

18年度 活動 カレンダー

平成18年度の日本科学未来館は、過去最高の778,629人の来館者をお迎えした。脳、マンモス、サバイバル、とキーワードが目を引く三つの企画展をはじめ、これまでで最も大規模な常設展示改修となった「医療」コーナーのリニューアルなど館内での取り組みに加え、実験工房のノウハウを詰め込んだ実験キットの発売や企画展の巡回、映像コンテンツの配給など、未来館の企画を外にもちだすルートをさらに広げている。

また人材育成やパートナーシップ制度なども本格稼働を開始しており、ほかのプロジェクト同様、外部の研究者や企業などから多大なご支援をいただいた。未来館ブランドの考え方を軸に、スタッフ各自が改めて未来館と社会とのつながりを強く意識し、活動を行った一年となった。

4月	2/27 — 10/29	企画展「時間旅行展」ポーランド・ワルシャワ巡回
	3/18 — 5/31	企画展「脳！一内なる不思議の世界へ」
	3/22 — 5/1	「革新：オーストラリアと日本の協力展」
	1	「展示の前で研究者に会おう！」（以後、毎月開催）
5月	1 — 3/31	映像コンテンツ「アースストーリー～恐竜の進化とヒトの未来」の配給（国内7カ所） 成果普及プログラムの実施（国内8カ所）
	10 — 3/16	ASIMO 理科授業の実施（国内7カ所）
	15	シンポジウム「脳の不思議、認知の仕組み×表現の広がり」
	17	公立はこだて未来大学とのMOUを更新
	17 — 23	丸の内元気文化プロジェクト MEGASTAR DOME参加
	9 — 12	ASPAC年次総会参加（オーストラリア・パース）
6月	20 —	常設展示「加速器で探る素粒子と宇宙」展示拡充
	25	スタッフ向け「スキルアップ講座」開催（以後、全16回の講座、実習を実施）
	7 — 10	ECSITE 年次総会参加（ベルギー・ブリュッセル）
7月	20	ワークショップ「科学コミュニケーターのいまとこれから」
	24	ボランティア出張解説（理化学研究所横浜研究所一般公開）
	1 — 9/3	企画展 もえる森 とける大地「マンモスからの警告」展
	9	実験工房新規コース「環境 グリーンケミストリーコース」開始
8月	15	Miraikan フォーラム 2006
	15 —	ポストカード「Science meets Design」シリーズ発売
	17	実験工房新規コース「ロボット情報系コース」開始
	22 — 10/2	ミニ展示「森が人類を救う～森から始まる新しい循環型工業～」
	26 — 28	淡路サイエンスチャレンジ2006
	1 —	ウェブマガジン「deep_science」β版公開
	2	夏休み特別企画～霧箱から知る宇宙の謎～
	5 — 6	科学教育連携シンポジウム2006
	11 — 15	サマーナイト・ミュージアム—地球に耳をかたむける—
	12	オープンラボ in 未来館「オスになる遺伝子をメダカから探す」（11/11にも開催）
9月	13	実験工房新規コース「環境 生分解性プラスチックコース」開始
	18	ASPAC巡回展会議参加（シンガポール）
	22 — 31	エコテック未来展 2006～感じよう 環境と技術の未来～
	21	国立極地研究所とMOUを締結
	25 — 10/4	海外科学館等視察研修

10月	1	株式会社リコーとパートナーシップ契約を締結
	4 — 9	中秋の名月 未来館でお月見！ 2006
	27 — 28	東京大学柏キャンパス Cosmic Cafe
	27 — 30	ASTC 年次総会参加（アメリカ・ルイビル）
	27 — 11/11	「オーロラの科学」巡回（国内科学館 5 館）
	28 — 2/5	企画展「65 億人のサバイバル—先端科学と、生きていく。」
11月	1 —	常設展示「すばる望遠鏡のめざす宇宙」展示リニューアル
	6	スタッフ向けレクチャー「サイエンスクロスロード」開催（以後、全 8 回を開催）
	12	明日のアースサイエンス（以後、3/25 までに全 6 回を開催）
	15	東海大学情報技術センター（TRIC）と MOU を締結
12月	9	すばる望遠鏡の研究者と話そう
	9	BS 朝日「わくわく科学的な時間～ Science Studio @ Miraikan」放送 （以後、1/27、3/11 に続編を放送）
	20 —	常設展示「医療」コーナー リニューアル
	23	オープンラボ in 未来館「分子モーターを回すには？」
	23	「暗やみの色」チケットぴあ発売記念イベント 奥華子 X'mas Special Live in Miraikan
	27	千葉工業大学と MOU を締結
1月	10	南極中継イベント「さあ、南極へ！」
	10、20、21	南極～オーロラ、クジラとの出会い（大画面映像イベント）
	19	ミーサイマガジン vol.11 発行
	20 — 2/15	南極地域観測 50 周年記念 MEGASTAR-II cosmos 特別プログラム「この地球（ほし）の鼓動」上映
	21	「医療」コーナー改修記念シンポジウム「進化する医療と“エンドクサ”」
2月	14	超大画面映像手法を用いた地球環境・宇宙に関する「高校理科実験授業」
	19 — 21	Peer Consultation Review
	23	J-WAVE Weekend Magic タイアップ「偶然の惑星」試写会
	24 —	MEGASTAR-II cosmos 新コンテンツ「偶然の惑星」公開
	26 — 3/11	企画展「疾走するファイバー展」オーストラリア・パース巡回
3月	4 — 7	国内科学館職員研修
	10	「暗やみの色」クローズイングイベント「暗やみの色ってどんな色？～原田郁子ピアノ弾き語り」
	10 —	オリジナル実験キット「DNA 抽出キット」発売
	10 — 11	友の会 DAY
	14	常設展示「地球環境を考える」公開
	17	常設展示「医療」コーナー 展示評価
	24	1 階「企画展示ゾーン」改修工事完了
	27 — 28	ボランティア出張解説（JAMSTEC 一般公開）
	28 —	VR シアター三画面立体映像投影システムの導入
	29	未来館×日経ビジネスオンライン共催セミナー「先端科学の手法をビジネスへ」
	31	「偶然の惑星」イベント「星と音であそぼう。」 すばる望遠鏡の研究者と話そう