

Final Stage 出場チームの概要

※表中の「選択した課題(組織名)」欄は、事前に示した行政課題に関するプロジェクトの場合には「行政課題を提示した組織名」を、出場チームが独自に課題設定したプロジェクトの場合には「独自課題」と記載しています。

【サービス開発部門】(選択した課題毎に五十音順)

チーム名	プロジェクト概要	選択した課題 (組織名)
チーム日本工学院	VRを利用した緊急走行時の状況判断訓練シミュレーター	東京消防庁
SMOOTH WORLD	工事周辺の施設情報を可視化するアプリ	東京都下水道局
ラッキートリガー	車内の音声 AI を用いたイベント情報広告配信システム (選択課題: 日暮里・舎人ライナーの閑散時間帯の利用促進)	東京都交通局
エクセル見比べ隊	オープンデータのフォーマット差分抽出ツール	東京都デジタル サービス局
生成 AI 検索ソリューション	AI によるドキュメント検索・プレビュー機能を持つツール	東京都 都市整備局
せいかつがかり	クーリングスポット検索と利用促進機能を持つアプリ	三鷹市
HITS	3D 都市モデルを用いた高解像度熱中症リスクマップ	三鷹市
スポコミ	地域に根ざしたスポーツコミュニティ形成・促進アプリ	西東京市
でーたどりぶんず	スポーツ実施率向上を支援するスポーツ情報プラットフォーム	西東京市
activecore	QR コードを用いた避難者管理が可能なオフライン対応の避難所 管理システム	独自課題
The Hacking Debt	バリアフリートイレ情報を共有・評価できるマップアプリ	独自課題
DATA ANGLER	AI チャットボットによるオープンデータの情報提供サービス	独自課題
データファーストの会	AI を活用したデート提案と成婚サポート機能を持つマッチングサ ービス	独自課題
Trash Classifier with AI	リサイクル効率向上を目的とした AI 技術を用いた多言語対応の ゴミ分別アプリ	独自課題
ビギナーズラック	保育園情報を地図上で一元的に検索できる Web サイト	独自課題
びけびけ	子どもの気分に合わせた活動場所を提案するマップアプリ	独自課題
ふつうの探検部	史跡などの 3D モデルを表示できる地図閲覧サービス	独自課題
from Choufu	都市部住民による一次産業従事者への DX 支援を促進するサー ビス	独自課題

【ビジュアルライズ部門】(選択した課題毎に五十音順)

チーム名	プロジェクト概要	選択した課題 (組織名)
ALHena	通勤手段の選択肢を可視化し、オフピーク通勤やテレワークを促進 (選択課題: 日暮里・舎人ライナーの通勤ラッシュ時の混雑解消)	東京都交通局
4689	地価データの可視化と外部要因分析を行うダッシュボード	東京都財務局
株式会社分析屋 羽鳥真史	インフラ収支のデータ分析を例にコンパクトシティ等を推進	独自課題

【アイデア提案部門】(選択した課題毎に五十音順)

チーム名	プロジェクト概要	選択した課題 (組織名)
VIZZIES 3.0	自治体職員向け可視化ハッカソンを実施し、データ分析スキル向上と課題発見を促進	目黒区
TO-HiK	映えるご当地ゴミ箱を設置し、日本のマナーの発信やサステナブルな観光地づくりを推進	独自課題
MINKAI	駅構内のバリアフリー経路に特化した乗換案内サービス	独自課題

<参考:行政課題を提示した組織一覧>

組織名	行政分野	行政課題
東京消防庁	防災	VR等を利用した緊急走行時の運転技術の向上
東京都建設局	まちづくり	多摩都市モノレール延伸工事期間中の周辺交通の情報発信
東京都下水道局		路上工事における作業環境改善のための情報集約・見える化
東京都交通局	交通	日暮里・舎人ライナーの通勤ラッシュ時の混雑解消
		日暮里・舎人ライナーの閑散時間帯の利用促進
東京都総務局	その他	都民の統計リテラシー向上のための工夫・ツールの開発
東京都財務局		東京都の基準地価格データの見える化・有効活用
東京都デジタルサービス局		オープンデータの整形等の自動化
東京都都市整備局		オープンデータ化された文書等の検索性向上
目黒区		オープンデータの可視化事例や可視化ツールの提案
三鷹市		熱中症の危険度やクーリングシェルターの情報発信
西東京市		スポーツ相談窓口システムの機能拡充によるスポーツ実施率向上