

## V. 表彰・受賞

受賞対象者	所 属	受 賞	受賞年月日
矢野 創	固体惑星科学研究系	第6回 ICU DAY (Distinguished Alumni of the Year), 国際基督教大学同窓会	2011.3.20
岡田 純平	宇宙環境利用科学研究系	JPSJ Papers of Editors' Choice, Quasicrystalline Tenfold Symmetry Order in Boron Compounds, 日本物理学会, 2010.07	2010.7
Fermi Science Team		Group Achievement Award, For the successful launch and early operation of the Fermi mission and discover of new high energy gamma ray sources, NASA	2010.5.11
大山 聖 川勝 康弘		最優秀発表賞, 次期太陽観測衛星軌道の多目的設計探査の試み, 進化計算学会	2010.12.19
探査機「はやぶさ」プロジェクトチーム		2010年度朝日賞, 産官学の協力による世界初の小惑星探査往復飛行, 朝日新聞文化財団	2011.1.27
小惑星探査機はやぶさプロジェクトチーム		チームワーク・オブ・ザ・イヤー 2010最優秀賞, ロジカルチームワーク委員会	2010.11.26
はやぶさプロジェクトチーム		文部科学大臣感謝状, 文部科学省	2010.12.2
はやぶさプロジェクトチーム		宇宙開発大臣感謝状, 内閣府	2010.12.2
はやぶさプロジェクトチーム		第23回2010小学館 DIMEトレンド大賞特別賞, 小惑星探査機「はやぶさ」, 小学館	2010.11.9
はやぶさプロジェクトチーム		相模原市特別表彰, 相模原市	2010.11.20
はやぶさプロジェクトチーム		相模原市 称賛の楯	2010.7
JAXA「はやぶさ」プロジェクトチーム		第58回菊池寛賞, 日本文学振興会	2010.12.3
「はやぶさ」イオンエンジンチーム		2010 Electric Propulsion Outstanding Technical Achievement Award, AIAA (米国航空宇宙学会)	2010.7.26
はやぶさサンプル採取機構開発チーム		日本機械学会宇宙工学部門・一般表彰スペースフロンティア, 「はやぶさサンプル採取機構」, (社)日本機械学会	2011.1
宇宙航空研究開発機構 はやぶさプロジェクトチーム		日本クリエイション大賞2010「ネバー・ギブアップ賞」, “トラブルを乗り越えて帰還した「はやぶさ」が教えてくれたあきらめない大切さ”, 日本ファッション協会	2011.3.11
Hayabusa Re-entry Airborne Observation Project Team		2011 NASA Honor Awards, NASA	2010.11
川口淳一郎	宇宙航行システム研究系	弘前市民栄誉賞, 弘前市	2010.8.23
川口淳一郎	宇宙航行システム研究系	NEC C&C 財団25周年記念賞, NEC	2010.11.24

川口淳一郎	宇宙航行システム 研究系	第63回東奥賞，東奥日報社	2010.12.6
川口淳一郎	宇宙航行システム 研究系	2010日本イノベーター大賞，日経BP社	2010.11.30
川口淳一郎	宇宙航行システム 研究系	財界賞特別賞，財界研究所	2011.1.6
稲谷 芳文	宇宙航行システム 研究系	2010年度日本流体力学会技術賞，「小惑星探査機はやぶさ 回収カプセルの熱・空気力学設計」代表：稲谷芳文	2011
藤井 孝藏	宇宙輸送工学研究系	日本計算工学会功績賞，日本計算工学会	2010.6.23
佐藤 英一	宇宙構造・材料工学 研究系	論文賞，Constitutive Relation for Ambient-Temperature Creep in Hexagonal Close-Packed Metals，日本金属学会	2010.9.25
久保田 孝	宇宙探査工学研究系	最優秀ポスター賞，Divergent Stereo Visual Odometry for a Hopping Rover on an Asteroid Surface の研究，宇宙人 工知能ロボティクスオートメーション国際シンポジウム	2010.9.1
板東 信尚	宇宙探査工学研究系	SICE学会賞・著述賞，ナノスケールサーボ制御 - 高速・ 高精度に位置を決める技術 -，計測自動制御学会	2010.8.20
齋藤 宏文 廣瀬 和之		JAXA 平成22年度業績表彰（理事長賞）（研究分野）， 放射線耐性強化半導体集積回路の開発，JAXA	2010.10.1
月・惑星探査プロ グラムグループ， IKAROS デモン ストラクションチ ーム		JAXA 平成22年度業績表彰（理事長賞）（プロジェクト分 野），IKAROS の開発及びソーラー電力セイル技術実証に 係る研究，JAXA	2010.10.1
月・惑星探査プロ グラムグループ，宇 宙科学研究所		JAXA 平成22年度業績表彰（理事長賞）（特別表彰）， はやぶさの地球-小惑星往復航行と地球帰還に関する研究， JAXA	2010.10.1