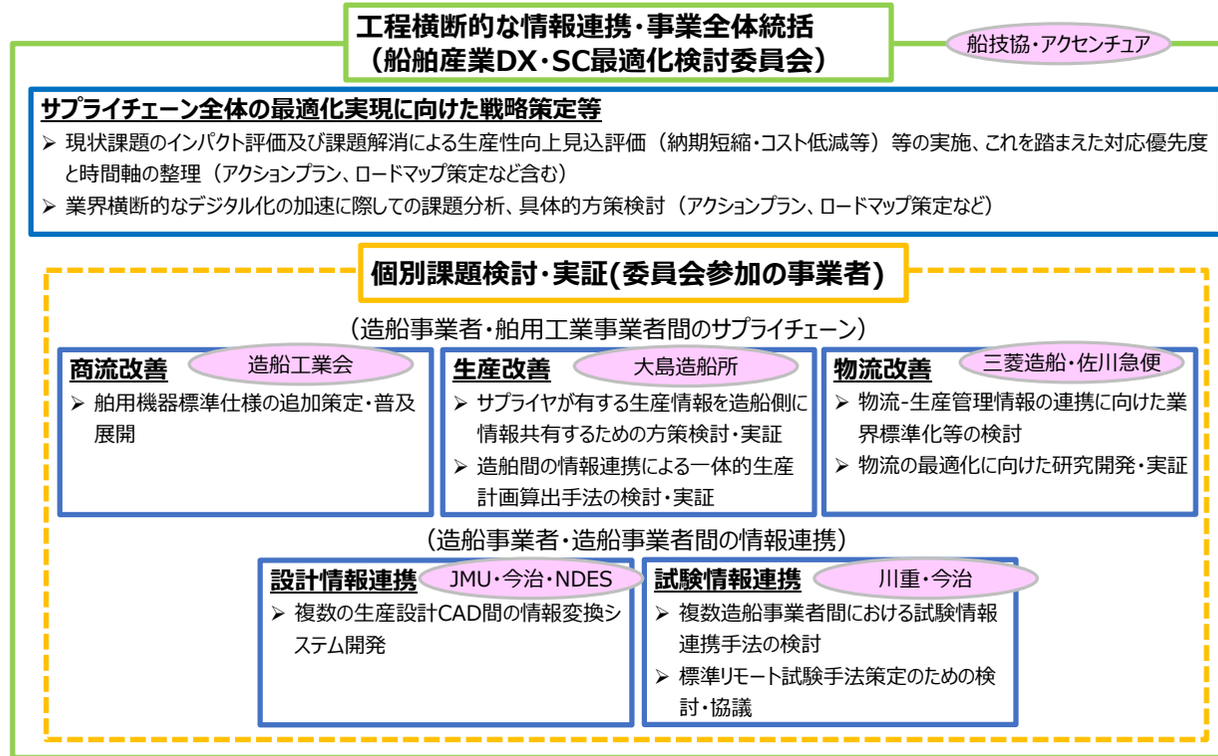


## 船舶産業サプライチェーンの最適化に向けた調査事業の概要



造船事業者・船用工業事業者間のサプライチェーンの調査	①商流の改善	一般社団法人日本造船工業会
	②生産情報の連携	株式会社大島造船所
	③商流の改善	佐川急便株式会社、三菱造船株式会社
造船事業者・造船事業者間の情報連携の調査	④設計情報の連携	今治造船株式会社、株式会社 NTT データエンジニアリングシステムズ、ジャパン マリンユナイテッド株式会社、
	⑤試験情報の連携	今治造船株式会社、川崎重工業株式会社
調査とりまとめ	⑥最適化戦略	一般財団法人日本船舶技術研究協会（調査事業代表者）、アクセンチュア株式会社

## 船舶産業 DX・SC 最適化検討委員会 名簿

委員長	篠田 岳思（国立大学法人 九州大学大学院 工学研究院 海洋システム工学部門 教授）
委員	神林 伸光（一般財団法人日本船舶技術研究協会 理事長）
	前田 明德（ジャパン マリンユナイテッド株式会社 取締役 専務執行役員）
	赤島 博（株式会社大島造船所 常務取締役 船舶営業部長）
	瀬部 充一（一般社団法人日本造船工業会 専務理事）
	谷川 文章（浅川造船株式会社 執行役員 設計本部長 兼 経営戦略室長）
	岩本 泉（一般社団法人日本中小型造船工業会 専務理事）
	廣瀬 勝（ヤンマーパワーテクノロジー株式会社 取締役 特機事業部長）
	吉田 芳彦（東京計器株式会社 執行役員 船用機器システムカンパニー長）
	安藤 昇（一般社団法人日本船用工業会 専務理事）
	益川 治（株式会社備後バルブ製造所 専務取締役）
	有馬 俊朗（一般財団法人日本海事協会 常務執行役員 開発本部長）
関係官庁	国土交通省 海事局 船舶産業課