

第11回宇宙ユニットシンポジウム 「宇宙研究の広場」 出展一覧 & マップ

ID	出展
1	セファイドで探る天の川銀河の磁場構造
2	NPO法人「関西宇宙イニシアティブ(KaSpI)」
3	分子ガスから探る銀河の進化過程
4	系外惑星データベースExoKyotoを用いた宇宙教育
5	科学コミュニケーションの問題としてのTMT建設計画
6	エンケラドスの生命の存在可能性について
7	有人宇宙学実習 ～宇宙を目指せ～
8	小惑星追突に対する防災 ―その時我々は何をすべきか?―
9	『お寺で宇宙学』に求めるもの ―参加者と講演者へのアンケートから見えること―
10	宇宙が好きな「あなた」 宇宙教育を実施するのはむずかしい ことではありません 子供の心に火をつけませんか？
11	『生命の起源かるた』の科学普及活動と 『アストロバイオロジー』の科学コミュニケーション
12	宇宙探査・開発・利用の倫理的・法的・社会的含意 について考える
13	宇宙開発に世論はない？
14	歴史記録から宇宙・地球・人間を読む
15	ハンセン病療養所長島愛生園における起床・天文観測 2
16	宇宙マグロ ～宇宙でマグロを育ててみた～
17	☆宙(そら)ツーリズムから始まる「宇宙観光」☆
18	宇宙広報団体TELSTARの活動報告～いままでとこれから～
19	TELSTAR関西支部の活動報告～いままでとこれから～
20	生命進化と空飛ぶウイルス ～宇宙の渚で遊んだら？
21	古火星における水流への分野を越えた水文学的アプローチ
22	宇宙天気予報業界について
23	太陽系外の“地球を探して”
24	スイス連邦アレッチ氷河における氷河後退が現地住民に与える 影響とGLOF(氷河湖決壊洪水)の発生に関する調査
25	NASAの全世界同時ハッカソンを日本各地で開催してみた
26	Dynamics Processes of the Moreton wave on 2014 March 29
27	宇宙開発フォーラム2017開催報告 ～考え、伝える宇宙開発の未来～
28	
29	新時代の宇宙教育に求められること
30	産官学連携による花山天文台の利活用
31	宇宙へのシルクロード ～国際学会で学んだ100の事～
32	重力からの脱出 ～データと体験者が語るパラボリックフライトの真相とは?～
33	宇宙に行かず無重力！
34	火星の古代・現代のハビタビリティ(生命居住可能性)について
35	エクソプラネット京都(ExoKyoto)開発と3D惑星テクスチャ
36	みんな星の子、宇宙の子 ～宇宙誕生から現在までの元素の歴史～
37	全国宇宙教材コンテスト (自由が丘サイエンスキッズ 宇宙実験室)
38	宇宙居住を考える
39	衛星データによる古代道路遺構調査の研究
40	宇宙を手軽に撮影しよう(スマホ撮影補助機材の開発)
41	保育園、幼稚園、学童保育の子どもたち、 そして大人たちと「宇宙のおはなし」
42	オーロラの音のメカニズムに迫る

ポスター賞投票：
16:00投票締切、1人3票！

コアタイム：
奇数は前半 13:20-14:20
偶数は後半 14:40-15:40

エレベータ

