

別紙9「委託契約実績」

※年度は入金ではなく、契約時期による

年度	契約時期	契約金額 (消費税含)	契約業務名	契約内容 補足	委託者名	年度計金額
2021	2021/8/25	19,175,270	2021年度「きぼう」からの超小型衛星放出を通じた人材育成パッケージ施策実施支援		JAXA	
	2021/7/21	9,999,189	2021年度 超小型衛星の成功率向上に向けたJAXA知見を活用した支援方法の調査検討	FyR3分	JAXA	
	2021/7/1	1,000,000	地震先行電離圏変動現象検知のためのCubeSatのエンジニアリング・モデル製作:衛星バス・サブシステムの統合		WNI気象文化創造センター	
	2021/4/1	550,000	国際宇宙大学の広報・啓発および参加の推進支援に関する業務委託		国際宇宙大学卒業生会	30,724,459
2020	2021/1/12	7,470,920	2020年度 超小型衛星の成功率向上に向けたJAXA知見を活用した支援方法の調査検討	FyR2分	JAXA	
	2020/11/4	983,840	2020年度KiboCUBEにかかるオンライン講義の実施		JAXA	
	2020/6/17	2,500,000	Engineering model development of 6U Cube Sat observing atmospheric and space electricity for earthquake prediction.		WNI気象文化創造センター	
	2020/4/1	550,000	国際宇宙大学の広報・啓発および参加の推進支援に関する業務委託		国際宇宙大学卒業生会	11,504,760
2019	2019/11/22	3,599,024	超小型衛星研究開発に係るアジア等の宇宙新興国に向けた日本の支援可能性に関する調査研究	MEXT	九州工業大学	
	2019/10/11	550,000	国際宇宙大学の広報・啓発および参加の推進支援に関する業務委託		国際宇宙大学卒業生会	
	2019/6/8	1,000,000	Engineering model development of 6U Cube Sat observing atmospheric and space electricity for earthquake prediction.		WNI気象文化創造センター	5,149,024
2018	2018/4/1	2,000,000	Cube Sat observing atmospheric and space electricity for the earthquake prediction		WNI気象文化創造センター	2,000,000
2017	2017/4/1	29,960,089	持続的な超小型衛星開発・利用を可能にする国際宇宙人材の体系的な育成	FyH29分	文部科学省	29,960,089
2016	2016/4/1	26,894,983	持続的な超小型衛星開発・利用を可能にする国際宇宙人材の体系的な育成	FyH28分	文部科学省	26,894,983
2015	2015/10/2	13,424,400	ベトナム国衛星情報の活用による災害・気候変動対策事業に係る調達支援	Fy29/2/28まで	JICA(パデコ)	
	2015/10/30	28,492,109	持続的な超小型衛星開発・利用を可能にする国際宇宙人材の体系的な育成	FyH27分	文部科学省	
	2015/4/9	3,267,070	宇宙技術の信頼性向上とグローバルニーズに応える宇宙利用と人材育成のための国際ネットワークの形成	FyH27分	九州工業大学	45,183,579
2014	2015/1/26	3,310,780	宇宙技術の信頼性向上とグローバルニーズに応える宇宙利用と人材育成のための国際ネットワークの形成	FyH26分	九州工業大学	
	2014/6/1	1,000,000	衛星を利用した世界的水位観測ネットワーク		WNI気象文化創造センター	
	2014/4/1	7,419,837	缶サット・超小型衛星を用いた創造的科学技术人育成ネットワークの構築	FyH26分	文部科学省	11,730,617
2013	2013/7/12	7,875,000	H25年度 大学生等による宇宙開発プロジェクト等の支援業務		JAXA 宇宙教育センター	
	2013/7/1	10,000,000	国際科学技術協力基盤整備事業 科学技術外交の展開に資する国際政策対話の促進		科学技術振興機構(JST)	
	2013/5/31	15,689,846	缶サット・超小型衛星を用いた創造的科学技术人育成ネットワークの構築	FyH25分	文部科学省	
	2013/4/1	16,000,000	H25年度ほどよ信頼性工学に基づく超小型衛星研究開発委託研究変更契約	FyH25分	東京大学	49,564,846
2012	2013/1/31	2,328,271	缶サット・超小型衛星を用いた創造的科学技术人育成ネットワークの構築	FyH24分	文部科学省	

年度	契約時期	契約金額 (消費税含)	契約業務名	契約内容 補足	委託者名	年度計金額
	2012/6/27	215,250	H24年度 海外における大学の小型衛星開発に関する動向調査		JAXA 産業連携センター	40,328,521
	2012/5/15	7,875,000	H24年度 大学生等による宇宙開発プロジェクト等の支援業務		JAXA 宇宙教育センター	
	2012/4/1	29,910,000	H24年度ほどよし信頼性工学に基づく超小型衛星研究開発委託研究変更契約	FyH24分	東京大学	
2011	2012/3/31	999,600	H23年度 海外における大学の小型衛星開発に関する動向調査		JAXA 産業連携センター	43,334,600
	2011/5/24	7,875,000	H23年度 大学生等による宇宙開発プロジェクト等の支援業務		JAXA 宇宙教育センター	
	2011/3/31	34,460,000	H23年度ほどよし信頼性工学に基づく超小型衛星研究開発委託研究変更契約	FyH23分	東京大学	
2010	2010/9/28	1,643,200	第二回超小型衛星シンポジウム開催に伴う事務局業務		東京大学	39,106,341
	2010/7/21	16,000,000	ほどよし信頼性工学に基づく超小型衛星研究開発委託研究契約(加速・強化事業分)		東京大学	
	2010/4/1	14,280,000	H22年度ほどよし信頼性工学に基づく超小型衛星研究開発委託研究契約	FyH22分	東京大学	
	2008/5/1	7,183,141	H22年度 大学生等による宇宙開発プロジェクト等の支援委託		JAXA 宇宙教育センター	
2009	2010/2/28	5,996,550	日本における超小型衛星開発の発展に向けた調査及び戦略立案支援		JAXA	JAXA3年度分 含む
	2008/5/1	7,875,000	H21年度 大学生等による宇宙開発プロジェクト等の支援委託		JAXA 宇宙教育センター	13,871,550
2008	2008/5/1	7,999,950	H20年度 大学生等による宇宙開発プロジェクト等の支援委託		JAXA 宇宙教育センター	7,999,950
2007	2007/6/1	7,999,950	H19年度 大学生等による宇宙開発プロジェクト等の支援委託		JAXA 宇宙教育センター	7,999,950
2006	2007/2/8	2,205,000	H18年度 大学生等による宇宙開発プロジェクト等の支援		JAXA 宇宙教育センター	10,204,950
	2006/6/16	7,999,950	H18年度 大学生等による宇宙開発プロジェクト等の支援委託		JAXA 宇宙教育センター	
2005	2005/7/29	5,903,677	軌道上保全実験用模擬対象システムに関する検討作業		(独)情報通信研究機構	26,854,627
	2005/7/15	7,999,950	H17年度 大学生等による宇宙開発プロジェクト等の支援委託		JAXA 宇宙教育センター	
	2005/2/8	12,951,000	宇宙オープンラボ共同研究	H17年度分	JAXA	
2004	2005/2/8	13,041,000	宇宙オープンラボ共同研究	H16年度分	JAXA	26,985,599
	2004/12/24	3,999,999	実証実験委託契約		(社)九州・山口経研 連合会 内九州航空 宇宙開発推進協議	
	2004/11/16	999,600	20kg級小型衛星のシステム設計および検討モデルの制作		JAXA	
	2004/9/21	945,000	ランデブ宇宙機・先端宇宙機の如同モニタリング手法の適用性検討		JAXA	
	2004/7/15	8,000,000	H16年度 大学生等による宇宙開発プロジェクト等の支援(委託)		JAXA 広報部	
2003	2004/3/10	2,100,000	次世代型地球観測センサシステムの開発に関するフュージビリティスタディ		(財)資源探査用観測システム研究機構	17,700,000
	2003/10/20 (振込日)	2,340,000	小型衛星・簡易ロケット研究に関するコミュニティの運営		(社)日本航空宇宙学会	
	2004/3/22 (振込日)	5,460,000	小型衛星・簡易ロケット研究に関するコミュニティの運営		(社)日本航空宇宙学会	
	2003/6/23	7,800,000	中小機械製造業と大学の連携による高度技術集約型機械システムの開発可能性に関する調査研究における試作・試験・評価業務		(社)日本航空宇宙工業会	
2002		24,990,000	小型衛星・簡易ロケット研究に関するコミュニティの運営		(社)日本航空宇宙学会経由	24,990,000