

**【東京都主催】VR、AR、AI等の先端技術で社会課題の解決に資する  
優れたコンテンツ等を選定・評価するビジネスアワード、第2回目を開催  
「Tokyo Contents/Solution Business Award 2022」募集開始**

～都内中小企業等を対象に、受賞企業には賞金のほか広報支援・専門家派遣など販路開拓を支援～

東京都は、都内中小企業等が有するVR、AR、AI等の先端技術で社会課題の解決に資する優れたコンテンツ等を選定・評価するビジネスアワード「Tokyo Contents/Solution Business Award 2022」を開催します。開催に際し、コンテンツやソリューションの応募受付を2022年4月18日（月）より開始します。



**Tokyo Contents/Solution Business Award 2022**  
**先端技術で社会を  
変えるアイデアを**  
**大賞 300万円** 【募集期間】2022年4月18日(月)～  
2022年5月25日(水)  
ほか 販路開拓支援

WEBサイトURL : <https://tcsba2022.jp>

VR、AR、AI等の先端技術を活用したコンテンツやソリューションは、様々な研究・開発がなされており、日々進化しています。また、通信環境の高度化や新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のための外出自粛やテレワークの推進により、コンテンツ等の重要性が高まり、より効果的なコンテンツやソリューションの開発・活用が求められています。

本アワードは都内中小企業等が有する優れたコンテンツ等を選定し、販路開拓を支援することで、東京の社会課題の解決と産業力の強化につなげることを目的に2021年に新設しました。受賞企業には、賞金の授与のほか、広報支援や出展支援、専門家派遣を実施します。

第1回となった「Tokyo Contents Business Award 2021」では、合計56社の応募が集まり、二次審査を通過した9社が「産業交流展 2021」にブース出展しました。2022年1月28日に行われた表彰式にて、電駆ビジョン株式会社の「Points3D」が栄えある初代大賞に輝きました。なお、第2回目の開催となる本アワードは、結果発表ならびに表彰式を、2022年10月下旬開催の「産業交流展 2022」<sup>※</sup>の会場内特設ステージにて行う予定です。

※産業交流展：首都圏（東京都・埼玉県・千葉県・神奈川県）に事業所を有する個性あふれる中小企業などの優れた技術や製品を一堂に展示し、販路拡大、企業間連携の実現、情報収集・交換などのビジネスチャンスを提供することを目的とした展示会です。

## ■「Tokyo Contents/Solution Business Award」概要

- ・名称：「Tokyo Contents/Solution Business Award 2022」
- ・WEBサイト：<https://tcsba2022.jp>
- ・主催：東京都

### ■募集内容

VR、AR、AI等の先端技術を活用したコンテンツ等

※本応募における「コンテンツ等」には、VR、AR、AI等の先端技術を活用した産業向けソリューション、ソフトウェアやプラットフォームを含むものとします。

### ■応募資格

都内に登記（支店登記含む）がある中小企業等、都内税務署へ開業届出をしている個人事業主

### ■賞および奨励金

- 大賞・・・300万円（1企業）
- 優秀賞・・・150万円（2企業程度）
- 奨励賞・・・50万円（6企業程度）

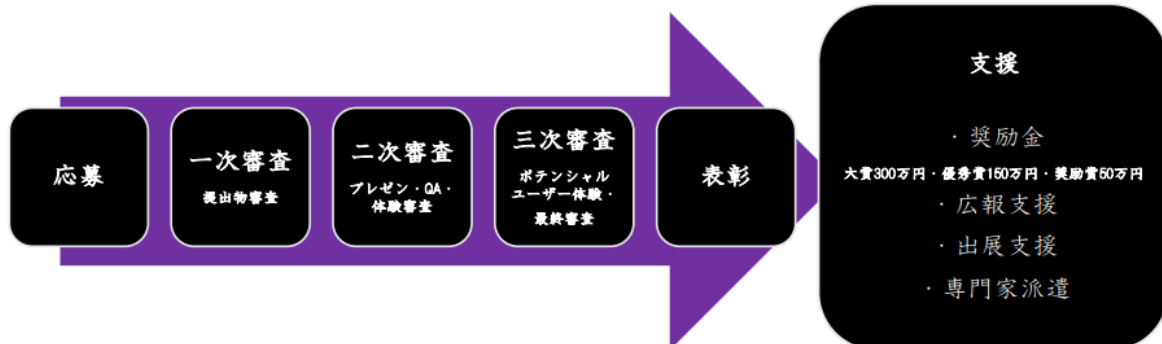
### ■販路開拓支援

- ・「産業交流展 2022」への無料出展
- ・広報支援
- ・専門家のマッチングおよび派遣支援

### ■スケジュール（予定）

応募期間	: 2022年4月18日（月）～5月25日（水）
一次審査（提出物審査）	: 2022年6月
二次審査（プレゼン・質疑応答・体験審査）	: 2022年7月
三次審査（ポテンシャルユーザー体験・最終審査）	: 2022年8月
三次審査結果通知	: 2022年9月（各種支援開始）
結果発表・表彰式	: 2022年10月下旬（予定）

※上記スケジュールは事業の進行状況等により変更される場合があります。



## ■「Tokyo Contents Business Award 2021」大賞企業

### 《大賞》電駆ビジョン株式会社：Points3D（VR・AI）

#### 会社概要

設立：2017年12月  
代表者：CEO 坂本 竜基  
業務内容：技術コンサルティング、PoCおよび研究開発支援  
所在地：〒151-0071 渋谷区本町2-33-2 Hanare3F

#### コンテンツ説明

VR AI

#### フォトグラメトリを超える写実性をもつ3Dコンテンツ生成技術

#### 社会課題の解決

☑感染症対策 ☑高齢化 ☑教育 ☑文化・スポーツ ☑観光 ☑産業振興

以下の実証実験で課題解決の有効性を確認中

- ・3Dリモート博物館見学用コンテンツ
- ・解剖学のリモート授業教材
- ・ファッションECサイトの3D化



#### 最先端の3Dコンテンツ生成技術

主な特徴
写真そのまま3D化→ <b>圧倒的立体感</b>
CGIにはない <b>完璧な写実性</b>
一般的な <b>カメラ・スマホ</b> で撮影可能
生成時間たった <b>数分</b>
<b>Web</b> に1行挿入するだけ <b>簡単導入</b>
導入・保守ともに極めて <b>低コスト</b>
完全独自技術（ <b>特許出願中</b> ）



WEB サイト URL：<https://www.denqvision.com/>

他、優秀賞 2 社、奨励賞 6 社の紹介は下記 URL よりご覧ください。

<http://tcba2021.jp>



▲「Tokyo Contents Business Award 2021」表彰式の様子