
黒ストラップ首掛けパス



【プレスパス】  
白紐首掛けパス



【来場者用パス】  
緑紐首掛けパス

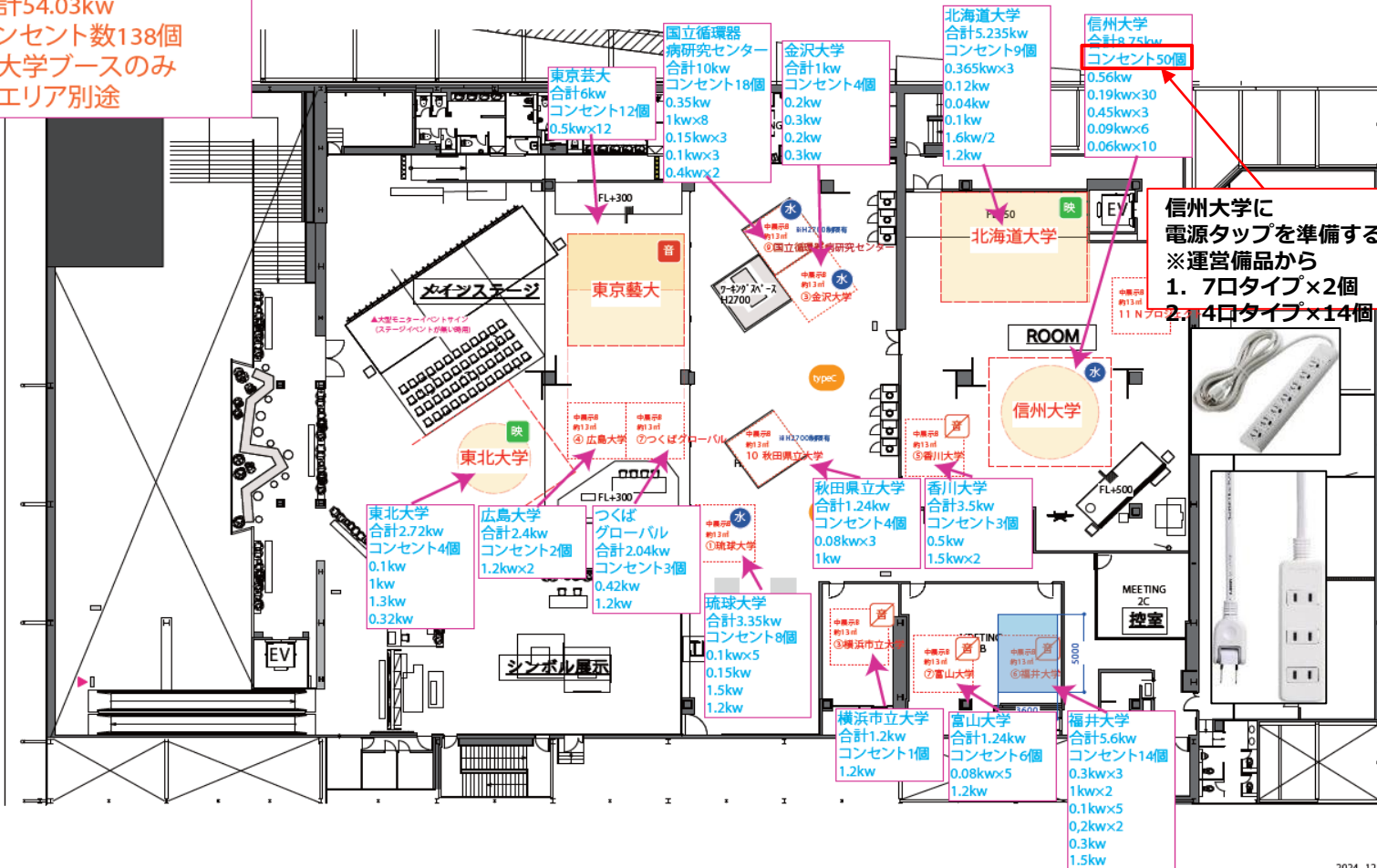


# 5. 造作物

## (8) 外部電源設置及び電力供給

MEXT2025 プレイベント (T1B)

1/8時点電気情報  
 合計54.03kw  
 コンセント数138個  
 ※大学ブースのみ  
 他エリア別途

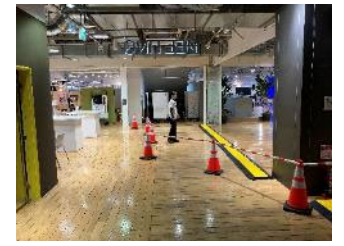


信州大学に  
 電源タップを準備する。  
 ※運営備品から  
 1. 7口タイプ×2個  
 2. 4口タイプ×14個

\* 会場外に外部供給用発電機設置



\* 会場内への電源供給ケーブルの設置



2024.12.18

# 6. ステージイベント

## (1) ステージエリア及び仕様



- ステージサイズ (全面使用の場合)  
W14000×D4000×H 2 0 0 (mm)
- 映像  
大型LEDビジョン (接続端子HDMI)  
※86型サブモニター2台あり
- 音響  
スピーカー：2台  
ワイヤレスマイク (スタンド含)：4本  
ワイヤレスピンマイク：2本
- 備考  
使用者持ち込み必要機器あり  
(資料・映像投影用PCなど)



\*ステージ上ビジョン ウェイティング画面



## (2) ステージ「コンテンツスケジュール」

イベントステージプログラム							
13日(水) メディアDay	ステージプログラム	14日(木)	ステージプログラム	15日(土)	ステージプログラム(これまで)	16日(日)	ステージプログラム
10:00							
10:15			講演・テクリなど ~11:00		講演・テクリなど ~11:00		講演・テクリなど ~11:00
10:30							
10:45							
11:00	講演・テクリなど ※演題の都合上、場所等は13日18AMまで変更実施 ~12:00						
11:15		イベント 開始	つくばグローバルパビリオン 祝賀演奏 12:00~12:30	イベント 開始	BBAST 11:00~11:30	イベント 開始	EKKYO-HUB 11:00~11:30 ①
11:30							明成工業高等専門学校 11:30~11:45 ②
11:45							熊本県立玉名工業高等学校 11:45~12:15 ③
12:00	観劇中継				金沢大学 12:00~12:30		東京藝大とつしまに パフォーマンス 12:15~13:00 ④
12:15							
12:30	メディア受付						
12:45							
13:00	フリーファンク						
13:15	イベント 開始				東京藝大とつしまに パフォーマンス 13:00~13:45		
13:30	オープニング(ゲスト招待中) 3部構成(観劇中) (講演セッション含) 13:30~14:00						
13:45							
14:00							
14:15	本イベントについて(オープニング、資料集、MVC、ゲスト(招待中)、入場券の確保状況など) (講演セッション含) (講演セッション含) 14:00~15:00						
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00							
16:15							
16:30	慶州大学 16:00~17:30 (講演・観劇含)						
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00	クローズ	クローズ	クローズ	クローズ	クローズ	クローズ	

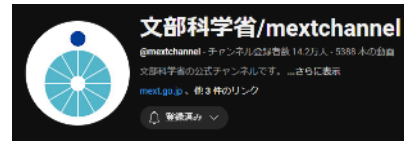
\*コンテンツ内容については、別添「実施マニュアル」P33~34参照

## 6. ステージイベント

### (1) 配信

#### ■ 配信方法

・YouTubeにてlive配信を行いました。  
配信するチャンネルは「文部科学省」  
/mextchannel



- ・配信専用カメラ×1台設置
- ・音声はステージ音響を使用

#### ■ Youtube Liveの番組編成

13日(木)	14日(金)	15日(土)	16日(日)
リハーサル用 配信チェック 9:30~13:00 ※限定公開	本番用 9:30~18:00 ※全体公開	本番用 9:30~18:00 ※全体公開	本番用 9:30~18:00 ※全体公開
本番用 12:00~18:00 ※全体公開	東北大学用 13:00~16:00 ※限定公開		

\* 東北大学コンテンツについては、一般公開を行わなかったため、事前に限定公開URLを発行。その時間帯については、蓋絵（イベントタイトル表記）を配信



\* オンライン配信時 ウェイティング画面

## 6.開催状況

### (1) 出展者ブース TypeA

#### ■ 東京藝術大学



#### ■ 北海道大学



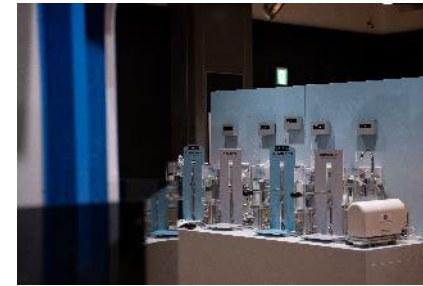
## 6.開催状況

### (1) 出展者ブース TypeA

#### ■ 東北大学



#### ■ 信州大学



## 6.開催状況

### (2) 出展者ブース TypeB

#### ■ 国立循環器研究センター



#### ■ 広島大学



#### ■ 金沢大学



#### ■ つくばグローバル・イノベーション推進機構



#### ■ Nプロジェクト (京都大学・大阪高等学校)



#### ■ 秋田県立大学



## 6.開催状況

### (2) 出展者ブース TypeB

#### ■ 香川大学



#### ■ 富山大学



#### ■ 琉球大学



#### ■ 福井大学



#### ■ 横浜市立大学



## 6.開催状況

### (3) ステージイベント

#### ■ オープニング



#### ■ 信州大学



#### ■ つくばグローバル・イノベーション推進機構



#### ■ 東北大学



## 6.開催状況

### (3) ステージイベント

#### ■ 香川大学



#### ■ 東京藝術大学



#### ■ BEAST



#### ■ 北海道大学



#### ■ 金沢大学



#### ■ EKKYO.HUB



# 6.開催状況

## (3) ステージイベント

### ■ 明石工業高等専門学校



### ■ クロージング



### ■ 熊本県玉名工業高等専門学校



### ■ Nプロジェクト (京都大学・大阪高等学校)



# 6.開催状況

## (4) シンボル展示



## 7.実施体制及び課題・改善点

委託先事業者：株式会社スコープ  
営業統括本部 ソーシャルデザイン事業部

業務責任者： 寺林和郎  
経理責任者： 櫻井光彦  
リスクヘッジ管理者： 岩村幸太郎  
運営総括担当： 青木義人  
運営進行担当： 高島耕史  
進行アシスタント： 北村春菜

再委託先事業者：株式会社プライマルベニュー  
金子裕行

会場となったTIB自体が通常の展示会場とは異なり、常設展示の完全撤去不可、電源容量不足、搬入出の難易度の高さなどの制限があったため、会場に起因する問題の解決を優先して対応いたしました。  
無事イベントの動員人数については1000人を超えるものとなりました。一方、メインターゲットの中高生の比率が低かったので、本番イベントに向けた課題として改善が求められるものと考えられます。  
会場内導線については、有効面積が少なく本番で予定していた4つのゾーンコンセプトを踏まえた会場設営を実現できませんでしたが、本番会場（2000㎡）では人の流れとそれに合わせ滞留場所を加味したゾーイングと、来場者に出展コンセプトをきちんと理解してもらう仕掛けが大小必要になることも予想されます。  
また、新たに、熱射病などの暑さ対策に万全を期す必要も出てくることもあります他、万博需要により、人材や資材・輸送手段・宿泊等の確保も難しくなることが予想され、早期の対策を講じる必要性も生じます。

最後に、大きな混乱や事故なども無く無事に会期を終了させて頂いたこと、主催者の文部科学省様、出展者の各大学のご担当者様、企画設計等受託事業者様に心より感謝を申し上げます。

## 8. 会社案内

## ■ 会社概要

会社名	株式会社スコープ
代表者	代表取締役社長 横山 繁（最高執行責任者）
本社所在地	東京都千代田区富士見2丁目10番2号 飯田橋グラン・ブルーム 28階
連絡先	03（3556）7610 [代表]
設立	平成元年4月1日
資本金	3,500万円
決算期	3月
社員数	290名（2024年4月1日現在）

SCOPE



## 事業内容：SP広告を中心とした総合広告業務

- 広告宣伝、販売促進に関する調査
- 企画立案並びに制作、販売、管理業務
- 展示会、見本市等、各種催事の企画、立案、実施
- インターネットマーケティングの総合コンサルティング
- 及びこれに付随するソフトウェアの企画、制作
- その他広告宣伝に関する付帯業務一切
- 特定建設業の許可（東京都知事許可（特25）第131293号）
- （一社）日本広告業協会会員
- （一社）日本プロモーション・マーケティング協会会員
- （公社）日本マーケティング協会（JMA）会員
- （一社）キャラクターブランド・ライセンス協会会員
- （公社）日本パブリックリレーションズ協会会員

## FSC® 認証



責任ある森林管理のマーク

## 認証取得

取得日 2020年4月24日  
 認証範囲 株式会社スコープ  
 認証番号 SA-COC-007723  
 ライセンス番号 FSC-C156737

## 情報管理規程



## 認証取得

- プライバシーマーク（10830056）認証取得
- 情報セキュリティマネジメントシステム（ISMS）  
標準規格JIS Q 27001:2014（ISO/IEC 27001:2013）  
認証取得

## 情報セキュリティに関して

「ISO/IEC27001」「JISQ27001」及び「プライバシーマーク（PMS）」を取得しております。その基準に則り高いレベルでのセキュリティ管理で事務局運営を行うことで情報に関わる事故を未然に防ぎ、万が一不測の事態が起こっても早急且つ的確に対処致します。

## 情報の取り扱い管理

ログイン時のID・パスワード管理（90日に一度更新）、暗号化ファイルでのデータ授受、アクセス権管理、バックアップ管理、システムログ管理、ウィルス対策・ファイヤーウォールによる不正アクセス対策、ウェブサイトのアクセス制限、使用后メディアのシュレッダー廃棄処理

## 従業員・オフィスエリアの管理

秘密保持契約の締結、情報セキュリティに関する教育の実施、セキュリティエリアの施錠、入退室管理（ICカード）、資料の持出・持込管理

