



公益財団法人つくば科学万博記念財団
つくばエキスポセンター
TSUKUBA EXPO CENTER



検索

表示サイズ - 小さく 標準 + 大きく

カラー 標準

HOME

利用案内

プラネタリウム

イベント

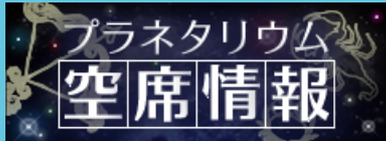
展示ガイド

科学出前活動

ジュニア発明展・その他協力

つくばエキスポセンター

イベント



イベントカレンダー EVENT (サイエンスショー、科学教室、特別展など)

2020年4月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

…休館日

※月・日をクリックしていただくとイベントの一覧がご覧いただけます。

04/18 サイエンスショー (4月) どうして「飛ぶ」の?

04/19 **【開催中止】** 第43回 星空コンサート～音楽とプラネタリウムのコラボレーション～

04/19 サイエンスショー (4月) どうして「飛ぶ」の?

HOME > イベント > 講演・講座・ワークショップ > セタ講演会「夜空のムコウ-いちばんとおい夢-」

セタ講演会「夜空のムコウ-いちばんとおい夢-」

全国同時七夕講演会2017
つくばエキスポセンター講演会

たなばたこうえんかい

七夕講演会

夜空のムコウ
いちばんとおい夢

1:00

宇宙のはじまりはいつ?

こおり かずのり
郡 和範 先生
高エネルギー加速器研究機構 広電室
総合研究大学院大学 准教授

1:30

宇宙の果てってどんなかな?

せがわ ゆうこ
瀬川 優子 先生
総合研究大学院大学
准教授

2017年

7月1日(土)

1回目 12:45~13:45
2回目 15:15~16:15
(各回の内容は同じです)

つくばエキスポセンター2階
創造の森 “ワンダーラボ”

対象: 主に小中学生
(※大人の苺もご参加いただけます)
お申込み: つくばエキスポセンターHPの
お申込み画面にてお申込みください

エキスポセンター HP
<http://www.expo-center.or.jp>

主催: 高エネルギー加速器研究機構 (KEK)、つくば科学万博記念財団
共催先: 高エネルギー加速器研究機構 広電室
広報コーディネータ 高橋裕太 / TEL: 029-879-6047
つくばエキスポセンター / TEL: 029-868-1100

内容

宇宙のはじまりっていつ、どんな風だったんだろう。

宇宙の果てはどうなっているのかな。

なんて考えたことはありませんか? 疑問のつきない宇宙の謎について、二人の研究者がわかりやすくお話しします。

おはなし 1 「宇宙のはじまりはいつ?」

講師: 郡 和範 氏 (高エネルギー加速器研究機構・総合研究大学院大学 准教授)

イベント

● イベント情報

● 科学教室

● サイエンスショー

- ▶ 天体観望会
- ▶ 特別展・企画展
- ▶ 講演・講座・ワークショップ
- ▶ その他のイベント
- ▶ 過去のイベント

開館情報

■開館時間

9:50~17:00 (入館は16:30まで)

■今月の休館日

1日,2日,3日,4日,5日,6日,7日,8日,9日,10日,11日,12日,13日,14日,15日,16日,17日,18日,19日,20日,21日,22日,23日,24日,25日,26日,27日,28日,29日,30日

世界最大級のプラネタリウム
臨場感あふれる満天の星々を

公益財団法人
つくば科学万博記念財団



モバイルサイト紹介 MOBILE



つくばエキスポセンター
TSUKUBA EXPO CENTER

友達に教える

おはなし 2 「宇宙の果てってどんなかな？」

講師：瀬川 優子氏 (総合研究大学院大学 博士課程)

▶開催日

2017年7月1日 (土)

▶開催時間

12:45~13:45、15:15~16:15

▶対象

主に小中学生 (※大人の方もご参加いただけます)

▶定員

各回30名

※事前申込の無い方も当日参加が可能です。

※事前申込いただいた方には、KEKグッズをプレゼント。

▶場所

2階 創造の森"ワンダーラボ"

▶申込方法

このページ下部にある申込フォームからお申し込みください。

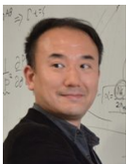
※当日参加も可能です。

※事前申込いただいた方には、KEKグッズをプレゼント。

▶参加費 (入館料以外)

無料 (入館料は別途必要)

▶講師



所属：高エネルギー加速器研究機構・総合研究大学院大学 准教授

氏名：郡 和範 (こおり かずのり) 氏

【略歴】

2000年 東京大学大学院 理学研究科 物理学専攻 博士課程 修了

2004年 米ハーバード大学 ハーバード・スミソニアン天体物理学センター 博士研究員

2006年 英ランカスター大学 物理学科 研究助手

2009年 東北大学大学院 理学研究科 物理学専攻 助教

2010年 高エネルギー加速器研究機構 助教

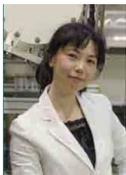
2012年 高エネルギー加速器研究機構 研究機関講師

を経て2014年に現職。その間、京都大学、東京大学、大阪大学の博士研究員に従事。

【研究内容】

宇宙論・宇宙物理学の理論研究 (キーワード: ビッグバン元素合成、ダークマター、インフレーション宇宙論、ニュートリノ宇宙物理学、宇宙線、21cm線宇宙論、CMB、バリオン数生成、ダークエネルギー、ブラックホール、重力波など)

▶講師



所属：総合研究大学院大学 博士課程

氏名：瀬川 優子 (せがわ ゆうこ) 氏

【研究内容】

宇宙最古の光と言われるCMB (宇宙マイクロ波背景放射) を観測することで、宇宙がどのように始まったのかを研究しています。

▶問い合わせ

高エネルギー加速器研究機構 (KEK) 担当：高橋 029-879-6054

このイベントの応募期間は終了しています。

電話・フォームからのお問い合わせはこちらから

📞 029-858-1100(代)

※詳しくは、担当者までお問い合わせ下さい。

お問い合わせ➡

TOPに戻る🔗

HOME イベント情報日別

プラネタリウム リニューアルのお知らせ

利用案内	プラネタリウム	イベント	展示ガイド	科学出前活動	全国ジュニア発明展・つくばエキスポセンター その他協力
└ 開館日時	└ プラネタリウム空席	└ イベント情報	└ 展示フロアガイド	└ 科学出前活動 (アウ	└ 全国ジュニア発明展
└ 入館料・駐車料	情報	└ 科学教室	└ おもしろサイエンス	トリーチ活動)	└ センターの概要
└ 年間バスポート	└ 特別番組	└ サイエンスショー	ゾーン	└ 移動プラネタリウム	└ 施設の紹介
└ アクセス	「HAYABUSA2 ～	└ 天体観望会	└ エネルギーゾーン	└ 科学出前教室	└ 休止について
└ 休憩・飲食	REBORN」	└ 特別展・企画展	└ サイエンス・ワーク	└ サイエンスショー	└ 「宇宙の日」作文絵
└ 学校・団体利用	└ 上映スケジュール	└ 講演・講座・ワークス	科学者のしごと	└ 科学工作教室	└ 成果発表など
NEW !	└ オリジナル番組	ショップ	└ 科学万博-つくば85	└ 実験機器貸出	└ 学生アルバイト
└ ほしまるカフェ (営	└ 星空解説番組	└ その他のイベント	メモリアル	└ 申込方法	└ 全国こども科学映像
業時間 11:30～	└ こども番組	└ 過去のイベント	└ サイエンスシティフ	└ 活動報告	祭「映像教室」
17:00)	└ 特別番組		くば再発見		Collection
└ サイエンスミュージ	└ プラネタリウムの紹		└ 楽しい科学体験・相		└ 茨城県児童生徒科学
アムショップ	介		談コーナー		研究作品展・発明工夫
└ 展示ガイド・プラネ	└ 過去の番組		└ 夢への挑戦-のぞい		展県南地区展
タリウムガイド			てみよう科学がひらく		└ ボランティアインス
└ イベントガイド (今			未来-		トラクター
月のイベント)			└ 3Dシアター		└ 科学技術週間
└ 入館チケットを集め			└ 多目的ホール		└ つくばチャレンジ
て記念品をゲットしよ			└ 屋外展示		└ エキスポ科学クラブ
う!			└ その他		
└ お問い合わせ					

つくばエキスポセンターは最新の科学技術や身近な科学などに親しんでもらえる施設です。
世界最大級のプラネタリウムや科学・技術に関する体験型の展示物を備え、見て、触って、楽しく学べる科学館です。

プレスリリース | サイトポリシー | プライバシーポリシー | リンク集 | サイトマップ | 採用情報