

News Release

2025 年 12 月 23 日

報 道 資 料

「MobilityOne 訪問・巡回管理」の提供を開始

～管理用 Web ソフトとカーナビアプリで、訪問・巡回業務の効率化とドライバー・管理者間のスムーズな連携を実現～

パイオニアは、企業のモビリティ課題をワンストップで解決するフリートマネジメントサービス「MobilityOne (モビリティ・ワン)」の新サービス「MobilityOne 訪問・巡回管理」の提供を、2026 年 1 月 15 日に開始します。



近年、労働時間規制の強化や人手不足の深刻化を受け、訪問・巡回業務においてもルート作成やスケジュール調整、ドライバー・管理者間の情報共有などで、業務負荷が増えています。紙の日報やFAX・電話を中心とした業務連絡など、アナログな業務フローもまだ多く残っており、それらの課題解決に向けたDX化の取り組みが求められています。

「MobilityOne 訪問・巡回管理」は、スマートフォン向けの「COCCHi(コッチ) 法人契約」をベースにしたナビゲーションアプリと、Web ソフトを連携させた訪問・巡回業務向けのクラウドサービスです。最適な訪問ルートの作成や訪問地点・スケジュール管理、ドライバー・管理者の連携・管理機能などにより、メンテナンスやフィールドサービス、営業・管理業務、廃棄物収集・処理、医療・介護など幅広い業種の訪問・巡回業務を効率化します。管理用 Web ソフトで訪問ルートや地点情報を一元管理でき、管理者とドライバー間の情報共有がスムーズに行えるほか、訪問先に関する注意事項を記録・共有できる「訪問地メモ」機能も搭載しており、組織内の情報共有・連携を支援します。本サービスは、Web ソフトとスマートフォンアプリのみで利用できるため、導入の手間や初期コストを抑えつつ、手軽に運用を開始できます。

「MobilityOne 訪問・巡回管理」Web サイト: <https://jpn.pioneer/ja/mobility-one/visiting-circuit/?ad=pr>

今後「MobilityOne 訪問・巡回管理」は、業務のさらなる効率化に向けて、順次機能のアップデートを進めていきます。

【「MobilityOne 訪問・巡回管理」の主な特長】

・情報管理・共有機能

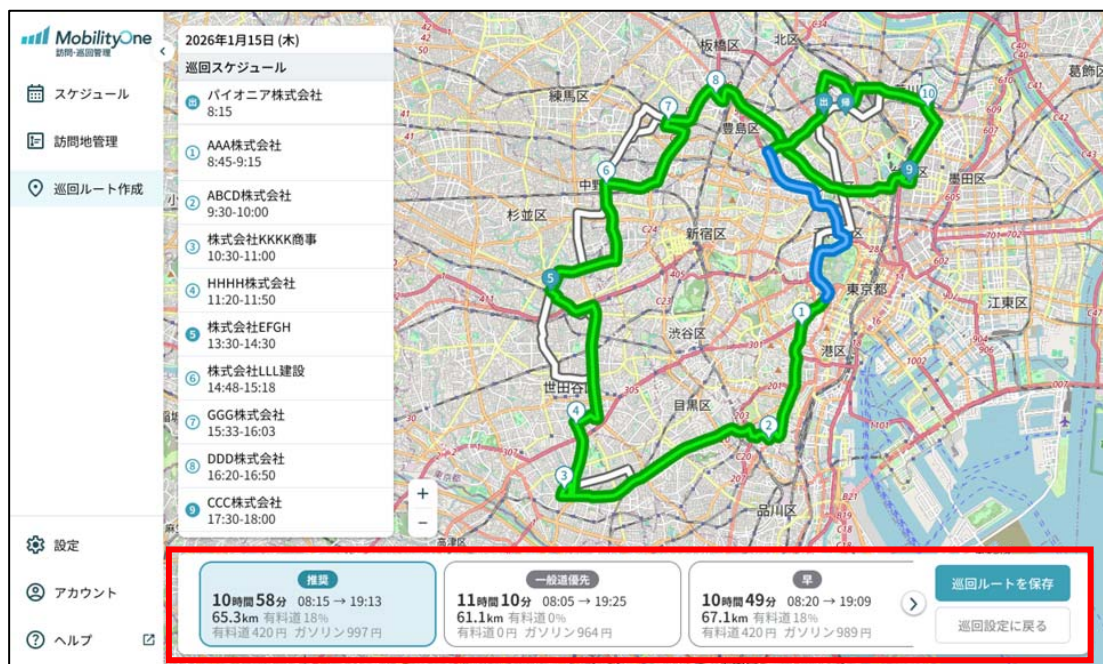
訪問ルートや地点情報を一元管理できる管理用 Web ソフトでは、最大 10,000 件までの訪問地点登録に対応。訪問先に関する注意事項を記録・共有できる「訪問地メモ」機能も搭載し、ドライバー・管理者間のスムーズな連携をサポートします。



【訪問地メモを組織内でリアルタイムに共有可能】

・自動ルート作成機能

最大 25 件の訪問先を効率よく回れるルートを自動で作成します。



【「推奨ルート」「一般道優先ルート」など、状況に応じた最適なルートを選択可能】

・スケジュール管理機能

ドライバーの業務状況を一覧で把握できるスケジュール管理機能を搭載。突発的な業務が発生した際にも、管理者は対応可能なドライバーを一目で確認でき、担当者のスケジュールに直接業務を追加することができます。

2026年1月15日 今日 自分の予定を見る

佐藤陽介 中村美咲 田辺翔太 高橋結衣 山本大樹 森田健吾 白石直人

時間	佐藤陽介	中村美咲	田辺翔太	高橋結衣	山本大樹	森田健吾	白石直人
8:00	パイオニア株式会社 8:15						
8:15	パイオニア株式会社 8:15-8:45 (30分) 確認	パイオニア株式会社 8:40	パイオニア株式会社 8:40	パイオニア株式会社 8:45	パイオニア株式会社 8:40	パイオニア株式会社 8:40	パイオニア株式会社 8:35
8:45	AAA株式会社 8:45-9:15	パイオニア株式会社 8:40-9:00 (20分) 確認	パイオニア株式会社 8:40-9:00 (20分)	パイオニア株式会社 8:45-9:00 (15分)	パイオニア株式会社 8:40-9:00 (20分)	パイオニア株式会社 8:40-9:00 (20分)	パイオニア株式会社 8:35-9:00 (25分)
9:00	AAA株式会社 9:00-9:30	JJJJ株式会社 9:00-9:30	AAAA株式会社 9:00-9:30	DDDD株式会社 9:00-9:30	ABCD株式会社 9:00-9:30	HHHH株式会社 9:00-9:30	株式会社LLLL建設 9:00-9:30
9:30	ABCD株式会社 9:30-10:00	JJJJ株式会社 9:30-9:50 確認	AAAA株式会社 9:30-9:45 (15分)	DDDD株式会社 9:30-9:50 (20分)	ABCD株式会社 9:30-9:45 (15分)	HHHH株式会社 9:30-9:45 (15分)	株式会社LLLL建設 9:30-9:45 (15分)
10:00	ABCD株式会社 10:00-10:30 (30分) 確認	JJJJ株式会社 10:00-10:30 確認	AAAA株式会社 10:00-10:30 (15分)	DDDD株式会社 10:00-10:30 (20分)	ABCD株式会社 10:00-10:30 (15分)	HHHH株式会社 10:00-10:30 (15分)	株式会社LLLL建設 10:00-10:30 (15分)
10:30	株式会社KKKK商事 10:30-11:00	株式会社EFGH 10:40-11:10	HHHH株式会社 10:30-11:00	株式会社LLLL建設 10:40-11:10	GGGG株式会社 10:30-11:00	ABCD株式会社 10:30-11:00	GGGG株式会社 10:30-11:00
11:00	HHHH株式会社 11:00-11:20 (20分)	株式会社EFGH 11:10-11:30 確認	HHHH株式会社 11:10-11:30 (20分)	株式会社EFGH 11:15-11:45	AAAA株式会社 11:15-11:45	GGGG株式会社 11:15-11:45	GGGG株式会社 11:15-11:45
11:15	HHHH株式会社 11:20-11:50	CCCC株式会社 11:00-12:00	CCCC株式会社 11:15-11:45	AAAA株式会社 11:25-11:55	AAAA株式会社 11:15-11:45	GGGG株式会社 11:15-11:45	GGGG株式会社 11:15-11:45
12:00	休憩 11:50-12:50	休憩 12:00-12:40	休憩	休憩	休憩	休憩 12:00-12:45	休憩 12:00-12:45

・管理用 Web ソフトとスマートフォンアプリがシームレスに連携

管理用 Web ソフトで作成した巡回ルートは、スマートフォンアプリに自動的に同期されます。乗車したドライバーは、スマートフォンのスケジュール画面をワンタップするだけで、訪問ルートを確認して出発できます。

スマートフォンアプリ画面

管理者用 Web ソフト画面



【スケジュール画面(左)とナビ画面(右)】



・分かりやすい音声ガイダンス

助手席にナビゲーターが同乗しているような分かりやすい音声案内で、安全運転をサポート。交差点までの信号数のカウントや推奨する走行レーンなどを適切なタイミングでお知らせします。

本件に関するお問い合わせは、下記「お客様お問い合わせフォーム」よりご連絡ください。

[https://go.jpn.pioneer/movc.contact/?/](https://go.jpn.pioneer/movc.contact?/)

<「MobilityOne」について>

企業が保有する社有車やレンタカー、シェアカーなどのさまざまな車両と、その使用者（管理者・ドライバー）に関わる多様化した課題を、シンプルな業務フローで解決するフリートマネジメントサービス。「MobilityOne 安全運転管理」「MobilityOne 訪問・巡回管理」をラインアップし、さまざまなデバイスから収集したモビリティデータを分析、可視化、一元管理することで、企業の経営者や管理者、ドライバーが抱えるモビリティ関連の課題をワンストップで解決します。