

事業名	団体名	団体都道府県名	団体住所市区町村
実用化に向けた無人運航船の幾何学モデルにAIを融合させた避航機能開発	日本海洋科学	神奈川県	川崎市
実用化に向けた無人運航船の実装ならびに検証のための設計エンジニアリング	ジャパン マリンユナイテッド株式会社	神奈川県	横浜市
実用化に向けた無人運航船のコンセプト開発及び自動離着陸技術の開発	イコーズ	山口県	周南市
実用化に向けた無人運航船の航海当直代替機能（見張り業務・避航操船業務）のコンセプト設計・開発	井本商運株式会社	兵庫県	神戸市
実用化に向けた無人運航船の自律航行に関する制御技術開発と実証	東京計器株式会社	東京都	大田区
実用化に向けた無人運航船の操船制御システムの開発と実証	三井E & S造船株式会社	東京都	中央区
実用化に向けた無人運航船の航海当直代替機能のコンセプト設計・開発	商船三井	東京都	港区
実用化に向けた無人運航船のコンセプト開発・シミュレーション環境構築・画像認識機能開発・実証	MTI	東京都	千代田区
実用化に向けた無人運航船の船陸連携技術開発と実証	日本無線株式会社	東京都	中野区
実用化に向けた無人運航船のリスクアセスメント及び開発管理	三菱総合研究所	東京都	千代田区
実用化に向けた無人運航船の小型・廉価型運航システムの開発	三菱造船株式会社	神奈川県	横浜市
実用化に向けた無人運航船の機関関連ならびに船陸通信、情報管理の規格・標準化作成	寺崎電気産業株式会社	大阪府	大阪市
実用化に向けた無人運航船の遠隔機関監視システムの開発と実証	BEMAC株式会社	愛媛県	今治市
実用化に向けた無人運航船の自律航行システム開発・実証	古野電気株式会社	兵庫県	西宮市
実用化に向けた無人運航船の気象リスクマネジメントインフラの構築	ウェザーニューズ	千葉県	千葉市
実用化に向けた無人運航船のモニタリング映像に関する設計・開発・実証	EIZO株式会社	石川県	白山市
無人運航船の実用化に向けた無人運航船の位置・速力制御装置の実証	ナブテスコ株式会社	東京都	千代田区
実用化に向けた無人運航船の機関プラント・遠隔支援の統合表示機能の開発・実証	J R C S 株式会社	山口県	下関市
実用化に向けた無人運航船の危険判断システムの高度化	川崎汽船株式会社	東京都	千代田区
実用化に向けた無人運航船自動操舵システムの開発	YDKテクノロジーズ	東京都	渋谷区
実用化に向けた無人運航船の船陸間通信にかかわる技術開発及び実証	Space Compass	東京都	千代田区
実用化に向けた無人運航船の機関室における人と機器の状態監視機能の開発・実証	サンフレム	京都府	宇治市