

(お知らせ)

令和6年4月2日
防衛省

イージス・システム搭載艦向けSPY-7レーダーに関する試験の実施について

米国ミサイル防衛庁とロッキード・マーティン社は、自衛隊のイージス・システム搭載艦向けのSPY-7レーダーの試験として、初めて宇宙空間の物体を探知・追尾する「First Track試験」を実施し、成功した旨、公表いたしました。防衛省としては、事業の着実な進捗を示すものとして今般の成功を評価しています。

この試験の概要は、以下のとおりです。

【試験概要】

- 3月29日（現地時間28日）、米国ニュージャージー州の地上施設において、イージス・ウェポン・システムと接続した上で、SPY-7レーダーが宇宙空間の物体を探知・追尾する試験を実施。
- ハードウェア及びソフトウェアが、宇宙空間の物体を正確に探知・追尾し、得られた情報を正常に伝送できることを確認。