

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	3 年（43 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	北海道大学大学院工学研究科修了（修士）		
経歴（職歴／学位）	職歴： 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 衆議院調査局客員調査員 東大政策ビジョン研究センターアドバイザー NPO 法人「宇宙利用を推進する会」上席研究員 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		
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	
防衛技術関連	防衛技術とデュアルユース技術に関する検討	2005 年～現在	
	「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	
	防衛技術研究開発に関する海外実態調査	2014 年 12 月～ 2015 年 3 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	
核心的戦略技術に関する調査研究	国際競争となっている技術の中で死活的利益に関わる技術（核心的戦略技術）の創出促進と輸出管理などについての包括的な政策対応研究	2012 年 11 月～ 2013 年 3 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	
な手持ち業務の状況（平成 26 年 4 月現在）			
業務名	業務内容	履行期間	
防衛装備移転	防衛装備品移転（輸出）に関する課題検討（独自研究）	2000 年～現在	