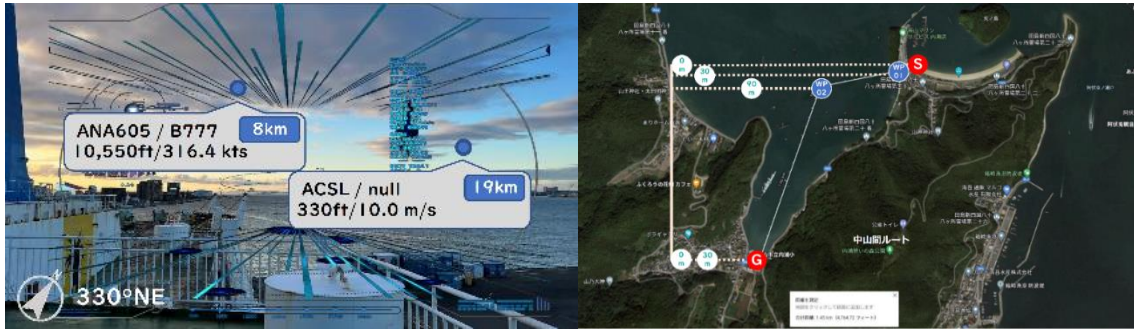


## 2021 年度 支援事業一覧



<b>事業名</b>	ドローンのシェアリングに関する実証実験
<b>支援決定</b>	2021年（令和3年）12月28日
<b>分野</b>	防災・安全
<b>実施者</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ツネイシCバリューズ株式会社</li> <li>・ENEOSホールディングス株式会社</li> <li>・株式会社センシンロボティクス</li> </ul>
<b>事業概要</b>	<p>ガソリンスタンドにおいて、企業向けにドローンの貸出を行い、利用者のニーズやビジネス性を検証する実証実験です。（ガソリンスタンドを拠点として、ドローンのシェアリングを行うのは、全国初の試みです。）</p> <p>貸出に合わせ、操縦者の派遣や飛行経路の設定などのサポートを行うほか、ドローンの利活用などに関するオンライン説明会を実施します。</p>
<b>実施場所</b>	<p>Dr.Drive セルフ福山大門サービスステーション （住所：広島県福山市大門町1丁目23-10）</p>
<b>実施期間</b>	2022年（令和4年）1月17日～3月31日
<b>支援内容</b>	ホームページ、フェイスブック等SNSを活用したPR
<b>実験結果</b>	貸出と受け渡しを通じて、貸出に係る手続きの検証や課題の洗い出しを行うことができた。

## 2021 年度 支援事業一覧



事業名	「空飛ぶクルマ」衝突防止自動管制技術の実証実験
支援決定	2022年（令和4年）1月27日
分野	観光
実施者	<ul style="list-style-type: none"> <li>株式会社 FaroStar（ファースター）</li> <li>一般社団法人 広島県ドローン協会</li> </ul>
事業概要	「空飛ぶクルマ」の飛行を実現するため、衝突防止自動管制技術「AURORA」を搭載したドローンを使い、衝突回避を想定した飛行を実施します。20km圏内で飛行する航空機を、MR（仮想世界と現実世界と融合）技術を用いて見える化する実証実験を実施します。
実施場所	<ul style="list-style-type: none"> <li>クレセントビーチ海浜公園（福山市内海町ハ316番地29）</li> <li>内浦小学校（福山市内海町イ1973番地）</li> </ul> ※飛行ルート：クレセントビーチ ⇄ 内浦小学校（約1.5km）
実施期間	2022年（令和4年）2月3日～3月31日
支援内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>ホームページ、フェイスブック等SNSを活用したPR</li> <li>実証実験場所の調整 など</li> </ul>
実験結果	ドローンが衝突防止自動管制システムからの指示通り、仮想空間上の障害物を回避し飛行する様子を確認できた。