

電磁波戦

見えない戦場の意思決定

編著：カレン・ジータ・ヘイグ
ジュリア・アンドルーセンコ
訳：木村初夫

これまでのいかなる戦闘とも違い、
人間にとっては見えざる戦闘領域。
ハイテク武器が一瞬にして無力化する脅威とも言える。
この攻撃を重要インフラに向けた時、文明社会は崩壊する。

電磁波戦における可視化の方法とは？

コグニティブ電子戦入門／目的関数／機械学習入門／電子支援／電子防護と電子攻撃／電子戦闘管理／リアルタイムの任務中の計画立案と学習／データ管理／アーキテクチャ／試験と評価／作業開始：はじめの一步

[著者]

カレン・ジータ・ヘイグ Karen Zita Haigh

カーネギーメロン大学にて
コンピューターサイエンスの博士号を取得。
コグニティブ電子戦分野のコンサルタント、
具現化された組み込みシステムのための
人工知能(AI)と機械学習(ML)のエバンジェリスト。
自律型走行車、高齢者介護のための在宅支援、
コグニティブRFシステムのバイオニア。

ジュリア・アンドルーセンコ Julia Andrusenko

ジョーンズホプキンス大学
応用物理学研究所(APL)上級通信技術者。
通信理論、無線ネットワーク、衛星通信、
RF伝搬予測、通信システムの脆弱性、
通信システムのコンピューターシミュレーション、
進化計算、遺伝的アルゴリズム/プログラミング、
MIMO、およびミリ波技術の分野を専門とする。

[訳]

木村初夫 きむら・はつお

1953年 福井県生まれ。
1975年 金沢大学工学部電子工学科卒。
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』『AI海戦』
『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)

4月下旬刊行

9000円＋税

◎取次店搬入予定 4月20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。

貴店印		カレン・ジータ・ヘイグ, ジュリア・アンドルーセンコ [著]	五月書房新社
ご担当者様	様	電磁波戦 見えない戦場の意思決定 ISBN 978-4-909542-51-9 定価: 本体9,000円＋税	