

教育指導担当

みなと科学館の7月利用状況について

1 開館状況及び利用者数

開館時間		午前9時～午後8時
開館日数		29日
利用者数		31,810人
内訳	常設展示コーナー	22,692人
	プラネタリウム（個人）	7,367人
	プラネタリウム（団体）	487人
	実験室	1,264人
平均（人/日）		1,096人 （参考：前月平均946人）

2 学校団体利用実績

学校種		学校名等	人数
区内	幼稚園	港区立赤羽幼稚園 他3園	145人
	小学校	港区立お台場学園港陽小 小学校	24人
	中学校	港区立高松中学校 他1校	198人
区外	小学校	世田谷区立下北沢小学校	120人
合計		8団体	487人

3 講座実施状況

開催日	名称	開催時間	参加者数
7月6日	絵本でサイエンス～いろいろなおと、みっけ！～	午前10時 ～10時40分	19人
		正午 ～午後0時40分	23人
7月6日	みなと科学教室～ミクロの世界を観察しよう～	午後2時50分 ～4時30分	10人

7月7日	プログラミング講座 t o i o「ハチの巣ダンジ ョンゲーム！」	午前10時 ～11時10分	10人
7月7日	みなと少年少女発明ク ラブ	午後2時～5時	12人
7月13日	電子顕微鏡を使ってミ クロの世界をのぞいて みよう！～紙編～	午前10時 ～11時20分	7人
		午前11時40分 ～午後1時	9人
7月13日	みなと科学教室～ミク ロの世界を観察しよう ～	午後2時50分 ～4時30分	9人
7月14日	光と影のサイエンスシ ョー	午前10時30分 ～10時50分	37人
		午後0時30分 ～0時50分	42人
		午後3時 ～3時20分	46人
		午後4時30分 ～4時50分	41人
7月15日	海の日につくろう！ウ ニランプ	午前10時 ～11時	39人
7月15日	たっぷり180分！気 象予報士のお天気講座	午後1時30分 ～4時30分	36人
7月19日	アフター6サイエンス ～科学館スタッフとお しゃべりしよう～	午後6時 ～6時45分	8人
7月20日	紙コップ工作できぐ る！？光と虹のひみつ	午前10時 ～10時50分	32人
		午後2時30分 ～3時20分	20人

7月21日	プログラミング講座 t o i o 「ハチの巣ダンジョンゲーム！」	午前10時 ～11時10分	14人
7月21日	みなと少年少女発明クラブ	午後2時～5時	13人
7月22日	プログラミング講座 t o i o 「みなとレストランではたらくロボットをうごかそう」	午前10時30分 ～11時40分	9人
		午後2時 ～3時10分	17人
7月23日	科学の視点でふしぎを探究！～「わたし」コース・「うみ」コース～	午前10時30分 ～午後0時30分	5人
		午後2時～4時	9人
7月24日	みなと自由研究相談室	午前9時30分 ～10時50分	10人
		午前11時 ～11時50分	7人
		午後1時30分 ～2時20分	4人
		午後2時30分 ～3時50分	7人
7月25日	電子顕微鏡を使ってミクロなちがいを見つけよう！	午前10時30分 ～正午	8人
7月25日	電子顕微鏡を使ってミクロの世界をのぞいてみよう！～紙編～	午後2時30分 ～3時50分	8人
7月26日	街なか化石さがし入門	午前11時 ～正午	13人
		午後2時～3時	17人
7月27日	自然を感じて♪ウコンでハンカチ染め	午前10時30分 ～正午	20人
		午後2時 ～3時30分	22人

7月28日	「紙染め屋さん」自然の力で色をつけよう	午前10時30分 ～11時15分	25人
7月28日	これなあに？電子顕微鏡クイズに挑戦！～食べ物編①フルーツ～	午後2時30分 ～3時	61人
		午後3時30分 ～4時	21人
7月29日	サイエンスショー～ロケットショー～	午前10時30分 ～11時	35人
		午後0時30分 ～1時	33人
		午後3時 ～3時30分	35人
		午後4時30分 ～5時	19人
7月30日	科学の視点でふしぎを探究！～「わたし」コース・「うみ」コース～	午前10時30分 ～午後0時30分	6人
		午後2時～4時	9人
7月31日	紙コップでつくってみよう ダンスロボット！？	午前10時30分 ～11時10分	35人
		正午 ～午後0時40分	31人
		午後1時50分 ～2時30分	34人

4 自主事業

開催日	名称	開催時間	参加者数
7月1日～ 7月19日 (平日のみ)	おひるのプラネタリウム	午後0時30分～ 0時50分	813人
7月5日	星空ヨガ	午後7時～ 7時50分	32人