

## 令和8年度熊谷スマートシティ シーンスケッチコンテスト作品募集要項

### 1 応募期間

2026年（令和8年）6月1日（月）から9月30日（水）まで

### 2 募集テーマ（募集内容）

#### **テーマ 「私の暮らしにそっと寄り添う、ロボットがいる毎日」**

ロボットには、人型だけでなく、交通ロボ、お掃除ロボ、農業ロボ、ドローンなど、その用途に応じて、私たちの生活カテゴリに関わる様々なタイプや形が考えられます。

数年先に実現できそうなものから、遠い未来の創造図まで、日々進化するデジタル技術を駆使した、新しい生活スタイルのヒントとなるロボットのアイデアを、下記①～③の設定シーンに合わせ、自由に描いて応募してください。

設定シーン① “毎日の移動・配送を便利にしてくれる” ロボット

設定シーン② “熊谷の暑さを快適にしてくれる” ロボット

設定シーン③ “安心・安全なまちを創る” ロボット

### 3 部門

「リアルな暮らし部門」と、「未来創造部門」の2部門を設けます。

#### **【リアルな暮らし部門】**

・「数年後から10年先までの近い未来に実現できそうなアイデア」として、私たちのリアルな暮らしをロボットが便利にしたり、実際に産業化され技術交流を促進したりするアイデアが含まれるもの。

・現在ある技術を応用、複合して暮らしを便利で豊かにするロボットのアイデアを含むもの。

#### **【未来創造部門】**

・ロボット技術が進化した、10年以上先の未来の熊谷市の姿や暮らしを描いたもの。

・今ある技術ではなく、制約や常識にとらわれない自由な発想によるもの。

・ロボットと自然に共存する遠い未来への、夢や希望が含まれたもの。

### 4 応募資格

・住所地の制約はありませんのでどなたでも応募いただけます。

・1人の方が「リアルな暮らし部門」と「未来創造部門」に1作品ずつ応募可能です。

・応募希望者本人が、個人で応募してください。

- ・本要項をよく読んで応募してください。

## 5 応募作品の規格等

### (1) 電子データの場合（推奨）

- ・作品は「.jpg」又は「.jpeg」形式で保存し、ファイルサイズを5MB以下としてください。
- ・画像生成AIを活用した作品での応募も可能です。その際は、著作権侵害が発生しないよう、十分御注意ください。

### (2) 紙の場合

- ・A4サイズ（297 mm ×210 mm）に限る。紙質不問。
- ・郵送でもご応募いただけますが、スキャンもしくは写真撮影等によるデータ化された作品によるご応募を推奨します。

### (1)、(2)共通

- ・作品内に「作品タイトル」及び「どのような場面を描いたものか、そのロボットにより生活がどのように変わるか、どのような想いを込めているかなどの作品の説明」を必ず記載してください。（応募作品は、市ホームページにそのまま掲載するため、表面には氏名や住所などの個人情報を記載しないでください。）
- ・絵画作品に限ります。（貼り絵や粘土等、立体的な作品は対象外です。）

## 6 応募方法

応募作品の郵送料、通信費等の応募にかかる経費は応募者の負担となります。

### (1) 電子データの場合（推奨）

- ・作品データ（5MB以内）を添付し、下記アドレス宛にメールで送付してください。

E-mail [seisakuchosa@city.kumagaya.lg.jp](mailto:seisakuchosa@city.kumagaya.lg.jp)

- ・メール本文に、「応募部門」、「設定シーン（①～③のいずれかを選択）」、「作品タイトル」、「住所」、「氏名（ふりがな）」、「年齢」、学生の方は「学校名（学年）」、「連絡先電話番号」を記載してください。
- ・画像生成AIによる作画の場合は、「（※注）プロンプト」、「生成AIの種類（例：Adobe Firefly等）」を記載してください。

※注 プロンプトとは、生成AIに対してユーザーが入力する指示、質問、または命令文のことを指します。テキスト形式（文章）で記載してください。

- ・ファイル名は「部門名（属性）\_氏名」としてください。  
（例：リアルな暮らし部門（中学生）\_熊谷太郎、未来創造部門（一般）\_熊谷花子）

(2) 紙の場合

- ・下記の応募用紙に必要事項を記入し、切り取って作品の裏面へ貼り付けの上、事務局宛に郵送して下さい。
- ・9月30日（水）必着。作品は折って郵送可。

郵送先 〒360-8601

熊谷市宮町二丁目 47 番地 1

熊谷市市長公室政策調査課 シーンスケッチコンテスト事務局 宛

令和8年度（2026） 第4回シーンスケッチコンテスト応募用紙			
※紙で作品に応募する場合は、この用紙を切り取って裏面に貼り付けるか、同内容を記載してください。			
応募部門名 (1)・(2)から1つ選択して☑をつける)	<input type="checkbox"/> (1)リアルな暮らし部門 <input type="checkbox"/> (2)未来創造部門		
設定シーン (①～③の中から1つ選択して☑をつける)	<input type="checkbox"/> ① “毎日の移動・配送を便利にしてくれる” ロボット <input type="checkbox"/> ② “熊谷の暑さを快適にしてくれる” ロボット <input type="checkbox"/> ③ “安心・安全なまちを創る” ロボット		
作品タイトル (作品内にも記載)			
プロンプト (画像生成AIを使用した場合に限り文章で記載)			
生成AIソフトの種類 (画像生成AIを使用した場合に限り記載)			
住 所	〒		
ふりがな 氏 名		年齢 (応募時点)	歳
学校名、学年			
連絡先電話番号			

## 7 審査方法

審査	内容
1次審査 (書類審査)	各部門審査員による個人審査(審査シート記入)を実施、採点及び評価根拠を示す。
2次審査 (審査員審査を各部門で実施)	1次審査の結果をランキング化した結果を元に、各部門審査員による審査を行い、最終審査に推薦する作品(各賞の暫定候補作品を含む部門ごと20作品程度)を決定する。
最終審査 (主催者、共催者による決定)	2次審査までの結果を踏まえた審査を行い、最優秀賞、優秀賞、及び特別賞を決定する。

## 8 賞・賞品(※受賞作品数に関しては変更する可能性があります。)

賞	人数	内容
最優秀賞	リアルな暮らし部門…1名 未来創造部門 …1名	・表彰状 ・(副賞)カード式クマPAY 30,000円分
優秀賞	リアルな暮らし部門…2名 未来創造部門 …2名	・表彰状 ・(副賞)カード式クマPAY 10,000円分
生成AI活用賞	画像生成AIソフトを活用した作品から最大5名	・表彰状 ・(副賞)カード式クマPAY 5,000円分
小・中学生賞	小中学生による応募作品から最大5名	
渾身手描き賞	AI作品以外の手描き作品から最大5名	
グッドアイデア賞	アイデアが特に優れた作品から最大5名	

## 9 最優秀賞、優秀賞、特別賞の発表

- ・最終審査終了後、市報や熊谷市ホームページ等を通じて周知します。
- ・上記に加え、シーンスケッチコンテストデジタル報告書を作成し、市ホームページに掲載します。

※受賞作品に関する記載情報は、「作品タイトル」、「氏名」、「学校」、「学年」、「(一般の方のみ学校・学年に代えて)お住まいの市町村」、「(最優秀賞のみ)受賞者コメント」となりますので、応募の際にご承知おきください。

## 1.0 個人情報の取り扱い

個人情報は、応募作品の問い合わせ、審査の結果通知、その他コンテストの事業目的の範囲内でのみ使用します。

## 1.1 その他（応募上の同意事項）

- ・応募作品は返却しません。
- ・部門や設定シーンが未選択の場合、コンテスト事務局で振り分ける可能性があります。
- ・応募作品を、主催者が(1)その発表のために必要な利用（複製、展示、上映 など）をすること、(2)本事業を広報するための印刷物やホームページ、プロモーション活動に利用すること、(3)本事業の記録として保存するために複製すること、(4)施策の検討のための資料に用いることについて、応募者に了承していただきます。
- ・「応募作品」、「受賞作品」、「受賞作品の作成者氏名」、「学校」、「学年」、「居住地（市町村名）」、「(最優秀賞のみ) 受賞者コメント」は、市が発行する印刷物、広報物への展示、イベントでの掲示、インターネット等電子メディアで公開します。
- ・審査結果、受賞者に関する個別の問い合わせには対応いたしません。
- ・応募作品の著作権は応募者に帰属するものとします。作品（絵）は、自作・未発表のものとし、第三者の著作権、肖像権の権利を侵害しないこと。

## 1.2 問い合わせ先

事務局 熊谷市市長公室政策調査課

〒360-8601 熊谷市宮町二丁目 47 番地 1

Tel 048-524-1114（直通） Fax 048-525-9222

E-mail : [seisakuchosa@city.kumagaya.lg.jp](mailto:seisakuchosa@city.kumagaya.lg.jp)

## 1.3 参考

- ・熊谷市ホームページ 熊谷スマートシティのページ  
<https://www.kumagaya.lg.jp/smartcity/index.html>
- ・熊谷市ホームページ シーンスケッチコンテストのページ  
<https://www.city.kumagaya.lg.jp/smartcity/kouminrenkei/sketch/index.html>