


報道発表資料の配付日時 1月22日（月）15時00分

発表項目 （行事名）	「Local Innovation Challenge HOKKAIDO 2023-北海道プログラム-」 ～3件の実証実験を採択～																		
記者レクチャー のお知らせ	（実施日時）	発表者																	
		発表場所																	
概要	<p>STARTUP HOKKAIDO 実行委員会（事務局：北海道ほか）では、道内へのスタートアップ集積に向け、道内の様々な地域課題について国内外のスタートアップとの協業により解決を目指す行政オープンイノベーションプロジェクト「Local Innovation Challenge HOKKAIDO 2023-北海道プログラム-」を実施しています。この度、スタートアップと道内の市町村及び事業者を募集・マッチングし、3件の実証実験を採択しましたので、お知らせいたします。</p> <p>■事業概要</p> <p>スタートアップと道内市町村及び事業者による地域課題解決のための実証実験を伴走支援により実施し、3月の事業報告会で成果を発表。</p> <p><特設サイト> https://local-innovation-challenge-hokkaido.com/hokkaido</p>  <p>■採択事業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>道内市町村/事業者 スタートアップ</th> <th>実証実験の概要</th> <th>実証により得られる 効果・ねらい</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>北海道フィードワン販売(株) （岩見沢市） （有）中多寄農場 （士別市） （株）AmaterZ （東京都）</td> <td>IoT センサによる豚舎内の環境データの常時取得及び解析 （実施場所：中多寄農場）</td> <td>ボイラー代などコスト軽減を図りながら、健全な豚の発育を促す効果的な換気方法の確立</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>（株）じょうてつ （札幌市） （株）Spatial Pleasure （東京都）</td> <td>バスへのモーダルシフト（環境負荷の低い輸送手段への転換）がもたらす環境的利益の見える化 （実施場所：札幌市内）</td> <td>モーダルシフトによるカーボンクレジットの創出・売却</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>釧路市 （株）Archeda （東京都）</td> <td>衛星データとAI解析技術による森林資源量の推定（実施場所：市有林） ※実際に伐採後の集材量と比較</td> <td>衛星データ活用による森林管理のコスト・時間・リスクの削減</td> </tr> </tbody> </table> <p>■今後のスケジュール（予定）</p> <p>1月下旬～3月上旬 実証実験の実施（伴走支援） 3月18日（月） 事業報告会（札幌市内）</p>				道内市町村/事業者 スタートアップ	実証実験の概要	実証により得られる 効果・ねらい	1	北海道フィードワン販売(株) （岩見沢市） （有）中多寄農場 （士別市） （株）AmaterZ （東京都）	IoT センサによる豚舎内の環境データの常時取得及び解析 （実施場所：中多寄農場）	ボイラー代などコスト軽減を図りながら、健全な豚の発育を促す効果的な換気方法の確立	2	（株）じょうてつ （札幌市） （株）Spatial Pleasure （東京都）	バスへのモーダルシフト（環境負荷の低い輸送手段への転換）がもたらす環境的利益の見える化 （実施場所：札幌市内）	モーダルシフトによるカーボンクレジットの創出・売却	3	釧路市 （株）Archeda （東京都）	衛星データとAI解析技術による森林資源量の推定（実施場所：市有林） ※実際に伐採後の集材量と比較	衛星データ活用による森林管理のコスト・時間・リスクの削減
	道内市町村/事業者 スタートアップ	実証実験の概要	実証により得られる 効果・ねらい																
1	北海道フィードワン販売(株) （岩見沢市） （有）中多寄農場 （士別市） （株）AmaterZ （東京都）	IoT センサによる豚舎内の環境データの常時取得及び解析 （実施場所：中多寄農場）	ボイラー代などコスト軽減を図りながら、健全な豚の発育を促す効果的な換気方法の確立																
2	（株）じょうてつ （札幌市） （株）Spatial Pleasure （東京都）	バスへのモーダルシフト（環境負荷の低い輸送手段への転換）がもたらす環境的利益の見える化 （実施場所：札幌市内）	モーダルシフトによるカーボンクレジットの創出・売却																
3	釧路市 （株）Archeda （東京都）	衛星データとAI解析技術による森林資源量の推定（実施場所：市有林） ※実際に伐採後の集材量と比較	衛星データ活用による森林管理のコスト・時間・リスクの削減																
報道（取材） に当たって のお願い	道内におけるスタートアップの実証実験支援の取組です。道民の皆様、道内の自治体や事業者に広く知っていただきたいので、実証実験の様子や札幌市内で開催する事業報告会等について、積極的な取材をお願いいたします。																		
担当 （連絡先）	経済部産業振興局スタートアップ推進室（担当者：長崎、荒木） TEL ダイアルイン 011-204-5336 内線 26-885																		