## 2019年度前期 会耀

## 耳又 料 の 守



の話をたのしみませんか?



金曜天文講話もたくさんのリピーターに支えながら、好評 のうちに3年目を迎えることができました。

この講座は金曜日の夜、京都大学の宇宙の研究者が、専門 知識のない方にも分かりやすく、最先端の宇宙研究の成果を 紹介します。参加費の一部や参加者からいただいた寄付は、 京都大学花山天文台における天文学の教育普及活動へ活用 されます。

M51子持ち銀河/@美星天文台、SUGINO

5/10

第1回

柴田一成 太陽フレアと 宇宙天気予報

6/21

第4回

太田耕司

宇宙の果ての銀河を探すっ

8/9

第7回

榎戸輝揚

X線天文学者が挑む雷の謎

5/24

複雑な宇宙~カオス・ フラクタル・べき分布

7/12

第5回

前田啓一 超新星から迫る 恒星最期の100年間

8/23

第8回

第2回

川中宣太

星の最期とその後

6/7

佐々木貴教 太陽系探査の 過去·現在·未来

7/26

第6同

第3回

長田哲也

岡山3.8mせいめい望遠鏡

開催要項(各回共通)

参加費:各回ごと1000円 中高生 500 円

: 不要(先着100名) 開催時間:午後6時半~8時

象:中学生以上向け 各回は独立しており、好きなテーマの

会だけでも参加できます。

場:キャンパスプラザ京都 開催時間:午後6時半~8時

後期予定・(下記は変更の可能性があります)

10月25日(金) 磯部洋明 宇宙人類学入門」

11月8日(金) 田中貴浩「アインシュタイン重力への挑戦状」

11月22日(金) 佐々木貴教「月の起源を解き明かす」

12月13日(金) 細川隆史 「宇宙最初の星」

第13回 12月27日(金) 野上大作「ブラックホールの観測」

1月10日(金) 前田啓一「超新星を用いて宇宙を測る」 1月24日(金) 川中宣太「ブラックホールの人口調査」

第15回

2月14日(金)柴田一成「宇宙人はいるか」

主催:京都大学大学院理学研究科附属天文台

共催:京都花山天文台の将来を考える会・

京都大学大学院理学研究科宇宙物理学教室

お問合せ

京都花山天文台の将来を考える会 E-mail: info@kwasan.kyoto まで。

会場地図裏面掲載