



# 月夜サイエンス 第42夜

## “宇宙のはじまりと未来” 第3回：宇宙の運命とダークエネルギー

トークゲスト ■ 郡 和範氏 (高エネルギー加速器研究機構KEK 准教授)

2022.5.16 (月) 22:00~23:00 Zoom ライブ

©NASA

イベントは終了です

## KagaQ. 「月夜サイエンス」第42夜 "宇宙のはじまりと未来" 第3回: 宇宙の運命とダークエネルギー

### 詳細

科学コミュニケーションの市民サークル、KagaQがお届けする、科学の「面白い!」を応援する「月夜(げつよる)サイエンス」

月曜の夜に多彩なゲストをお招きし、サイエンスやアカデミアにまつわる「面白い!」お話を、楽しく・ゆるゆる伺ってまいります。

5月の豪華ゲストは、高エネルギー加速器研究機構KEKの郡 和範博士です。3回シリーズでお送りする”宇宙のはじまりと未来”その第3回!

### 「宇宙の運命とダークエネルギー」

2011年のノーベル物理学賞は宇宙の加速膨張の発見に対して贈られました。その加速膨張のしくみを説明する最も有力な理論が、通常の物質とは違う性質を持つダークエネルギーが宇宙に満ち満ちているとするものです。ダークエネルギーは、斥力の重力を及ぼし、通常の物質による引力の効果を打ち消して宇宙を加速膨張させてしまう未知のエネルギーです。この回では、ダークエネルギーの謎にせまる世界最先端の研究について紹介します。


### 全3回シリーズ

第1回: 宇宙の誕生とインフレーション (<https://kagaq-20220502.peatix.com/>)

第2回: ビッグバン宇宙における物質とダークマターの起源 (<https://kagaq-20220509.peatix.com/>)

2022/05/16 (月)

22:00 - 23:00 JST

 カレンダーに追加

会場 オンライン

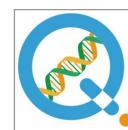
### チケット

Zoomミーティング参加券 (アーカイブ配信付き) 受付終了 ¥1,000

### 主催者

KagaQ(かがく)

フォロワー数: 706



主催者へ連絡

グループをフォロー

参加者

35

## 講師プロフィール



続きを読む (javascript:void(0))

テクノロジー/サイエンス

テクノロジー

宇宙

物理

サイエンス

天体

コメント0件

並び替え



Facebookコメントプラグイン

## 関連イベント

6月  
16

木曜日 19:30  
オンライン

第1回DCオンラインゼミ 主催・日本デジタル・シティズンシップ教育研究会  
主催: 日本デジタル・シティズンシップ教育研究会

5月  
31

火曜日 13:00 (3日間)  
オンライン

RISC-V Days Tokyo 2022 Spring  
主催: RISC-V協会

6月  
9

木曜日 16:00  
オンライン

【ハイブリッド開催】  
Startup Pitch in Health  
Wearables  
主催: ライフサイエンスイ

テクノロジー/サイエンス

テクノロジー

宇宙

物理

サイエンス

天体

[特集]トレンドを学ぶ、自分を磨く。ビジネスセミナー・イベント情報 >