

展示一覧 於「真珠の間」「珊瑚の間」「芙蓉の間」「白樺の間」

11月15日(火) 09:30~18:00 16日(水) 09:30~17:00

会場	番号	展示件名	担当	備考
「第1展示会場」 「真珠の間」	1-1	進水式、海上公試等動画	艦船設計官	動画上映
	1-2	艦船模型（護衛艦「あきづき」）		展示品
	1-3	艦船写真パネル		
	1-4	アダプティブ翼模型	艦艇装備研究所	展示品
	1-5	光ファイバ受波器		展示品、動画上映
	1-6	推力偏向機構を有する水中航走模型		展示品、動画上映
	1-7	将来三胴船水槽試験模型（将来三胴船基礎技術の研究）		展示品、動画上映
	1-8	三胴船の構造強度評価用模型		展示品
	1-9	複合材料の適用による艦艇の振動低減構造の模型		展示品
	1-10	磁気模型用磁気処理BOX		展示品
「第2展示会場」 「珊瑚の間」	2-1	ミサイル警戒装置	装備開発官 (航空装備担当) / 航空装備研究所	
	2-2	航空機搭載型小型赤外線センサシステムインテグレーションの研究		動画上映
	2-3	戦闘用統合火器管制技術の研究		動画上映
	2-4	ウェポンリリース・ステルス化の研究（全機風洞試験模型）		展示品
	2-5	軽量化機体構造の研究試作		
	2-6	ステルスインテークダクトの研究		
	2-7	電動アクチュエーション技術の研究		
	2-8	高運動飛行制御システム スケールモデル		展示品
	2-9	戦闘機用エンジンのシステム設面実大図		展示品
		戦闘機用エンジンの主燃焼器用燃料噴射弁		展示品
	2-10	エンジン適用材料（耐熱材）のうちタービンディスク		展示品
		エンジン適用材料（耐熱材）のうちタービン静翼及び動翼		展示品
		エンジン適用材料（耐熱材）のうちタービンシュラウド		展示品
		圧縮器空力性能試験用供試体		展示品
		燃焼器燃焼試験用供試体	展示品	
	2-11	新弾道ミサイル防衛用誘導弾 全機模型	装備開発官 (統合装備担当) / 航空装備研究所	展示品
	2-12	新弾道ミサイル防衛用誘導弾 ノーズコーン		展示品
	2-13	03式中距離地对空誘導弾（改）の模型		展示品
	2-14	03式中距離地对空誘導弾（改）の性能確認試験（米国発射試験）		動画上映
	2-15	将来の戦闘に係る誘導武器関連技術		動画上映
	2-16	X A A M - 5		展示品
2-17	機動戦闘車	装備開発官 (陸上装備担当) / 陸上装備研究所	展示品、動画上映	
2-18	C B R N 対応遠隔操縦作業車両システムの遠隔操縦装軌車両 1 / 2 4 スケールモデル		展示品、動画上映	
2-19	IED対処システムに関するパネルとビデオ映像		動画上映	
2-20	ハイブリッド動力システムの研究に関するパネル及びビデオ映像		動画上映	
2-21	軽量化履帯の研究に関するパネル、ビデオ及び展示品		展示品、動画上映	

展示一覧 於「真珠の間」「珊瑚の間」「芙蓉の間」「白樺の間」

11月15日(火) 09:30~18:00 16日(水) 09:30~17:00

会場	番号	展示件名	担当	備考
第3展示会場 「芙蓉の間」	3-1	アクティブ電波反射制御板	電子装備研究所	実物デモ
	3-2	サイバー関連の研究		動画上映
	3-3	将来のレーダ方式に関する研究 (M I M Oレーダ)		動画上映
	3-4	人体模擬物質、人員防護計測用試験器材、防弾チョッキ	陸上装備研究所	展示品、動画上映
	3-5	銀ナノ粒子を用いた抗ウイルス材の開発及びその応用	防衛医科大学校	
	3-6	CB防護技術に関する日英共同研究プロジェクトの紹介	先進技術推進センター	
	3-7	CBRN脅威評価システム装置のうち、制御管理部移動端末又は携行型制御部端末装置 I 型、II 型		実物デモ
	3-8	化学剤センサ技術の研究		
	3-9	ジェスチャ認識ロボット		実物デモ、動画上映
	3-10	屋内情報収集用小型UAV		展示品、動画上映
	3-11	衛星搭載型 2 波長赤外線センサ及び先進光学衛星の概要		動画上映
	3-12	シミュレーション統合システム		動画上映
	3-13	統合防空システムシミュレーション	動画上映	
特別展示会場 「白樺の間」	特-1	高高度迎撃用飛しょう体技術の研究	航空装備研究所	動画上映
		高速飛しょう光波誘導弾用供試体事前検討用カットモデル		展示品