

## (3) 表彰・受賞

氏名	所属	受賞(主催者)	受賞年月日
上田 佳宏 向井 利典	高エネルギー天文学研究系 宇宙プラズマ研究系	第15回日本天文学会研究奨励賞(日本天文学会) Member(ヨーロッパ科学アカデミー) Corresponding Member(国際宇宙航空アカデミー) Fellow(アメリカ地球物理学会)	2004.3.23 2003.7 2003.9 2003.12.10
吉川 一期 矢野 創	宇宙プラズマ研究系 固体惑星科学研究系	大林奨励賞(地球電磁気・地球惑星圏学会) 小天体命名:小惑星(8906)Yano(1995WF2)(国際天文学連合・小天体センター)	2003.11 2003.5.1
山下 雅道	宇宙環境利用科学研究系	日本宇宙生物科学会学会賞「3D-クリノスタット装置の開発と生物の重力応答に関する研究」(日本宇宙生物科学会)	2003.10.4
稲富 裕光	宇宙環境利用科学研究系	第1回日本マイクロ重力応用学会奨励賞(日本マイクロ重力応用学会)	2003.10.23
上杉 邦憲	宇宙航行システム研究系	第13回日本航空宇宙学会技術賞「マイクロ波放電式イオンエンジンシステム」(日本航空宇宙学会)	2004.1
川口 淳一郎	宇宙航行システム研究系	第13回日本航空宇宙学会技術賞「マイクロ波放電式イオンエンジンシステム」(日本航空宇宙学会)	2004.1
安部 隆士	宇宙輸送工学研究系	第13回日本航空宇宙学会技術賞「マイクロ波放電式イオンエンジンシステム」(日本航空宇宙学会)	2004.1
都木 恭一郎	宇宙輸送工学研究系	AIAA Best paper Awards(米国航空宇宙学会) 第13回日本航空宇宙学会技術賞「マイクロ波放電式イオンエンジンシステム」(日本航空宇宙学会)	2003.6.23 2004.1
藤井 孝藏 國中 均	宇宙輸送工学研究系 宇宙輸送工学研究系	Fellow(アメリカ航空宇宙学会) 第13回日本航空宇宙学会技術賞「マイクロ波放電式イオンエンジンシステム」(日本航空宇宙学会)	2004.1 2004.1
船木 一幸	宇宙輸送工学研究系	第13回日本航空宇宙学会技術賞「マイクロ波放電式イオンエンジンシステム」(日本航空宇宙学会)	2004.1
西山 和孝	宇宙輸送工学研究系	第13回日本航空宇宙学会技術賞「マイクロ波放電式イオンエンジンシステム」(日本航空宇宙学会)	2004.1
徳留 真一郎 藤田 和央	宇宙輸送工学研究系 宇宙輸送工学研究系	第13回日本航空宇宙学会奨励賞 AIAA Thermophysics Best Paper Award (American Institute of Aeronautics and Astronautics)	2004.1 2003.6.23
小野田淳次郎 (他M-V開発チーム)	宇宙構造・材料工学研究系	第13回日本航空宇宙学会技術賞「M-Vロケットの開発研究」(日本航空宇宙学会)	2004.1
佐藤 英一	宇宙構造・材料工学研究系	第2回軽金属躍進賞(軽金属学会) 第2回功績賞(日本金属学会)	2003.11 2004.3
吉崎 泉 松坂 幸彦	ISS科学プロジェクト室 システム運用部	第1回日本結晶成長学会奨励賞(日本結晶成長学会) 化学技術有功賞(日本化学会)	2003.7.30 2004.3.27
清水 幸夫	技術開発部	第13回日本航空宇宙学会技術賞「マイクロ波放電式イオンエンジンシステム」(日本航空宇宙学会)	2004.1