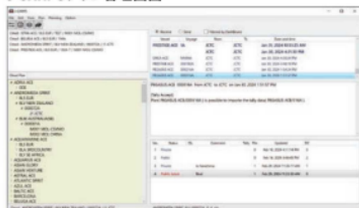


自動車船プランニングシステム 「J-CARPS」を開発

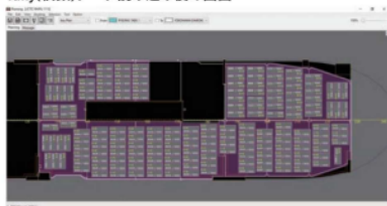
当会は、自動車船プランニングシステム、「J-CARPS」(JCTC Car Planning System 読み：ジェーカーブス)を開発いたしました。J-CARPSは当会が開発し運用している、自動車船検数システム「J-CATS」(JCTC Car Carrier Tally System 読み：ジェーキャッツ)とのクラウド接続により、Tally(検数)データを読み込むことが可能で、正確な余積を把握することによる効率的なプランニングが行えるといった特徴を持っています。また、作成したプランはクラウド上へ保存され、安全かつ簡単に世界中のユーザーと共有ができ、ユーザーはTally(検数)データが反映されたプランをシステム内で一元管理することが可能です。その他、アプリケーション上での「ファイル添付機能」や、ユーザー間での「簡易メッセージ送付機能」が搭載されているなど、利便性と実用性を追

求したシステムです。利用形態はPC1台ごとのライセンス契約制をとっており、コスト面や事業規模に合わせた柔軟な対応が可能です。当システムは「株式会社商船三井」全面協力のもと開発され、同社が正式採用を決定しています。

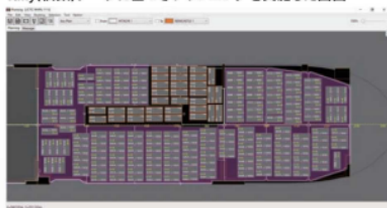
J-CARPSプラン管理画面



Tally(検数)データ読み込み後の画面



Tally(検数)データに基づきプランニングを実施した画面



『新システム』すべてを統合・一元化

J-CARPS 採用前



J-CARPS 採用後

