



# 「人類の夢は空から宇宙へ」

展示期間：2013年9月2日(月)～10月31日(木) 展示場所：1Fアメニティゾーン

ライト兄弟が有人動力飛行に成功したのは1903年12月17日。  
 それから110年経ったのを記念し、今回の展示を企画しました。  
 航空機の歴史から近年の宇宙飛行の技術までを紹介しています。

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
1	木村秀政：わがヒコーキ人生 (人間の記録 ; 31).	木村秀政著	日本図書センター	1997.6
2	京都わが山河：航空写真大観		京都新聞社	1981.11
3	Over Hong Kong	photographs by Magnus Bartlett with Lew Roberts ; preface by Sir David Akers-Jones ; introduction by David Bonavia	Odyssey Productions	1987
4	The Aerofilms book of Britain from the air	Bernard Stonehouse ; foreword by Sir Huw Wheldon	Weidenfeld & Nicolson	c1982
5	Swiss panorama	Emil Schulthess ; [Text, Emil Egli, Emil Schulthess ; English version, A.J. Lloyd ; version française, Pierre et Hélène Räber]	Artemis	c1982
6	パリ空中散歩：知られざるパリの航空写真集	ロバート・キャメロン写真 ; ピエール・サリンジャー文 ; 根本長兵衛訳	朝日新聞社	1987.6
7	Above Washington : a collection of nostalgic and contemporary aerial photographs of the district of Columbia	by Robert Cameron	Cameron & Co.	[1979]
8	零戦一代	田中悦太郎著	サンケイ新聞出版局	1966
9	飛行の古代史 (Documenta historiae naturalium).	ベルトルト・ラウファー [著] ; 杉本剛訳	博品社	1994.7
10	飛行機の構造設計：その理論とメカニズム	鳥養鶴雄, 久世紳二著	日本航空技術協会	1992.2
11	ジェットエンジン概論：ガスタービンからスクラムジェットまで	J. L. ケルブロック著 ; 梶昭次郎訳	東京大学出版会	1993.5
12	熱気球イカロス5号	梅棹エリオ著	中央公論社	1972.9

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
13	トコトンやさしい飛行機の本 (B&Tブックス . 今日からモノ知りシリーズ).	紀尾井町飛行機研究会編著	日刊工業新聞社	2004.1
14	宇宙特派9日間 : 日本人初--宇宙飛行士の体験全記録	秋山豊寛著	小学館	1991.3
15	日本の飛翔 : H-IIロケットへの挑戦 (Frontier technology series ; [009]).	五代富文著	丸善	1987.3
16	NASA : the complete illustrated history	マイケル・ゴーン著 ; 石田尾美里訳	トランスワールドジャパン	2006.10
17	図説宇宙工学概論	岩崎信夫著	丸善プラネット	1999.3
18	トコトンやさしい宇宙ロケットの本 (B&Tブックス . 今日からモノ知りシリーズ).	的川泰宣著	日刊工業新聞社	2002.8
19	宇宙実験レポート from U.S.A. : スペースシャトル・エンデバーの旅	毛利衛著	講談社	1992.11
20	宇宙飛行機 : スペースシャトルを超えて (Frontier technology series ; [018]).	長友信人著	丸善	1987.11
21	日本の宇宙開発 : 到来する宇宙利用の時代に向けて	科学技術庁研究開発局宇宙企画課, 文部省宇宙科学研究所, 宇宙開発事業団監修 ; 戸部健次郎編	日本科学技術振興協会	1993.6
22	飛行機 (人間は何をつくってきたか : 交通博物館の世界 / NHK編 ; 4).	木邨猪一郎執筆	日本放送出版協会	1980.8
23	図解・飛行機のメカニズム : 操縦桿から動翼へどうリンクするか (ブルーボックス ; B-1236).	柳生一著	講談社	1998.12
24	航空管制の科学 : 飛行ラッシュの空をどうコントロールするか (ブルーボックス ; B-1399).	園山耕司著	講談社	2003.1
25	クイズ宇宙旅行 : 逃げる宇宙船に追いつくにはどう操縦する? (ブルーボックス ; B-1542).	中富信夫著	講談社	2007.2
26	国際宇宙ステーションとはなにか : 仕組みと宇宙飛行士の仕事 (ブルーボックス ; B-1628).	若田光一著	講談社	2009.2
27	図解・旅客機運航のメカニズム : 航空機オペレーション入門 (ブルーボックス ; B-1689).	三澤慶洋著	講談社	2010.6
28	ジェット・エンジンの仕組み : 工学から見た原理と仕組み (ブルーボックス ; B-1696).	吉中司著	講談社	2010.9
29	小惑星探査機「はやぶさ」の超技術 : プロジェクト立ち上げから帰還までの全記録 (ブルーボックス ; B-1722).	「はやぶさ」プロジェクトチーム編	講談社	2011.3
30	図解・ボーイング787vs.エアバスA380 : 新世代旅客機を徹底比較 (ブルーボックス ; B-1748).	青木謙知著	講談社	2011.11
31	完全図解・宇宙手帳 : 世界の宇宙開発活動「全記録」 (ブルーボックス ; B-1762).	渡辺勝巳著	講談社	2012.3
32	エアバスA380を操縦する : 巨大旅客機の離陸から着陸まで (ブルーボックス ; B-1763).	キャプテン・ジブ・ヴォーゲル著 ; 水谷淳訳	講談社	2012.3
33	雑誌記事 : スペースシャトル30年の軌跡 -初飛行からラストフライトまで- 時代を築いた宇宙船の歴史 (Newton : graphic science magazine = ニュートン 31巻10号)		教育社	2011年10月7日発行 (2011年10月号)

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
34	雑誌記事:新世代の飛行機を徹底解剖 -ボーイング787が世界に先がけて就航!飛行機が飛ぶしくみから最新技術まで (Newton : graphic science magazine = ニュートン 31巻12号)		教育社	2011年12月7日発行 (2011年12月号)
35	雑誌記事:ポストシャトルの宇宙開発 -歴史ある「ソユーズ」から最新の「神舟」まで シャトル引退後に活躍する宇宙船を一挙に紹介 (Newton : graphic science magazine = ニュートン 32巻10号)		教育社	2012年9月7日発行 (2012年9月号)