

※本リリースは新潟交通、日本ユニシスの共同プレスリリースです。重複して配信される場合がありますことをご了承ください。

2020年2月18日

新潟交通株式会社

日本ユニシス株式会社

**新潟市において
新潟市住民向け MaaS アプリ「りゅーとなび」
市街地オンデマンドバス「しも町オンデマンドバス」
の実証実験を 2020 年 3 月より実施いたします。**

新潟交通株式会社(本社：新潟市中央区、社長：星野 佳人)と日本ユニシス株式会社(本社：東京都江東区、社長：平岡 昭良)は、新潟市において MaaS(Mobility as a Service)実証実験を 2020 年 3 月 1 日(日)から、オンデマンドバスの実証実験を 2020 年 3 月 2 日(月)から実施します。本実験では、新潟市住民向け MaaS アプリ「りゅーとなび」にて、新潟交道路線バスが乗り放題の一日乗車券を発売し、併せてルート検索機能、レンタサイクルやオンデマンドバスの乗り放題、および市内商業施設等で利用できるクーポンを提供します。オンデマンドバスは、従来の定時定路線も運行する「しも町」エリアにおいて試験運行し、住民向けに利便性の高い移動サービスを提供します。新潟交通が一日乗車券およびクーポンを企画、レンタサイクルや市内商業施設等との折衝、新潟市住民へのプロモーション、オンデマンドバスの運行と関係機関との折衝を行い、日本ユニシスが MaaS アプリ「りゅーとなび」を開発・運用し、デマンドバスの企画を行います。

今回の実証実験は、地域事業者の協力を得ながら、複数の移動手段や、移動目的と移動手段を統合的に利用者に提供し、利用者利便性を高めることで、地域内の移動総量を増やすことや公共交通利用への行動変容を促すことに対する効果を検証、新潟市中心部のさらなる活性化施策の立案に役立ててまいります。



▲新潟市住民向け MaaS アプリ「りゅーとなび」

※本実証実験は、新しいモビリティサービスの社会実装を通じた移動課題の解決および地域活性化に挑戦する地域や企業を応援するプロジェクト「スマートモビリティチャレンジ」の支援事業として選定されております。

1. MaaS実証実験について

- 概要 新潟市住民向けMaaSアプリ「りゅーとなび」にて、新潟交通路線バスが一日乗り放題の企画乗車券を販売。その付帯サービスとしてその他モデルである「レンタサイクル」や「オンデマンドバス」の利用、および市内商業施設等のクーポンを利用者へ一元提供することで、地域内移動の利便性向上や公共交通利用への行動変容の効果を実証結果より検証する。実証結果を踏まえ、次年度以降も段階的に実証実験を重ね本格実施を目指す。
- 主催 新潟交通株式会社
日本ユニシス株式会社
- 期間 2020年3月1日(日)～3月31日(火)

2. 新潟市住民向けMaaSアプリ「りゅーとなび」について

- 主な機能 ・近隣店舗等の立ち寄りスポット案内(無料)
・交通、乗換案内(無料)
・クーポン(無料) ※企画乗車券購入者のみ利用可
・企画乗車券購入機能(クレジットカード決済)
- 配信期間 2020年3月1日(日)～3月31日(火)
※アプリは、iOSはApp Store、AndroidはGoogle Playからダウンロード可能。

3. 企画乗車券について

- 発売期間 2020年3月1日(日)～3月31日(火)
- | | | | | | |
|----|--------------------|-----|--------|-----|------|
| 券種 | ①「市内全域」1日乗車券 | おとな | 1,000円 | こども | 500円 |
| | ②「均一フリー乗車エリア」1日乗車券 | おとな | 500円 | こども | 250円 |

4. 「しも町オンデマンドバス」実証実験について

- 概要 従来の定時定路線運行エリア(しも町エリア)において、デマンドによる区域運行の運行形態を試験運用し、地域住民におけるデマンド交通の受容性を測定、デマンド交通運行時の課題を取得する。実証結果を踏まえ、次年度以降も段階的に実証実験を重ね本格実施を目指す。
- 主催 新潟交通株式会社
日本ユニシス株式会社
- 協力 未来シェア
- 運行区間 しも町地区～古町、本町
- 期間 2020年3月2日(月)～3月31日(火) ※土日祝日を除く
- 運賃 210円 ※企画乗車券購入者は無料
- 予約方法 Webまたは電話

※詳細は、2月下旬公開予定のHP (<https://ryuto-navi.com>) で順次公開します。

以上

※記載されている会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。

※掲載のニュースリリース情報は、発表日現在のものです。その後予告なしに変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

<本ニュースリリースに関するお問い合わせ>

https://www.unisys.co.jp/newsrelease_contact/