

データ利活用で挑んだ 社会課題解決の実践事例

2026.3.6. 金 15:00~17:30 (予定)

現地・オンラインハイブリッド開催

こんな方におすすめ

- ☑ 官民学連携によるデータ利活用の具体的な成果・学びを知りたい方
- ☑ 自治体職員として、データ利活用の実装プロセスや運営体制の実例を学びたい方
- ☑ 東京都が実施するデータ利活用促進・事業創出支援の取組に興味のある方

参加費

無料

会場

東京ミッドタウン八重洲

ご参加いただける方

TDPF会員の皆様
非会員法人・団体の方
(行政機関／民間企業／研究機関等)

お申し込み
はこちら



<https://forms.office.com/r/JnsYRFahPB>

イベント内容

○第一部 (現地・オンライン)

令和7年度ケーススタディ事業採択プロジェクト成果発表

- ・フェーズフリーの地域密着型情報配信プロジェクト
- ・災害廃棄物から都市機能を守る産官学連携プロジェクト
- ・AI×データが創る道路マネジメントモデル構築プロジェクト
- ・データが支える「ゼロ次予防」に基づく健康促進プロジェクト
- ・データ活用で引き出す、地域の経済活性化＆共生推進プロジェクト

○第二部 (TDPF会員限定、現地のみ)

- ・登壇者展示ブース
- ・交流会

※応募状況により団体あたりの人数制限を
お願いする場合がございます

※非会員の方は第一部のみ、オンラインにて
ご参加いただけます

お問い合わせ先

東京データプラットフォーム運営事務局 (運営事業者: アビームコンサルティング株式会社)
mail: tdpf_officeSA@abeam.com

公式HPはこちら▶

TDPF
Tokyo Data Platform



TOKYO DATA PLATFORM 第五回TDPFコミュニティイベント

登壇概要

フェーズフリーの地域密着型情報配信プロジェクト

株式会社コア
グロースエンジン事業本部 執行役員 本部長
金城 広氏



デジタルに不慣れな層に対し、SNS等で配信されるリアルタイムな平時・有事の情報をテレビ等の伝統的メディアで配信する有効性を検証した実証成果を共有します。

災害廃棄物から都市機能を守る産官学連携プロジェクト

国立大学法人 電気通信大学
国際社会実装センター センター長・特任教授
石垣 陽氏



災害時のゴミ分別案内と仮置場情報をデジタルで一元化し、市民・自治体・収集現場をつなぐ運用を実証。災害廃棄物処理の課題をいかに解消できたか、実証成果を共有します。

AI×データが創る道路マネジメントモデル構築プロジェクト

東京海上スマートモビリティ株式会社
モビリティ事業部 部長
児島 慎也氏



インフラ老朽化と人手不足で、旧来の道路維持管理が限界を迎えつつあります。民間データやAI技術を掛け合わせた、官民協働型の持続可能なモデルを提言します。

データが支える「ゼロ次予防」に基づく健康促進プロジェクト

日本電気株式会社
スマートシティ統括部 シニアプロフェッショナル
高地 成彦氏



民間と自治体のデータを合わせ、地域介護予防の課題を見る化し、原因分析と施策の財源効果の評価まで行う取組を紹介します。

データ活用で引き出す、地域の経済活性化＆共生推進プロジェクト

一般社団法人港区観光協会
事務局長
茂木 春良氏



人流や属性データを基に在勤者・宿泊者・住民の行動や特徴を分析し、新たな人流や消費を創出する取組を実施。都市部や生活圏におけるデータ活用モデルをご紹介します。