

AI エージェントで加速！モビリティの未来を共創する 「モビリティイノベーションパーク」7月9日（水）初開催 ～産業界の第一人者が集結、革新が生まれる対話の場に～



新事業創出や DX を強みに、クライアントのイノベーションや変革を支援するイグニッション・ポイント株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：末宗喬文、以下 イグニッション・ポイント）は、先端テクノロジーの力でモビリティの未来を共創するカンファレンス「モビリティイノベーションパーク～AI エージェントの活用とモビリティの革新～」を2025年7月9日（水）に開催します。

モビリティ業界は今、「100年に一度」とも称される大変革期を迎えています。電動化や自動運転、ソフトウェア定義自動車（SDV）といった技術革新が同時多発的に進む中で、新興プレイヤーの台頭や各国の政策・法規制の変化も急速に進み、業界全体がこれまでにない複雑な状況に直面しています。さらに、AIをはじめとする先端テクノロジーは目覚ましい進化を遂げ、その活用可能性に期待が高まっています。しかし、実用化に向けた具体的な検討や課題の見極めは、依然として多くの企業が模索を続けているのが現状です。

こうした状況を踏まえ、本カンファレンス「モビリティイノベーションパーク」は、先端テクノロジーが持つ可能性と課題を見極め、日本がグローバルに誇る産業基盤を土台に、モビリティ業界の進むべき針路と、取るべきアクションを共に考える場として開催します。各産業界の第一線で活躍する専門家・実践者が集い、最新の知見と実践知を共有、業界の垣根を越えて交わる多様な視点と叡智から、モビリティの未来を切り拓くことを目指します。

初開催となる今回は、特に注目を集める「AI エージェント」のモビリティ領域での活用に焦点を当てます。モビリティや IT ビジネスの第一線で活躍・奮闘するフロントランナーによる基調講演とパネルディスカッションを通じて、その可能性や課題を多角的に掘り下げます。

■ 「モビリティイノベーションパーク」開催概要

- 名称 : 「モビリティイノベーションパーク ～AI エージェントの活用とモビリティの革新～」
- 日時 : 2025年7月9日（水）13:00～18:00（受付開始：12:30）
※パネルディスカッション終了後にネットワーキングパーティを予定
- 場所 : 時事通信ホール（東京都中央区銀座5-15-8 時事通信ビル 2F）

Press Release

- 対象者 : モビリティおよび関連企業・団体の新規事業・サービス開発部門、R&D・商品企画部門、デジタル・IT 部門等に所属する管理職の方
- 参加費 : 無料
- 定員 : 約 100 名
- 主催 : イグニション・ポイント株式会社
- 申込・詳細 : <https://cp-entry.com/mip/>



Mobility Innovation Park

Powered by Ignition Point

■ 登壇予定者

【基調講演】

- 本田技研工業株式会社 エグゼクティブチーフエンジニア 高石秀明 氏
- BOLDY 株式会社 代表取締役社長兼 CEO 佐治友基 氏
- アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 技術統括本部 エンタープライズ技術本部 自動車・製造グループ 本部長 岡本京 氏

【パネルディスカッション モデレーター】

- オートインサイト株式会社 代表 鶴原吉郎 氏

【アドバイザー/オープニングキーノート】

- 国際自動車ジャーナリスト 清水和夫 氏

【オープニングスピーチ】

- イグニション・ポイント株式会社 執行役員 川島佑介

■ イグニション・ポイント株式会社について

イグニション・ポイントは、クライアントのイノベーションや変革を支援するとともに、自ら事業創出／共創を行うイノベーションファームです。ゆたかさを生み出すあらゆる革新のプラットフォームとして、新事業創出や DX 支援を強みに、コンサルティング/イノベーション/インベストメントの事業を展開しています。

所在地 : 東京都渋谷区東 1-32-12 渋谷プロパティータワー8F

設立 : 2014 年 6 月 4 日

代表者 : 末宗 喬文

事業内容 : ・コンサルティング事業 : 新規事業や DX を中心としたコンサルティング

・イノベーション事業 : 企業・アカデミア・行政と連携した新事業創発

・インベストメント事業 : スタートアップ投資と投資先の成長支援

URL : <https://www.ignitionpoint-inc.com>

【本件に関するお問い合わせ先】

イグニション・ポイント株式会社 担当 : 木村

Email : mip@ignitionpoint-inc.com