

# 人工知能は 海戦の意思決定を どう変えるか?

アメリカ海軍大学教授、退役提督、元国防副長官らによる  
海上戦闘の变革シミュレーション。

**監訳 五味睦佳**  
(元海上自衛隊 自衛艦隊司令官)

編著：サム・J・タングレディ, ジョージ・ガルドリシ  
訳：大野慶二 壁村正照 木村初夫 五島浩司 杉本正彦

米国海軍省のビッグデータ、AI、および機械学習への取り組み／潜在的な軍事敵対国のAIプログラム／哨戒任務における戦場の革新／任務指揮と意思決定の速度／海軍のAIの実用化／AIによる海軍のインテリジェンス、監視、偵察の実現方法／AIによる海軍の指揮統制の実現方法／AIと統合された射撃／無人自律性と人間の意思決定のためのAIに対する障害の克服／AIの未来 他

〔著者〕  
**サム・J・タングレディ** Sam J. Tangredi  
米国海軍大学の未来戦研究のレイドス議長、  
未来戦研究所の所長、国家・海軍・海洋戦略の教授。  
米国艦艇「ハーパース・フェリー」の艦長、  
海軍国際事業室の戦略計画・事業開発責任者を務めた。

**ジョージ・ガルドリシ** George Galdorisi  
米国海軍情報戦センター太平洋の  
戦略評価未来技術研究所所長。  
ビッグデータ、人工知能、機械学習の  
作戦上の使用に焦点を当てた研究を行っている。  
海軍飛行士としての30年の経歴を持つ。

〔監訳〕  
**五味睦佳** ごみ・むつよし  
米国海軍大学指揮課程卒。  
海上自衛隊自衛艦隊司令官で退官(海将)。

著書：  
『覇権国家・中国とどう向き合うか』  
『日本が中国になる日』  
『東シナ海が危ない』  
『最新国際関係論』(鷹書房弓プレス)

〔訳〕  
**木村初夫** きむら・はつお  
現在、(株)エヌ・エス・アール上級研究員、  
(株)NTTデータアドバイザー。

共訳書：  
『知能化戦争』  
『マスキロフカ』  
『ロシアの情報兵器としての  
反射統制の理論』(五月書房新社)

3月下旬刊行

6000円＋税

◎取次店搬入予定 **3月23日** 木以降随時 (返品可) ◎FAX (五月書房新社) **03-6453-4406**

◎注文扱(返条付)で出荷します。見計らいも歓迎です。新刊の自動送品はございません。  
◎日販・トーハン・楽天BN・八木書店・中央社・日教販ほか、すべての取次番線でご注文いただけます。  
◎返品はいつでも承ります。承諾書の了解者欄に「柴田(八木書店扱)」と記していただくか、依頼書(承諾書)をFAXしてください。

書店印		サム・J・タングレディ, ジョージ・ガルドリシ [著]	五月書房新社
		<b>AI海戦</b> 人工知能は海戦の 意思決定をどう変えるか?	
ご担当者様	様	冊	ISBN 978-4-909542-50-2 定価: 本体6,000円＋税