



報道発表資料の配付日時 10月27日 (木) 10時00分

発表項目 (行事名)	<b>「新北海道スタイル デジタルイノベーション プログラム事業」 ～3件の実証実験を採択～</b>														
概要	<p>道では、ウィズコロナ・アフターコロナに対応した新たなビジネススタイルを促進する「新北海道スタイル デジタルイノベーション プログラム事業」を実施しています。この度、スタートアップ企業と市町村及び道内事業者を、道が募集・マッチングし、地域課題解決に向けた3件の実証実験を採択しました。今後、実証の取組や結果を周知してまいります。</p>														
	<p><b>■事業概要</b> スタートアップ企業と市町村及び地域の事業者を募集・マッチングし、地域課題解決のための実証実験を伴走支援により実施。実証実験の状況を広く発信することで、新たなビジネススタイルの普及を目指す。</p>														
	道の役割	内容													
	①募集及び マッチング	課題を抱える市町村及び道内事業者と、課題解決のアイデア・技術を有するスタートアップ企業を募集し、 <b>マッチングを行い3件を採択。</b>													
	②実証実験 の伴走支援	費用支援 専門指導	実証経費の一部を支援(上限50万円/社) 実証に向けた専門家によるアドバイス												
③普及啓発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TVや新聞等のマスメディアで実証実験を紹介</li> <li>・事業報告会を開催し、取組や成果をHP等でも広く周知</li> </ul>														
概要	<p><b>■採択事業</b></p>														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>自治体/事業者 スタートアップ企業</th> <th>課題内容 提案内容</th> <th>実証実験の概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 羅臼町 (株)よびもり (福岡県)</td> <td>船舶事故発生時の迅速な連絡手段の確保 事故発生時に位置情報を知らせる海難救助要請システム</td> <td>専用デバイスを活用した船舶事故発生時の救助ネットワークの確立</td> </tr> <tr> <td>2 根室交通(株) (根室市) (株)enstem (東京都)</td> <td>バス乗務員の健康状態の管理 専用スマートウォッチによるドライバーの安全対策</td> <td>乗組員の健康状態をリアルタイムで把握し、危険を未然に防ぐ試み</td> </tr> <tr> <td>3 ニセコ町 AWL(株) (札幌市)</td> <td>観光入込情報のデジタル化・可視化 AIカメラを活用した来客者の性別・年代等の分析</td> <td>道の駅の来客者属性情報取得の精緻化と販売促進の試み</td> </tr> </tbody> </table>	自治体/事業者 スタートアップ企業	課題内容 提案内容	実証実験の概要	1 羅臼町 (株)よびもり (福岡県)	船舶事故発生時の迅速な連絡手段の確保 事故発生時に位置情報を知らせる海難救助要請システム	専用デバイスを活用した船舶事故発生時の救助ネットワークの確立	2 根室交通(株) (根室市) (株)enstem (東京都)	バス乗務員の健康状態の管理 専用スマートウォッチによるドライバーの安全対策	乗組員の健康状態をリアルタイムで把握し、危険を未然に防ぐ試み	3 ニセコ町 AWL(株) (札幌市)	観光入込情報のデジタル化・可視化 AIカメラを活用した来客者の性別・年代等の分析	道の駅の来客者属性情報取得の精緻化と販売促進の試み	
	自治体/事業者 スタートアップ企業	課題内容 提案内容	実証実験の概要												
	1 羅臼町 (株)よびもり (福岡県)	船舶事故発生時の迅速な連絡手段の確保 事故発生時に位置情報を知らせる海難救助要請システム	専用デバイスを活用した船舶事故発生時の救助ネットワークの確立												
	2 根室交通(株) (根室市) (株)enstem (東京都)	バス乗務員の健康状態の管理 専用スマートウォッチによるドライバーの安全対策	乗組員の健康状態をリアルタイムで把握し、危険を未然に防ぐ試み												
3 ニセコ町 AWL(株) (札幌市)	観光入込情報のデジタル化・可視化 AIカメラを活用した来客者の性別・年代等の分析	道の駅の来客者属性情報取得の精緻化と販売促進の試み													
<p><b>■今後のスケジュール (予定)</b> 10月下旬～2月 実証実験の実施 (伴走支援) 3月中旬 事業報告会</p>															
参考	<p>下記、特設サイトからも事業内容をご覧ください。</p>														
	<p><b>■特設サイト</b> <a href="https://newhokkaidostyle.jp/dip">https://newhokkaidostyle.jp/dip</a></p>														
報道(取材)へのお願い	<p>ウィズコロナ・アフターコロナに対応した新たなビジネススタイルを促進するための事業です。道民の皆様、道内自治体・事業者へ幅広く知っていただきたいので、実証実験の様子など、積極的な取材や報道をお願いします。</p>														
担当(連絡先)	<p>経済部 産業振興局 産業振興課 スタートアップ担当 (七田・荒木) TEL ダイヤルイン 011-204-5336 内線 26-805</p>														