

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」がおもしろいー宇宙と素粒子の連携ー』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^{みやま} 正見^{しょうけん}（広島大学特任教授）
「私たちと宇宙のつながり」
- 村山^{むらやま} 斉^{ひとし}（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^{さとう} 勝彦^{かつひこ}（自然科学研究機構長）
「宇宙の創生とマルチバース」ー宇宙は無限に存在するのか？ー
- 深澤^{ふかざわ} 泰司^{やすし}（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

今「宇宙」がおもしろい

宇宙と素粒子の連携

平成24年

12月8日(土) 13:30~17:00

広島国際会議場 大会議室「ダリア」

参加
無料

定員
200名

13:00~ 受付

13:30~ 講演会開始

13:35~ 学長挨拶

13:45~ 日本学術会議会長挨拶

14:00~ 「私たちと宇宙のつながり」

観山 正見 広島大学特任教授

14:30~ 「宇宙はどうしてこんなに

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? —

佐藤 勝彦 自然科学研究機構長

16:15~ 「X線ガンマ線観測でさぐる激動宇宙」

深澤 泰司 広島大学教授

17:00~ 地区会議運営協議会代表幹事挨拶

講演会終了

[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が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③、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、広島バスセンター行終点下車、徒歩約10分



[お申込み・お問合せ先]



広島大学 学術・社会産学連携室 研究企画室

TEL.082-424-5865 FAX.082-424-6990 E-mail : gakujuu-kikaku@office.hiroshima-u.ac.jp