

「技術」が変える 戦争と平和

政策研究大学院大学教授
道下徳成 編著

A5判ソフトカバー240頁
本体 2,500円
ISBN978-4-8295-0743-8

いまや「技術」が戦争の姿を変える時代になった！

宇宙空間、サイバー空間での戦いが熾烈を極め、
ドローン、人工知能、ロボット、3Dプリンターなど
軍事転用可能な革新的な民生技術に注目が集まっている

こうした技術革新は戦争や平和のあり方にどのような影響を与えるのか
国際政治、軍事・安全保障分野の気鋭の研究者18人が、
テクノロジーの視点でこれからの時代を展望する

はじめに 政策研究大学院大学教授 道下徳成

第1部 技術が変える戦略領域

- 技術が変える宇宙の軍事利用
岡崎研究所研究員 村野 将
- 変わりゆくサイバー空間での戦争
東京海上日動コンサルティング㈱主任研究員 川口貴久
- 脳・神経科学が切り開く新たな戦略領域
慶應義塾大学SFC研究所上席所員 土屋貴裕

第2部 技術が変える軍事環境

- 技術革新と軍の文化の変容
平和安全保障研究所研究員 安富 淳
- 技術革新とハイブリッド戦争
ロシアを中心として 未来工学研究所研究員 小泉 悠
- 技術が変える南アジアの安全保障
未来工学研究所研究員 長尾 賢
- 韓国の戦力増強政策の展開と軍事産業の発展
新技術獲得を目指す執念とその弊害
キャノングローバル戦略研究所研究員 伊藤弘太郎
- 特別インタビュー
日本の防衛装備品の課題と今後の展望
防衛省南関東防衛局長 堀地 徹

第3部 技術が変える戦争形態

- ドローン技術の発展・普及と米国の対外武力行使
その反作用と対応 横浜国立大学准教授 齊藤孝祐
- 3Dプリンターが変える戦争
ガバナンスアーキテクト機構研究員 部谷直亮
- AIとロボティクスが変える戦争
拓殖大学教授 佐藤丙午

第4部 技術が変える国際紛争

- 技術革新と核抑止の安定性に係る一考察
極超音速兵器を事例として 防衛研究所研究員 栗田真弘
- トランスナショナル化するテロリズム
現代技術はテロの脅威をどう変えたのか？
OSCシニアアナリスト・アドバイザー 和田大樹
- 技術進歩と軍用犬
対テロ戦争で進むローテクの見直し
キャノングローバル戦略研究所研究員 本多倫彬

第5部 技術革新は何を変えたか

- 技術が変えた戦争環境 東京電機大学助教 中島浩貴
- 技術が変えない軍の特質
海兵隊を事例に 同志社大学大学院博士課程 阿部亮子
- 軍における技術進歩の知的背景
米陸軍のドクトリンと「作戦術」中心の知的組織への挑戦
海上自衛隊幹部学校教官 北川敬三

9月上旬 新刊搬入予定です

配本部数申込締切は 8月20日（月） です

FAX 03-3813-4615

芙蓉書房出版

〒113-0033
東京都文京区本郷3-3-13
http://www.fuyoshobo.co.jp
TEL. 03-3813-4466
FAX. 03-3813-4615

発行	芙蓉書房出版	注文数	注文者
「技術」が変える戦争と平和			
本体 2,500円		部	