

平成24年11月19日

公開学術講演会

『今「宇宙」がおもしろいー宇宙と素粒子の連携ー』の開催について

広島大学では、日本学術会議中国・四国地区会議と共同で、『今「宇宙」がおもしろい一宇宙と素粒子の連携一』と題して本学の観山正見特任教授、東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構長の村山斉氏、自然科学研究機構長の佐藤勝彦氏、本学の深澤泰司教授による講演会を、下記の通り開催しますのでお知らせします。

記

日時:平成24年12月8日(土)13:30~17:00

会場:広島国際会議場 大会議室「ダリア」(広島市中区中島町1番5号) ※定員200名、入場無料、事前申込み要

申込み方法:

「名前」、「電話番号」、「メールアドレス」を記載のうえ、次の宛先に FAXまたは E-mail で申込み

[広島大学学術・社会産学連携室研究企画室]

FAX 082-424-6990

E-mail: gakujutu-kikaku@ office.hiroshima-u.ac.jp

講師及び内容:

- ○観山 正見 (広島大学特任教授) 「私たちと宇宙のつながり」
- ○村山 斉 (東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構長) 「宇宙はどうしてこんなにうまくできているのか」
- ○佐藤 勝彦 (自然科学研究機構長) 「宇宙の創生とマルチバース」―宇宙は無限に存在するのか?―
- ○深澤 泰司 (広島大学教授) 「X線ガンマ線観測でさぐる激動宇宙」

【お問い合わせ先】

学術·社会産学連携室研究企画室 川上浩司 TEL:082-424-5865、FAX:082-424-6990

平成24年度 日本学術会議 中国・四国地区会議公開学術講演会

曲」がおもしる

宇宙と素粒子の連携

 $3:30\sim17:00$ 大会議室「ダリア」

定員

13:00~受付

IB:30~講演会開始

D:35~ 学長挨拶

D:45~日本学術会議会長挨拶

14:00~「私たちと宇宙のつながり」

14:30~「宇宙はどうしてこんなに

觀山 正見 広島大学特任教授

うまくできているのか」 村山

斉 東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構長

休憩15:15~15:30-

15:30~「宇宙の創生とマルチバース」

宇宙は無限に存在するのか?

16:15~「X線ガンマ線観測でさぐる激動宇宙」

17:00~地区会議運営協議会代表幹事挨拶 講演会終了

深澤

佐藤

勝彦 自然科学研究機構長

泰司 広島大学教授

[主催」日本学術会議中国・四国地区会議、広島大学

[共催] 日本学術協力財団

申込方法:下記宛てに、「お名前」、「電話番号」、「メールアドレス」を記載のうえ、 FAX又はE-mailにより事前にお申し込み願います。

※定員に達した場合は、参加をお断りする場合もありますのでご了承願います。 ※ご来場は、公共交通機関をご利用下さい。

Access			
JR広島駅から		広島バスセンターから	
路線バス	所要時間:約20分	徒歩	約10分
●南口バスのりばA-3 ホームより、広島バス24号線吉島 営業所または吉島病院行「平和記念公園」下車すぐ		●南口バスのりばA-3 ホームより、広島バス24号線吉島 営業所または吉島病院行「平和記念公園」下車すぐ	
市内電車	所要時間:約25分	広島空港から	
●広島港①行「袋町」下車、徒歩約10分 ●西広島②、江波②、宮島行「原爆ドーム前」下車、 徒歩約10分		リムジンバス	所要時間:約70分
		●空港ターミナルビル1階到着フロア1番ホームより、	

