

調 査 票

番 号	16 - 2	所管府省名	文部科学省
-----	--------	-------	-------

独立行政法人名 (HPアドレス)	旧独立行政法人航空宇宙技術研究所	特定・非特定の別	特定
---------------------	------------------	----------	----

1 組織名及び職員数等

	組 織 名	職員数(役員を除く)	
		常 勤	非常勤
移行前(発足時の前日)	文部科学省航空宇宙技術研究所	411人	25人
	プロパー職員数	396人	21人
	所管官庁からの出向者数	10人	0人
	所管官庁以外の官庁からの出向者数	0人	0人
	その他(民間からの出向)	5人	4人
発足時 (平成13年4月1日現在)	独立行政法人航空宇宙技術研究所	409人	31人
	旧組織からの移行者(プロパー職員)数	380人	19人
	所管官庁からの出向者数	10人	0人
	所管官庁以外の官庁からの出向者数	0人	0人
	移行後の採用者数	14人	6人
平成14年4月1日現在	同 上	408人	42人
	旧組織からの移行者(プロパー職員)数	345人	18人
	所管官庁からの出向者数	9人	0人
	所管官庁以外の官庁からの出向者数	1人	0人
	移行後の採用者数	40人	17人
平成15年4月1日現在	同 上	409人	45人
	旧組織からの移行者(プロパー職員)数	307人	17人
	所管官庁からの出向者数	8人	0人
	所管官庁以外の官庁からの出向者数	1人	0人
	移行後の採用者数	76人	22人
備考 平成15年9月末に解散			

2 指定職又は役員数等

	役員数等	
	常 勤	非常勤
移行前(発足時の前日)	2人	0人
発足時(平成13年4月1日現在)	4人	1人
	移行前において指定職・役員であった者の数	1人
平成14年4月1日現在	4人	1人
	移行前において指定職・役員であった者の数	1人
平成15年4月1日現在	4人	1人
	移行前において指定職・役員であった者の数	1人
備考 平成15年9月末に解散		

3 指定職・役員給与総額及び個人別給与年額

指定職・役員給与総額	
支給年度	報酬総額
移行前の最終1年度間(平成12年度)	37,795千円
発足時(平成13年度:13年4月～14年3月)	72,246千円
平成14年度	72,113千円
平成15年度(平成15年4月から平成15年9月まで)	25,677千円
備考 平成15年9月末に解散	

指定職・役員個人別給与年額		
支給年度	役職名	報酬年額
移行前の最終1年度間(平成12年度)	文部科学省航空宇宙技術研究所長	20,131千円
	文部科学省航空宇宙技術研究所研究総務官	17,664千円
発足時(平成13年4月～14年3月)	理事長	20,440千円
	理事	17,381千円
	理事	17,277千円
	監事	16,127千円
	監事(非常勤)	1,020千円
平成14年度	理事長	20,408千円
	理事	17,374千円
	理事	17,216千円
	監事	16,101千円
	監事(非常勤)	1,012千円
平成15年度 (平成15年4月から平成15年9月まで)	理事長	7,231千円
	理事	6,167千円
	理事	6,076千円
	監事	5,703千円
	監事(非常勤)	498千円
備考 平成15年9月末に解散		

(注) 役員は、非常勤を含む

4 役員氏名等	該当なし (当該法人は平成19年4月1日現在存在しない。)
---------	----------------------------------

5 退職金支給総額等	引き続き調査中
------------	---------

6 独立行政法人評価委員	引き続き調査中
--------------	---------

13 独立行政法人から他の法人等への出向職員数等

引き続き調査中

14 中期計画の数値目標等

計画期間	第1期 平成13年度～16年度 (但し、平成15年9月末で解散)	
中期計画に定められた数値目標一覧		
成果の普及及び成果の活用の促進		
a) 研究成果の普及		
知的所有権出願件数(プログラム著作物の場合は登録件数)		平均50件/年
論文発表件数(査読論文発表、航空宇宙技術研究所技術報告(TR)・航空宇宙技術研究所資料(TM))		平均85件/年又は研究者1人あたり平均0.26件/年
口頭研究発表件数		研究者1人あたり平均2.0件/年
国際シンポジウムの開催件数		平均1回/年
業務報告会の開催件数		平均1回/年
b) 広報活動		
広報誌の発行件数(英語版を含む)		16回/年(日本語版:12回、英語版:4回)
ホームページの更新回数		平均1回/週
施設公開・見学の受け入れ人数		平均7千人/年
c) 技術移転の促進		
共同研究の実施件数		平均90件/年
d) 研究者及び技術者の養成及び資質の向上		
海外留学の派遣人数		平均3名/年
学会等への参加回数		研究者1人あたり1回/年以上
航空宇宙特別研究員の受け入れ数		平均4人/年
研修生の受け入れ者数		平均120人/年
客員研究員の招聘人数		平均25人/年
	達成状況	評価結果
発足時(平成13年4月～14年3月)	研修生の受け入れ者数以外の項目において、目標を達成した。	A評価
平成14年度	全ての項目において、目標を達成した。	A評価
平成15年度	口頭研究発表件数以外の項目において、目標を達成した。	A評価
備考		
評価結果のA評価とは、「計画通り進んでいる、又は、計画を上回り、中期計画を十分に達成し得る可能性が高いと判断される。」		
平成15年9月末に解散		

15 中期計画期間における特筆すべき研究あるいは業務の成果

風洞群利用技術・試験技術に関する研究開発
ISO9001規格の認証を取得したほかユーザーズマニュアルの整備、セキュリティ管理等によるユーザーへの配慮など、利用技術の標準化と信頼性の向上を図った。
また、模型近傍での速度場計測の実施及び感圧塗料の実用化促進を図った。
成層圏プラットフォーム飛行船に関する研究開発
成層圏滞空試験を実施し、目標高度の15kmを上回る16.4kmの高度に達し、約32分間の滞空飛行を達成させた。

16 平成18年度における支出の概要 該当なし(当該法人は平成18年度に存在しない)

17 行政組織から独立行政法人への再就職 該当なし(当該法人は平成19年4月1日現在存在しない。)

18 独立行政法人から他の法人への再就職 引き続き調査中

19 出資法人一覧 該当なし(当該法人は平成18年度に存在しない)

20 平成18年度における売却資産等の概要
(1)有価証券 (2)固定資産 該当なし(当該法人は平成18年度に存在しない)