〒155-0033 東京都世田谷区代田 1-22-6

TEL: 03-6453-4405 E-mail: info@gssinc.jp

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 海上戦闘の変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)

編者: 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



A5·並製·560頁 ISBN 978-4-909542-50-2 C0031

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、㈱エヌ・エス・アール上級研究員、

㈱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 (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。

貴店印

サム・J・タングレディ,ジョージ・ガルドリシ [著]

A **上海戦** 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

五月書房新社