



TERCOM

人を育て未来を創造

Develop My Talent,
Create Our Future

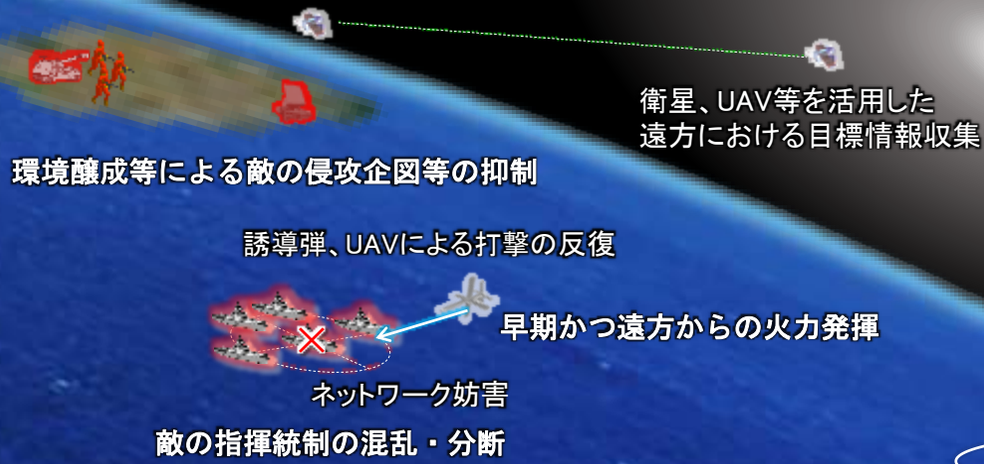


陸上自衛隊

教育訓練研究本部

陸上自衛隊は、現在の我が国を取り巻く環境、そして、将来予想される環境に対応した作戦・戦闘を創造していく必要がある。

領域横断作戦



将来の作戦・戦闘様相



陸上自衛隊を変革するシンクタンク

教育訓練研究本部は、陸上自衛隊の変革をけん引する役割を担う

- 国土防衛の在り方を創造するトータルデザイナー
- 国土防衛実現に向けたインフルエンサー
- 陸上自衛隊の大改革をけん引するトレイルブレイザー

日米共同指揮所演習(YS)の統裁



ドクトリン(教範類)の研究



ドクトリンとは、コンセプトに基づく部隊運用の考え方及び要領を具体化した教範類等

将来コンセプトの研究



コンセプトとは、将来の我が国を取り巻く環境の変化を踏まえた陸上自衛隊の戦い方

将来作戦構想

設計
(Design)
5~15年後

運用解析研究



運用解析とは、「科学的な方法に基づく検討により、陸上自衛隊の隊務の合理的かつ円滑な運営を促進させるための活動」であり、直感ではなく論理的、体系的なアプローチにより、問題の構造を明確化する問題解決技術

実用試験等の実施



実用試験とは、装備品等の開発において試作された装備品等が使用目的に適合するか否かについて評価するために行う試験

装備品等開発

開発
(Development)
2~7年後

ドクトリン

基本教育

部隊実験

部隊実験

部隊実験とは、部隊等の運用、編成及び装備等に関する構想策定あるいは改善に資する実験、並びに新たに開発した装備品等について、部隊等の運用及び編成等に対する適合性を図る実験

運用

(Employment)
現在~3年後

部隊訓練

客観的な評価支援



実戦的訓練環境の構築 (HTC)



HTCとは、北海道トレーニングセンターHokkaido Training Centerの略称であり、北海道の良好な訓練環境を最大限活用し、全国の陸自部隊が戦略機動に引き続き実施する一連の戦術行動の訓練機会を提供するセンター

部隊検証

学校運営の企画等の総合調整

陸上自衛隊の最高学府 (AGS, CGS, TAC)の教育

図上演習

現地研修





全般構

- 統合運用及び日米共同態勢の下、省庁横断的な連携により、**我に有利な態勢を構築**
- 事態等が生じた場合、**敵の重心を効果的・効率的に破碎**することに寄与

重視

戦略
レベル

- 我に有利な安全保障環境の構築
- 認知戦における優越

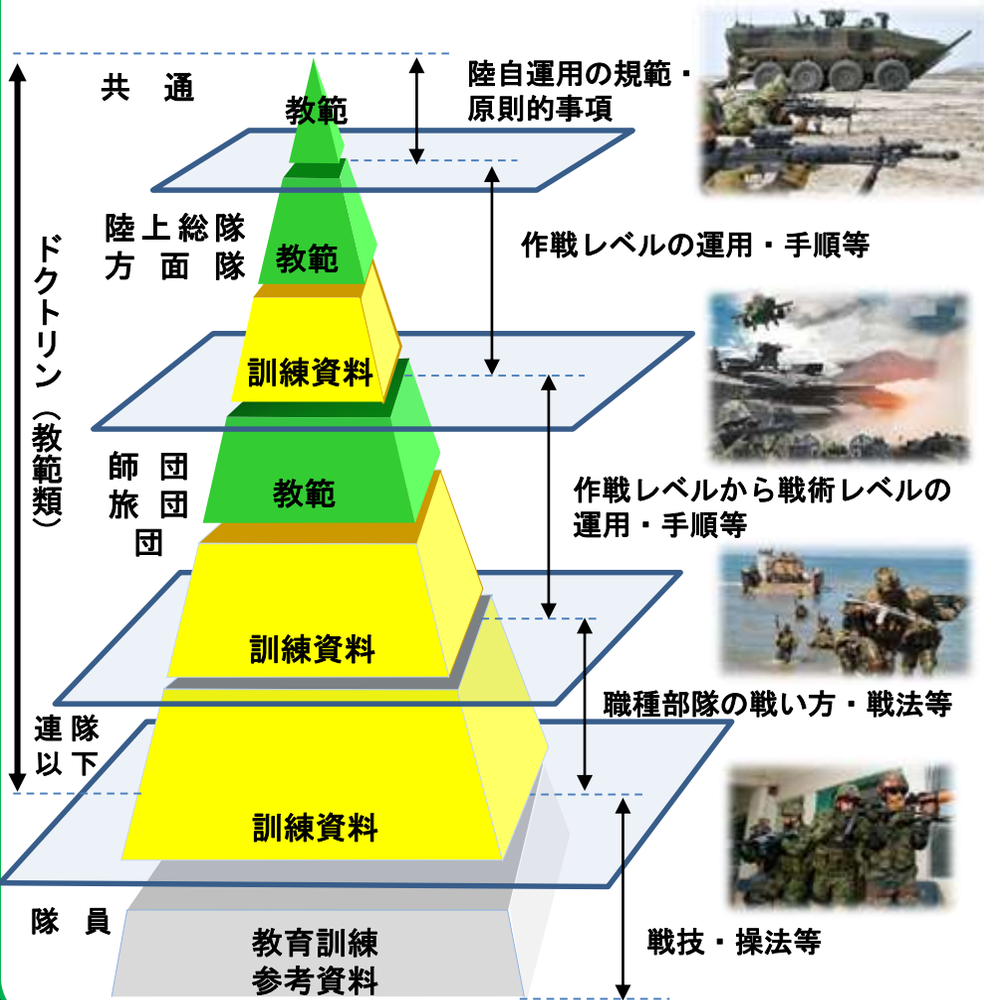
作戦
レベル
以下

- 相対的な時間の優位性の獲得
- 可知・不可知のアプローチによる敵の重心への作用
- 敵の情報・打撃機能等の無力化及び逆利用

ドクトリン

現有編制・装備に基づく戦い方のみならず、将来の戦い方に関する教育訓練の準拠を示すものとしてドクトリン（教範類）を整備

教範類体系のイメージ （4階層から成るヒエラルキーを構成）

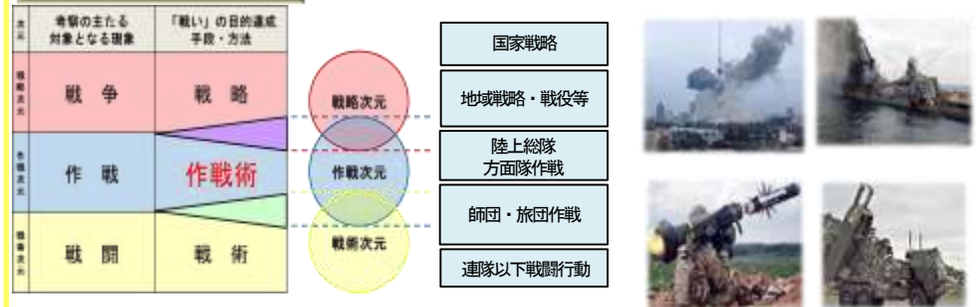


基本教育

上級の指揮官・幕僚等に必要な安全保障に関する幅広い知識や戦略的思考を備えたジェネラリスト及び各分野のスペシャリスト育成の教育を実施



作戦術教育



作戦術とは、国家及び軍事戦略上の目的に寄与するため、政治、軍事、社会、経済等の幅広い考察をもって作戦環境を分析し、複数にわたる作戦・戦闘正面が存在する中において任務達成の重点を定め、新領域を含む統合（共同）による戦力を総合的に発揮して戦勝を獲得する術である。

装備品等開発

将来必要となる装備品等の研究開発

研究開発



20式小銃



多用途ヘリコプター



16式機動戦闘車



ネットワーク電子戦システム



12式地对艦誘導弾

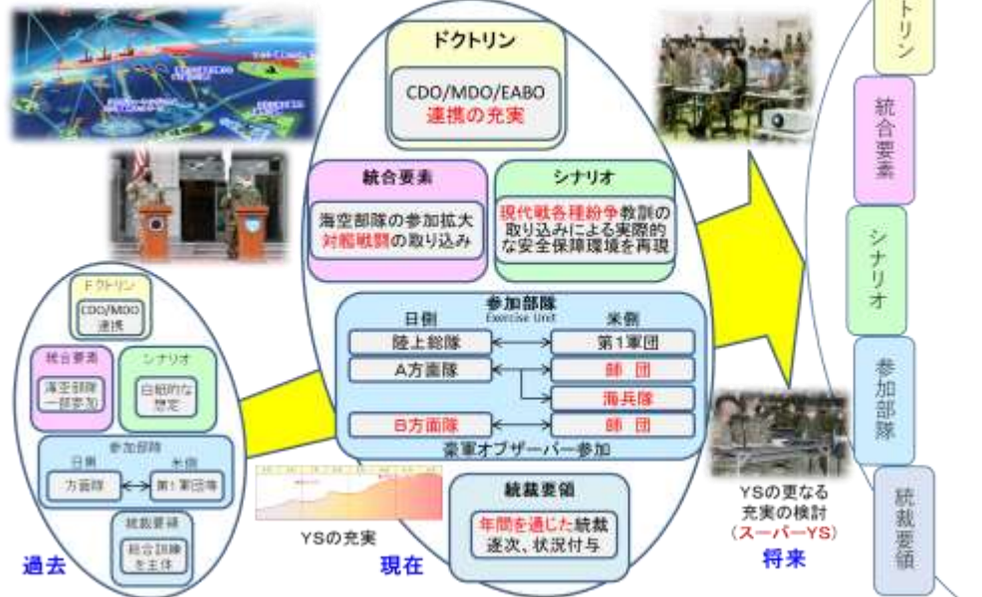


03式中距離地对空誘導弾

実用試験

部隊訓練

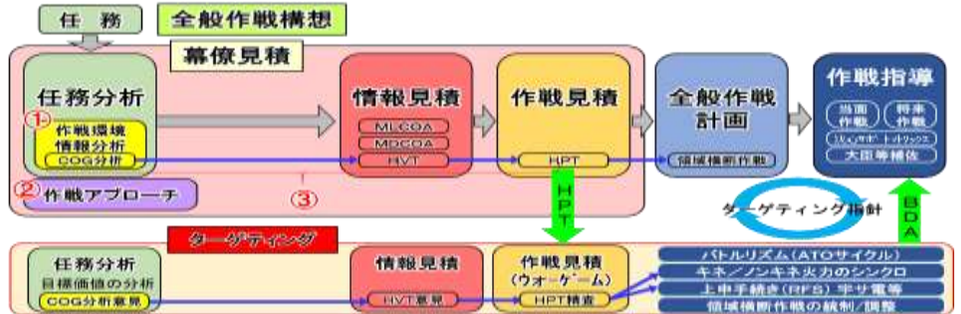
YS訓練の充実



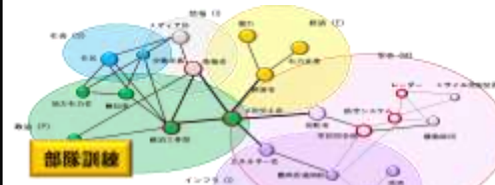
部隊訓練

指揮幕僚活動手順のマニュアルの整備

計画策定の機能・プロセス・作戦デザイン



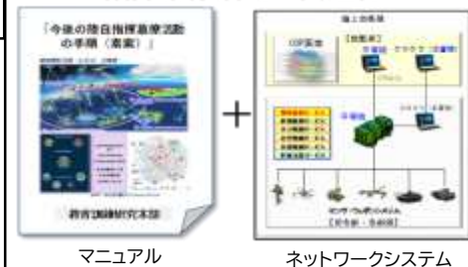
作戦環境の全体視



日米共同による調整業務及び部隊行動の円滑化



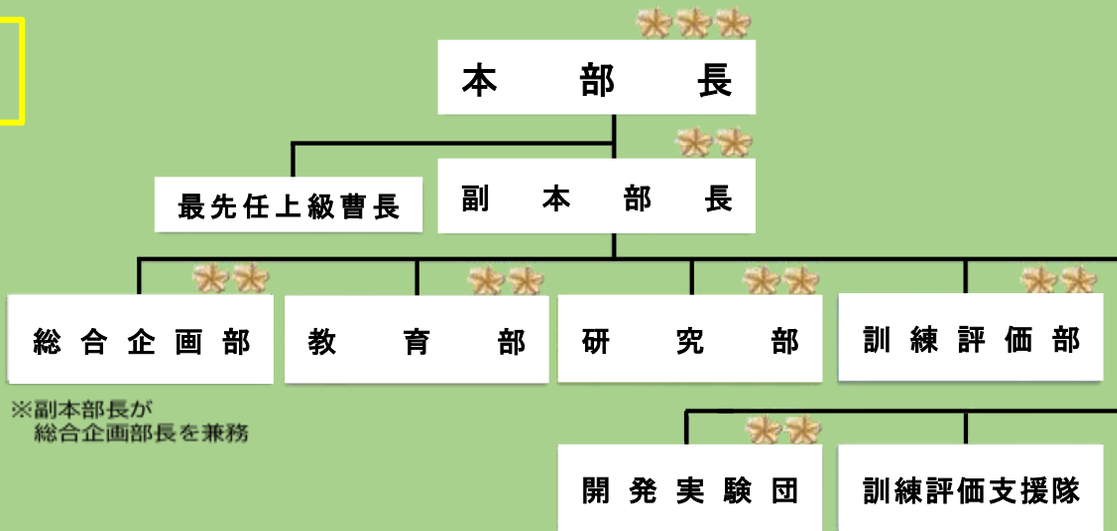
指揮幕僚活動の高速化



任務

- 学校が行う教育訓練に関する事務の**実施の企画、総合調整及び統制業務**
- 陸上自衛隊の部隊の上級指揮官又は上級幕僚としての職務を遂行するに必要な知識及び技能を修得させるための**教育訓練**
- 大部隊の運用等に関する**調査研究**

編成



各組織の配置

教育訓練研究本部へのアクセス



最寄り駅から所要時間
JR恵比寿駅、代官山駅から教育訓練研究本部まで約20～25分（徒歩）

〒153-8933
東京都目黒区中目黒2-2-1

陸上自衛隊 教育訓練研究本部
総合企画部 総務課

TEL 03-5721-7009 内7562・7568

陸上自衛隊オンラインメディア

Facebook



Twitter



Instagram



LINE



陸自WEB

