

# 高速道路DX アクセラレーションプログラム 応募要項

#### 開催趣旨

高速道路事業は、老朽化するインフラ、自然災害の激甚化、労働力不足、お客さまニーズの多様化など、様々な課題に直面しており、デジタル技術や先端技術を積極的に活用し、インフラ維持管理の効率化・サービス向上・災害対応力の強化を図る「DX(デジタルトランスフォーメーション)」の推進が不可欠です。

イノベーション交流会は、こうした背景を踏まえ、現在、そして将来の課題を解決するべく、従来の枠組みを超えた新しい高速道路保全管理やお客さまへのサービス改革をオープンイノベーションで推進しています。

「2025年度 高速道路 D X アクセラレーションプログラム」は、スタートアップやベンチャー業、大学など様々な分野の団体が保有する革新的な技術やアイデアを取り入れ、高速道路事業のDXを加速させるための枠組みとして開催します。

# 募集期間 2025年9月24日(水)~2026年2月15日(日)

応募の流れ

募集期間 2025年9月24日(水) ~ 2026年2月15日(日)

2025年11月19日(水) サポート説明会① 2025年11月18日17時までに 応募申請を行った団体 2026年1月20日(火) サポート説明会② 2026年1月16日17時までに 応募申請を行った団体 3月上旬まで **事前審査**  3月16日(月)予定 プレゼンテーション 審査会

3月中旬 結果発表 4月~ 実証活動

# 募集部門(作品形態により区分)

#### ソリューション部門

募集テーマに合致し、技術(画像解析、遠隔モニタリング、ロボティクス技術等)またはアプリケーションを用いたソリューションを募集するもの。

#### アイデア部門

募集テーマに合致し、技術化やアプリケーション化される前の構想段階のアイデアを募集するもの。

# 募集テーヌ

### ●特定テーマ

WEB サイトから各テーマの現状オペレーションイメージ動画をご確認いただけます

#### A 危機管理DX

背景: 地震・台風・集中豪雨などの自然災害の激甚化・頻発化 により、高速道路上でも土砂流出や路面冠水、斜面 崩壊などの被害が発生。 ■

課題: 災害時の迅速な情報 収集・共有・対応体制 の高度化が急務。デ ジタル技術を活用し た組織横断的な危機 管理の強化が求めら れる。



#### ■ お客さまサービスDX

背景: 高速道路の利用目的や利用者層の多様化。

課題: 一律的な情報提供だけでなく、リアルタイムの交通情報提供、多言語対応、サービスエリアの快適性向上など、デジタルを活用したきめ細かなサービス拡充が求められる。

#### C 料金所オペレーションDX

背景: これまで各料金所での係員対応から、料金所の省人化・集約 化を促進。拠点集約型の遠隔による料金所運営へ転換中。

課題: 省人化と、不正通行防止や機器不良などのトラブル 対応の両立が必要。新たな集約管理の手法や先端 技術の導入による生産性向上が求められる。

## ▶ 維持管理サイクルDX

背景: 道路構造物の老朽化が進行し、目視・人手による点検・ 補修だけでは、作業効率や品質維持に限界。また、保全 記録の大半が紙ベースで管理され、情報活用が不十分。

課題: 点検から診断、補修、 記録まで、全プロセスを デジタル化・自動化し、 戦略的な予防保全に転 換する必要がある。



#### **日** インフラメンテナンスDX

背景:維持管理の現場での労働力不足や安全確保の課題が 深刻化。

課題:危険箇所での作業負担軽減と、サービスレベルの維持・

向上の両立には、機械 と人の融合が不可欠。 また、作業頻度やコストをデータに基づき可 視化・最適化する仕組 みも求められる。



### 29自由テーマ

高速道路事業運営の高度化や高速道路の利用促進につながるものを募集します。

#### 主催者からの情報提供

ソリューション部門・アイデア部門の応募作品を制作する際に、イノベーション交流会が保有するデータを用いることで、より具体的な作品を制作することができます。なお、その他のデータとして、他団体等のオープンデータや応募者の独自データ等の一般公開されていないデータを組み合わせることも可能です。提供するデータの利用に際しては、「2025年度高速道路DXアクセラレーションプログラム提供データ利用規約」を遵守するものとします。提供するデータは、申請受付メールに添付されているURLから応募者専用サイトにアクセスし、データを取得することができます。

#### イノベーション交流会保有の提供データ

- ・路線データ(路線概要、交通量等)
- ・渋滞データ(過去に発生した渋滞等)
- ・工事規制データ(過去に実施した規制(数日分))
- •休憩施設データ(休憩施設概要、利用者数、
- トイレ利用者数等)
- •構造物データ(トンネル、橋梁、切土等)

# 表彰賞金



# 1 ソリューション部門

最優秀賞(1作品) **100万円**+副賞 優秀賞(数作品) 20万円+副賞

2アイデア部門

最優秀賞(1作品) 20万円+副賞 優秀賞(数作品) 5万円+副賞 ※各賞の副賞として、イノ ベーション交流会の会員費 (初年度分)を免除します。

※賞金は当該法人名義の指定口座へのお振込とさせていただきます。 ※審査の結果、入賞該当作品なし、となる場合があります。

イノベーション交流会内で活動

過去受賞 作品の 活動紹介

2023年 受賞! 企画部会内で 実証計画を立案 実証部会内で 現場実証を実施 2024年度 共同研究締結を行い 実用アプリ制作を実施 2025年度

現場にて 試行検証を実施

