

氏名	西山 淳一	生年月日	1946年9月12日
所属・役職	政策調査分析センター	経験年数（うち本業務の類似業務従事年数）	
	研究参与	5年（45年）	
専門分野	航空宇宙技術、防衛産業、国際安全保障		
所有資格	特になし		
経歴（職歴／学位）	<p>職歴：</p> <p>北海道大学大学院工学研究科修了（修士） 1971年4月、三菱重工業（株）名古屋航空機製作所入社、航空宇宙技術の設計開発等に従事、誘導機器・特車部長、誘導機器部長を経て航空宇宙事業本部副事業本部長、事業本部顧問を経て退職（2011年9月） 2012年2月、未来工学研究所入所</p> <p>衆議院調査局客員調査員 NPO法人「宇宙利用を推進する会」上席研究員 一般社団法人 日本戦略研究フォーラム監事 一般社団法人 先端加速器科学技術推進協議会 顧問</p>		
その他経歴	<p>東京大学政策ビジョン研究センターアドバイザー（2009年2月～2016年2月） 科学技術・学術審議会 海洋開発分科会 次世代深海探査システム委員（文部科学省：2016年1月～7月） 防衛装備・技術政策に関する有識者会議委員（防衛装備庁：2016年2月～）</p>		
所属学会	日本機械学会、国際安全保障学会		
業務の実績			
業務名	業務内容	履行期間	
ミサイル関連調査研究	「北朝鮮ミサイル発射事案（平成24年4月13日）の概要と検討課題」（衆議院調査局安全保障調査室）	2012年4月	
防衛産業関連	「日本の防衛産業」（衆議院調査局安全保障調査室）	2012年4月～ 2013年3月	
	防衛産業製造基盤技術実態等調査	2013年12月～ 2014年3月	
	諸外国の防衛装備の海外移転に係る実態調査	2015年10月～ 2016年2月	
	防衛産業、防衛装備移転に関する講演	随時	
防衛技術関連	核心的戦略技術に関する調査研究（政策研究院大学）	2012年11月～ 2013年3月	
	「デュアルユース技術」自民党科学技術調査会にて説明	2013年8月	
	「デュアルユース技術」日本安全保障貿易学会にて発表	2014年3月	
	防衛技術に関わる研究開発システム研究会（政策研究院大学）	2014年9月～ 2015年10月	
	防衛技術研究開発に関する海外実態調査	2014年12月～ 2015年3月	
	「日本における先進装備の研究開発」防衛省シンポジウムにて発表（パネリスト）	2015年3月	

	「防衛技術とイノベーション」自民党国防部会にて説明	2016年3月
	「防衛技術とイノベーション」防衛装備・技術政策の方向性に係る講演会にて講演	2016年6月
	「防衛技術とデュアルユース」日本学術会議公開シンポジウムにて講演	2017年2月
安全保障全般	「アベノミクスと日本の安全保障」台湾中山大学シンポジウムにて発表	2013年11月
宇宙関連	ロシア宇宙政策調査：宇宙開発動向と技術開発メカニズム、国際協力、および核心的戦略技術に関わる動向調査	2012年11月～ 2013年3月
	「軍事利用ロケット」自民党宇宙総合戦略小委員会にて説明	2014年2月
	「宇宙政策の動向」調査報告書（国会図書館）	2016年6月～ 2017年3月
科学技術（全般）	国際リニアコライダーに関する支援	2015年4月～

2017.5.11