

俯瞰映像モニタリングシステムのトライアル

俯瞰映像モニタリングシステム「フライングビュー®」

<技術の概要>

- ・車両の駐車時に運転支援として用いられている、4方向（前後左右）のカメラ映像を合成し、真上から見たような映像を表示する技術に応用したもの。
- ・周囲映像を立体的に作成し、周囲状況を一つの画面で、自由な視点（仮想視点）からリアルタイムに把握することが可能。

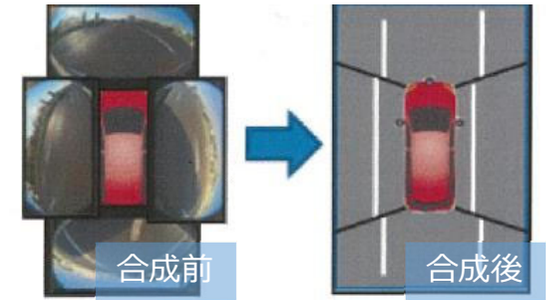


図:運転支援技術

<トライアルの結果>

- ・2020年8月、八幡丸漁業運輸株式会社所有の第一八幡丸に本システムを搭載・検証したところ、操船支援の一助になることを確認した。
- ・操船者の反応は以下の通り。
 - ◆ 「離着岸時に死角となる左舷後方が確認できることは有効である」
 - ◆ 「音声警告など他機能との連携を期待」
 - ◆ 「操船時、ワンタッチで視点操作が出来る事を期待」

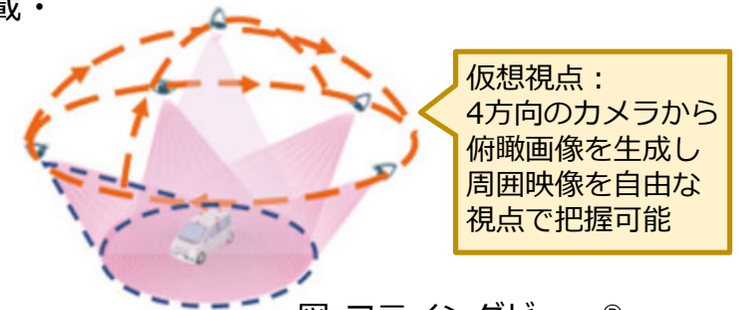
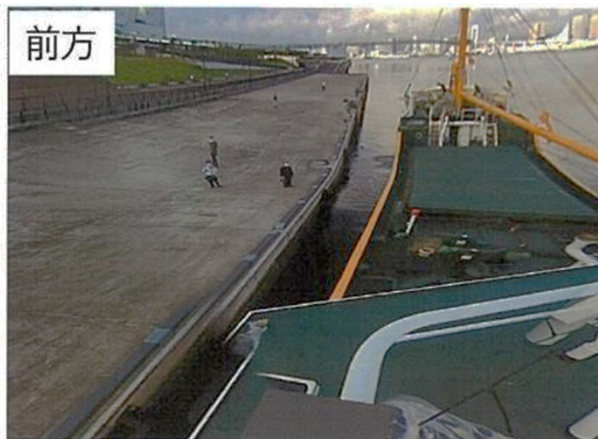


図:フライングビュー®



【お問合せ先】

□ 沖電気工業(株)
 TEL 03-3501-3111(代表)
 URL <https://www.oki.com/jp/flyingview/>

※ 掲載している企業は網羅的なものではなく、他にも存在する可能性があります。