



講演等の啓蒙活動の概要及び見学者

メタデータ	言語: jpn 出版者: 室蘭工業大学航空宇宙機システム研究センター 公開日: 2016-04-26 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 棚次, 亘弘 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10258/00008741

講演等の啓蒙活動の概要および見学者

○ 棚次 亘弘(航空宇宙機システム研究センター長 特任教授)

航空宇宙機システム研究センターの専任教員および併任教員は、依頼講演、高校訪問、オープンキャンパス、大学開放推進事業に協力しています。平成21年度に行いましたこれらの活動の概要を表1にまとめました。ここでは、主に社会に対する啓蒙や本学の広報に関する活動を示しました。学会やシンポジウム等の研究に関する活動は除いています。

表1 航空宇宙機システム研究センターが協力した啓蒙・広報活動の概要

学外依頼講演				
講演者	依頼先・場所	日時	講演内容	参加者数
東野和幸	東京大学	2009年11月20日	微粒化現象解明へのアプローチ	約100名
高木正平	電気通信大学	2009年11月28日	小中学校生向け啓蒙講演	42名
高校訪問				
訪問者	訪問高校	日時	訪問目的	参加者数
溝端一秀	札幌東雲高校	2009年6月12日	面談	約30名
東野和幸	千歳高校	2009年7月22日	模擬講義	約100名
吹場活佳	札幌月寒高校	2009年10月1日	模擬講義	約30名
高木正平	新潟県立十日町高等学校	2009年10月30日	講演	約1100名
湊 亮二郎	札幌白石	2009年11月12日	室工大の説明	約300名
オープンキャンパス				
実施担当者	実施内容	日時	実施場所	参加者数
東野和幸 高木正平 溝端一秀 吹場活佳 湊 亮二郎	オープンラボ(模擬講義) Access to space	2009年8月1日	学 内	約100名
	キャンパスツアー(施設見学)	2009年8月1日		
大学開放推進事業				
事業名	実施内容	日時	実施場所	参加者数
プロビデンス		2009年4月21日	学 内	約40名
ロケット・ジェット・飛行機わくわく教室	「青少年のための科学の祭典室蘭大会」に協賛 ペットボトルロケット教室、小型ジェットエンジン・模型飛行機の展示	2009年9月13日	室蘭市青少年科学館	約50名
	室蘭岳山麓総合公園利用促進協議会主催「だんパラ秋フェスティバル」に協賛 ペットボトルロケット教室	2009年9月21日	室蘭岳山麓総合公園	約100名

航空宇宙機システム研究センターには、報道機関の取材、国外の大学関係者、中学・高校の教諭や生徒が見学されます。見学は、主に、超音速風洞設備、フライトシミュレーター、小型ジェットエンジンテストセル、高速走行軌道実験設備、白老エンジン実験場です。

平成21年度に訪問された学外の見学者を表2に示します。見学者の総数は約95名でした。

表2 航空宇宙機システム研究センターを訪問された見学者

見学者	日時	見学内容	見学者数
東京都市大学 副学長、工学部長、総合研究所長、事務局長、他	2009年10月30日	研究センター活動説明、施設取材	7
白老エンジン実験場 報道公開(北海道新聞、室蘭民報、NHK)	2009年11月9日	取材	14
道央都市連携構想・人材育成分科会	2009年11月16日	研究センター活動説明、施設取材	45
苫小牧市産業経済部企業立地推進室	2009年11月25日	研究センター活動説明、施設取材	2
US Space Propulsion Group	2009年12月15日	研究センター活動説明、施設取材	3
ノーステック財団 研究開発部	2010年1月22日	研究センター活動説明、施設取材	2
文部科学省 高等教育局 国立大学法人支援課	2010年2月16日	研究センター活動説明、施設取材	5
日本機械学会北海道支部宇宙工学懇話会 北海道大学学生、北海道工業大学学生	2010年2月24日	研究センター活動説明、施設取材	11
宇宙航空研究開発機構 角田宇宙センター	2010年3月16日	研究センター活動説明、施設取材	6