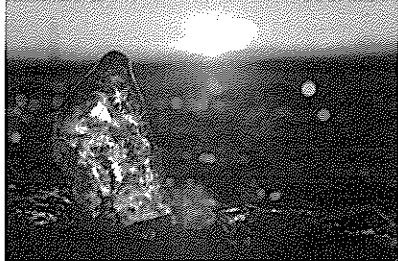


発表項目 (行事名)	北海道十勝MaaS実証実験 ワークショップ及びモニターツアーの実施について
概要	<p>道では、2月1日から1か月間、十勝地域において、スマートフォンを活用したMaaSの実証実験を実施しているところですが、目的地提案の取組の一つとして、公共交通を利用した商品造成に係る課題等を洗い出し、今後のMaaSの展開検討に活かすため、<u>ニーズ(目的地)と公共交通をつなぐモデルケースとして、昨今人気の豊頃町の「ジュエリーアイス※」を題材としたワークショップ及びモニターツアーを実施することとしました。</u></p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>日程：2月16日(日) 行程：①集合(12:00)「TKPガーデンシティ帯広駅前 2階すずらんの間」 ②ワークショップ(12:10～14:10) ・MaaSに求められる機能や利用を促す仕組み ・利用したいと思う商品内容 など ③モニターツアー(14:48～18:32) 『帯広駅発着「ジュエリーアイス」サンセットガイドツアー』 ・JR 帯広駅(14:48発) → 豊頃駅(15:41着) ・豊頃交通 豊頃駅(15:45発) → 大津海岸(16:15着) ・現地スタッフ ガイドツアー(16:15～17:10) ・豊頃交通 大津海岸(17:10発) → 豊頃駅(17:40着) ・JR 豊頃駅(17:46発) → 帯広駅(18:32着) ④解散(18:40) 参加者：10名程度(自治体、交通事業者、観光関係者、大学生 など) (参加者の一般募集は行いません)</p> <p>※ジュエリーアイス(出典：豊頃町観光協会) 十勝川を覆いつくす氷が太平洋に流れ出し、河口の大津海岸に打ち上げられる氷の塊が太陽の光を受け、美しく輝く自然現象です。十勝の厳しい寒さと、母なる大地「十勝川」が生み出す自然の神秘です。</p> 
参考	■MaaS (Mobility as a Service) 複数の移動手段を最適に組み合わせて、検索・予約・決済などを一括で行うサービス
報道(取材)に当たってのお願い	十勝でのMaaSの取組が、今後の全道展開に向けたモデルケースとなりますので、積極的な報道をお願いします。 なお、当日の同行取材も可能ですが、事前にご一報いただきますようお願いいたします。
他のクラブとの関係	同時配付 (場所)十勝総合振興局 記者クラブ 同時レク
担当(連絡先)	総合政策部交通政策局交通企画課交通連携グループ 主幹 寺島 進一 TEL 011-204-5893 内線 23-782