



1 氏名及び役職名等 (Name and Title)

松岡秀樹、日本オラクル株式会社

Mr. Hideki Matsuoka, Oracle Corporation Japan

2 略歴 (CV)

海上自衛隊において、2006年、護衛艦しらね艦長、2008年、システム通信隊群司令部首席幕僚、2011年、中央システム通信隊司令、2013年、海上自衛隊を定年退職。2014年、日本オラクル株式会社入社。指揮統制論、ネットワーク戦及びサイバーセキュリティの専門家。

In Japan Navy, He took command of DDH Shirane, 2006, had duty of The Chief Staff Officer, Communications Command, 2008, took command of The Central System Communications Station (Former NAVCOMMSTA Tokyo), 2011. He retired Navy on 2013, and soon after he joined Oracle Corporation Japan. He has the expertise for C2 Theory, Network Enabled Capability Operations, and Cyber Security.

3 参加枠 (Time Slot)

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

4 講義要約 (Abstract)

「サイバー空間作戦におけるデータ中心の縦深防御アプローチ」
縦深防御アプローチは、サイバー防衛の基礎的かつ重要な概念である。しかし、IT職域のなかには、この概念を技術に特化した「多層防御」に誤誘導、矮小化させる者もあった。本来は、人的、技術的、運用的位相を含んだ概念である。クラウド時代に働く我々は、システム又はプラットフォーム中心のアプローチ

チが現実味を失っており、新しいデータ中心の縦深防御を探求する必要性に迫られている。

“The Data-Centric Defense-in-Depth approach in the Cyberspace Operations”
The Defense in Depth approach is the basic and valuable concept for the Cyber Defense. But some Information Technology staffs were misleading and degrading this concept into the technology-specific aspects, such as “Multi-layered defense”. In the original concept, this approach includes People, Technology and Operation aspects. Then, we are working in the Cloud Computing Environments, so system or platform-centric approaches have lost their realities, and we must seek the new data-centricity in the Defense in Depth approach.