

# くまもとミライエキスポ 基本構想

|             |  |
|-------------|--|
| <p>テーマ</p>  | <p>サイエンスパーク疑似体験。<br/>～グランメッセを舞台に、未来のくまもとを想起するサイエンスパークを表現。</p>  |
| <p>目的骨子</p> | <p>半導体とその各種ソリューションにより、担い手となる人々に「未来のくまもと」を体験してもらう。<br/>～学生とその家族や教師との接点、企業間の交流を促進し、地域産業の活性化へつなげる。～</p>               |
| <p>活動形式</p> | <p>毎年1回開催の「複数年・連続開催スタイル」。<br/>よって、連続性や蓄積効果など、産学官金それぞれにとって将来成果が得られる体系づくりをめざす。<br/>例) 学生視点とテクノロジー環境をつなぐシンクタンクの活動</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>開催<br/>コンセプト</p>  | <p>熊本から世界へ。<br/>体験！サイエンスパーク2DAYS。</p>  |   |
| <p><b>くまもと ミライ エキスポ 2027</b><br/>Kumamoto Future Expo 2027</p> |  |   |
| <p>【表現したいテーマ】</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・見晴らそう！世界のKUMAMOTOの将来像。</li> <li>・人材力こそが、世界の技術力を支える真のチカラ。</li> <li>・環境性能で、世界の技術革新をリードする。</li> </ul> | <p style="text-align: center;">↓</p> <p>短期的KPIのみならず、<br/>中長期的KPIも満たす、<br/>産学官金にとって将来に<br/>可能性を生み出す活動。</p> |

## 半導体とその各種ソリューションにより、 担い手となる人々に「未来のくまもと」を体験してもらう。

■担い手①:学生とその家族や教師 ■担い手②:各企業

～「学生とその家族や教師」と「企業」をつなぐと共に、  
「企業間の交流」を図ることで、未来の地域産業の発展へつなげる。～

未来体験型コンテンツによる学生とのリレーションを創出、深める場であると同時に  
企業にとっても新しいビジネスの芽を見出す機会となる場づくりをめざす。

# 開催内容

■タイトル：くまもとミライエキスポ2027

■実施日時：2027年2月19日(金)・20(土) →設営日(2/15(月)~18(木))・撤去日(2/21(日))

【時間実績】10:00~17:00(両日)

現在は2/15(月)~2/21(日)で仮予約

■開催場所：グランメッセ熊本 ※熊本県上益城郡益城町福富1010

→全館使用(1F展示ホール、2Fコンベンションホール、2F会議室(大・中))

■主催：くまもとミライエキスポ実行委員会

■共催：※今後、決定する項目

■後援：※今後、決定する項目

■協賛：※事業費構成に検討必要な項目

■入場料：※事業費構成に検討必要な項目

■来場者数：※目標・・・1日目(金曜日)7,000名、2日目(土曜日)10,000名 計17,000名

■ターゲット：1. 熊本県内を中心とした小・中・高・大学生+教員+保護者  
2. ビジネスパーソン、アントレプレナー

**【実行委員会が求める提案】**

- 「エキスポ」としての目玉施策(展示)を行う。
- 1階は特定のブースに偏らないに回遊性及びブース順路を提案すること。
- KSGI 4部会の考えは全体の構成に盛り込み構成すること。
- ステージは1階展示場にも設置し、誰でも参加できるオープンなセミナー・講演・賑やかしを行う。
- フードエリアは地産地消や名物・名産が集うように提案・調整を行う。
- 2階は事前エントリーの講演やベンチャーピッチ・商談 等を実施すること。

<準備委員会で検討した目玉コンテンツのイメージ>

目玉コンテンツは本事業で話題性や集客力を意識したものを提案すること

例) インタラクティブ&没入型（イマーシブ）コンテンツ

●プロジェクション+動作センシング

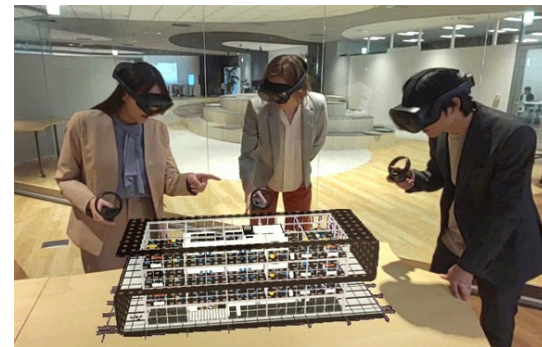
例:巨大壁面に映像を投影し、来場者の動きに応じて景色やオブジェクトが変化



※写真はイメージを引用したものです

●XR(VR/AR/MR)体験

例:ARデバイスを活用し、コンテンツの世界観が融合した体験



※写真はイメージを引用したものです

「くまもとミライエキスポ2027」の開催までのスケジュールイメージを記します。  
仕様書に基づき、無理のない業務遂行スケジュールを策定してください。

| R8(2026)年度   |    |  |    |    |   |     |     |  |    |  |   |  |
|--|----|--|----|----|---|-----|-----|--|----|--|---|--|
| 4月   | 5月 | 6月   | 7月 | 8月 | 9月  | 10月 | 11月 | 12月  | 1月 | 2月   | 3月  |  |
| <b>【フェーズ①】<br/>委託事業者決定</b>   |    | <b>【フェーズ②】<br/>基本計画策定</b>  |    |    | <b>【フェーズ③】<br/>実施計画策定</b>   |     |     | <b>【フェーズ④】<br/>開催調整(運営マニュアル)策定</b>   |    |  |   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・4月上旬:公示</li> <li>・5月上旬:企画書提出</li> <li>・5月中旬:プレゼン</li> <li>・5月下旬:委託事業者決定</li> </ul> |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■委託事業者提案の整理</li> <li>■出展要項作成</li> <li>■協賛要項作成</li> <li>■会場設営概要作成</li> <li>■広報計画作成</li> <li>■輸送計画作成</li> </ul> |    |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■事業計画書</li> <li>■出展社募集</li> <li>■協賛者募集</li> <li>■会場レイアウト完成</li> <li>■広報計画完成 → 履行</li> <li>■輸送調整</li> </ul> |     |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■運営マニュアル策定</li> <li>■出展社確定 → 出展社説明会</li> <li>■協賛メリット履行</li> <li>■会場レイアウト最終調整</li> <li>■広報履行</li> <li>■輸送計画完成</li> </ul> |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■報告</li> <li>■次年度検討</li> </ul> |  |
|  |    |  |    |    |   |     |     |  |    | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                     &lt;エキスポ開催&gt;<br/>                     ・2/19(金)-20(土)                 </div> |   |  |

**くまもと半導体グリーンイノベーション協議会**

**Kumamoto Semiconductor Green Innovation Association**



# KSGI

Kumamoto Semiconductor Green Innovation Association

くまもと半導体グリーンイノベーション協議会