

第12回宇宙ユニットシンポジウム 「宇宙研究の広場2019」出展一覧

ポスターコアタイム(2/9土):
 赤色は前半 13:20-14:20
 青色は後半 14:40-15:40

ポスター賞投票:
 16:00 投票締切 (2/9土)、1人3票!
 是非とも投票をお願いします

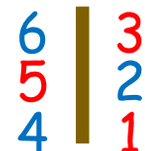
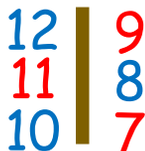
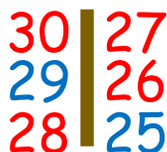
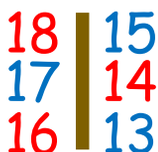
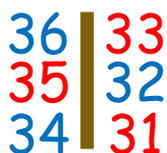
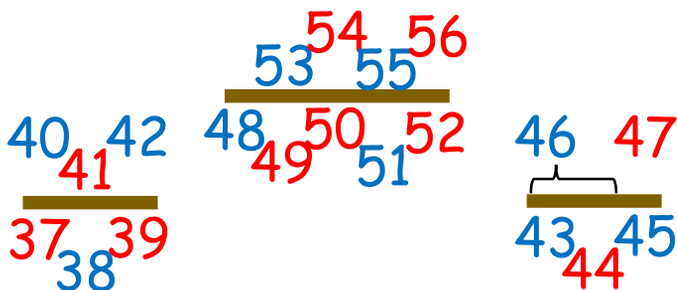
エレベータ

お手洗い

受付

書籍販売

「手に取る宇宙」
& ExoKyoto展示



入口

シンポジウム
ホール

2/9 (土)

16:00 開場
 16:15-17:00 基調講演
 17:00-17:30 表彰・閉会式

入口

2/10 (日)

10:00 開場
 10:30-10:40 開会式
 10:40-12:00 第一部
 13:00-14:20 第二部
 14:30-15:50 第三部
 16:00-17:20 パネル討論
 17:20-17:30 閉会式

締切

宇宙ユニット

京都大学宇宙総合学 研究ユニット
 KYOTO UNIVERSITY UNIT OF SYNERGETIC STUDIES FOR SPACE

- 1 太陽におけるスーパーフレアと地球への影響
- 2 新たな黒点相対数を用いた太陽フレアの予報
- 3 SMILEで切り拓くMeVガンマ線天文学
- 4 重力という常識 —無重力から生まれるところ—
- 5 「どいたかお」課題の検討と宇宙酔いについての考察 —微小重力空間における空間認知の歪み—
- 6 天体衝突回避のための核兵器という「究極の選択」:あなたは、核兵器を許容しますか？
- 7 元素合成で探る重力崩壊型超新星の爆発機構
- 8 地球に小惑星が衝突！ ～その時われわれは何をすべきか？～
- 9 ダークマターのモデルシミュレーションの開発
- 10 国際宇宙ステーションで3Dプリントするなら何作る？
- 11 宇宙ステーションの商業利用拡大に向けた取り組み
- 12 関西発の市民衛星:ドリームサテライトプロジェクト
- 13 NLTE輻射輸送コードの開発と太陽噴出現象における応用
- 14 宇宙の距離はしご 球状星団M3の距離推定から
- 15 地球磁気圏における長周期地磁気脈動とプラズマ粒子の関係
- 16 洪水リスクといかに付き合うか？ —スリランカ山間部ラトゥナプラに着目して—
- 17 スケールが違う、この星の海。宇宙進出の最前席に棲む。放射線あり、陽当り悪し、でも私たちが解決します！
- 18 宇宙の引っ越し先を探そう！
- 19 重力を感じてみよう
- 20 「子ども宇宙アカデミー」の挑戦 ～親子で学ぶ！小学生からの本格宇宙講座で目指していることとは～
- 21 宇宙教育業界について(IAC2018 JAXA派遣プログラム成果報告)
- 22 ノルウェー領スヴァールバル諸島でのオーロラ爆発発生メカニズムについての学習・研究
- 23 宇宙建築学サークルTNL「宇宙で暮らすを実現する」
- 24 宇宙木造住宅の夢
- 25 花山宇宙ステーション -130時間滞在記-
- 26 宇宙開発フォーラム実行委員会2018活動報告1～宇宙を拓く、社会を変える～
- 27 宇宙開発フォーラム実行委員会2018活動報告2～宇宙を拓く、社会を変える～
- 28 インド北西部ラダックにおける農村社会の変化とその要因～衛星写真とフィールドワークを利用して～
- 29 ミャンマー・シャン州ニャウンシュエ郡における生業転換とその村落林管理への影響
- 30 地球観測衛星ランドサットのデータを見て・触って・加工して・体験して楽しもう！
- 31 「スカラの電子瞳孔計DK-100」 瞳孔の対光反応を計測することによってストレスをチェックします
- 32 天文学を歴史的側面から知るまちあるき「京都千年天文学街道」
- 33 宇宙での木材利用と樹木育成の探求
- 34 衛星データを利用した横浜市都筑区(神奈川北西部)の遺跡に関する考察
- 35 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)
- 36 太陽系外惑星データベースExoKyotoの発展性
- 37 京都系外惑星観測入門
- 38 超新星残骸の進化モデルとその星周環境との相互作用
- 39 月面基地をデザインする
- 40 楽しもう！見上げる空から、行って見る宙まで☆「宙(そら)ツーリズム」
- 41 私たちの目で見えるブラックホール近くの爆発現象
- 42 天体ガンマ線イメージング技術の社会応用を目指して
- 43 原子核の崩壊におけるβ線測定 ～ニュートリノの存在に迫る～
- 44 ワシントンからのレポート～粒子と波と、ときどき火星～
- 45 京大・理・附属天文台によるCaII K太陽全面像の長期観測事業
- 46 宇宙広報団体TELSTARの活動
- 47 太陽系外惑星データベースExoKyotoの活用について
- 48 環境放射線と修学旅行
- 49 能楽とかいて宇宙遊泳ととく、そのところはロボットに！
- 50 Orihimeロボは星の夢をみれるか？宇宙探索における分身ロボットの可能性
- 51 エウロパの表面氷における最適なサンプルリターン機構の開発
- 52 衛星データを利用した神奈川南部の地形と東海道に関する検証
- 53 戻ってくるペットボトルロケット
- 54 飛騨天文台からまだ見ぬ太陽の活動を探る
- 55 山岳地帯でも現在地を確認し、道迷い遭難を防ぐGPS登山アプリ - SkyWalking
- 56 Satellite Hack