

UNISEC競争的資金採択実績一覧

| 年度 | 契約時期 | 契約業務名 | 契約内容 補足 | 委託者名 |
|------|------------|---|-------------|-------------------|
| 2019 | 2019/11/22 | 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案件再委託 | 九州工業大学 |
| | 2019/10/11 | 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 | 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 |
| 2018 | 2018/4/1 | Cube Sat observing atmospheric and space electricity for the earthquake prediction | | WNI気象文化創造センター |
| 2017 | 2017/4/1 | 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 |
| 2016 | 2016/4/1 | 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 |
| 2015 | 2015/10/2 | 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 | 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 | H27年度 超小型衛星試験拠点を核とした革新的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 | FyH27分 | 九州工業大学 |
| 2014 | 2015/1/26 | H26年度 超小型衛星試験拠点を核とした革新的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 | 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 | 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 |
| 2013 | 2013/7/12 | 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 | 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 | 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 | H25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 | FyH25分 | 東京大学 |
| 2012 | 2013/1/31 | 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 |
| | 2012/6/27 | 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 |
| | 2012/5/15 | 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 | 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 | 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 |
| | 2011/5/24 | 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 | 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 |

UNISEC競争的資金採択実績一覧

| | | | | |
|------|---------------------|---|--------|------------------------------|
| 2010 | 2010/9/28 | 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 |
| | 2010/7/21 | 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 | 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 | 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 | 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 |
| | 2008/5/1 | 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 |
| 2008 | 2008/5/1 | 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 |
| 2007 | 2007/6/1 | 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 |
| 2006 | 2007/2/8 | 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 |
| | 2006/6/16 | 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 | 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 |
| | 2005/7/15 | 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 | 宇宙オープンラボ共同研究 | H17年度分 | JAXA |
| 2004 | 2005/2/8 | 宇宙オープンラボ共同研究 | H16年度分 | JAXA |
| | 2004/12/24 | 実証実験委託契約 | | (社)九州・山口経済連合会 内九州航空宇宙開発推進協議会 |
| | 2004/11/16 | 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 | 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 | 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 | 次世代型地球観測センサシステムの開発に関するフイ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 |
| | 2003/10/20 (振込日) | 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) | 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 | 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 | | 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 |