



1 氏名及び役職名等 (Name and Title)

マイケル・ウイドマン、NATO サイバー防衛研究所 (CCDCOE)
CDR Michael Widmann, NATO Cooperative Cyber Defense Centre of Excellence
(CCDCOE)

2 略歴 (CV)

2001年から2004年にかけて、ウイドマン中佐は日本を母港とする揚陸艦ジュノー (LPD10) 及び空母キティホーク (CV64) に乗艦勤務した。2006年に、情報システム専門家として海軍通信の分野に入った。かれは海軍大学院大学において宇宙作戦の修士号を獲得した。その後、攻撃群大西洋訓練部隊において情報保証士官及び知識管理責任者として勤務、アフガニスタンにおける汎用任務他軍種派遣 (GSA IA) を経て、海軍大西洋地区中央システム通信隊 (NCTAMS LANT)、国防高度研究プロジェクト庁 (DARPA) の情報システム専門家、蘭国ユトレヒト市の NATO 指揮統制研究所 (C2COE) のサービス計画主任兼幕僚として勤務した。現在、エストニア国タリン市にある NATO サイバー防衛研究所 (CCDCOE) の戦略部長である。

From 2001-2004, Commander Widmann served aboard USS JUNEAU (LPD 10) and USS KITTY HAWK (CV 64) homeported in Japan. In 2006 he entered the field of Naval Communications as an Information Professional. He earned a Master's of Science in Space Operations from the Naval Post Graduate School. His follow-on tours include Information Assurance Officer and Knowledge Manager for Strike Force Training Atlantic, a Global Support Assignment to Afghanistan, Naval Computer and Telecommunications Area Master Station Atlantic (NCTAMS LANT), the Information Professional representative for the Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA) Service Chiefs Program and a Staff Officer at the NATO Command and Control Center of Excellence in Utrecht, Netherlands. He is currently serving as the Branch Chief for the

Strategy Branch at the Cooperative Cyber Defense Centre of Excellence in Tallinn, Estonia.

3 参加枠 (Time Slot)

APR 5, 1620-1805 Tr.22: Group Discussion- Discussant

4 講義要約 (Abstract)

わたしの発表は軍事的視点から、識別認証のリスク、資源の優先順位づけ及び任務保証を維持するための戦略を導出することに焦点を当てている。

My presentation will focus on the importance of identifying risk, prioritizing resources and developing appropriate strategies to maintain mission assurance from a military perspective.