

発表予定チームの概要(選択した課題毎の五十音順)

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。

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
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
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
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
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	バリアフリー情報共有・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
ぴけぴけ	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

＜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

※上記行政課題には、Demo Dayにて発表予定のないものも含まれます。