

**平成26年度岡山大学公開講座**  
**宇宙の始まりと宇宙の物質について－光とニュートリノから宇宙の謎に迫る－**  
**募 集 要 項**

- 1 講座名称 理学部公開講座 「宇宙の始まりと宇宙の物質について－光とニュートリノから宇宙の謎に迫る－」
- 2 目的 宇宙の物質の中で数が一番多い素粒子は、光とニュートリノです。宇宙がどう始まり、元素がどのように作られ、宇宙の物質がどうして今の姿なのか、反物質はないのか、等の宇宙の謎に対し、この講座では、鍵を握る光(宇宙背景放射)やニュートリノ(加速器、超新星等)の研究が、宇宙の謎をどこまで解明しており、また、どう解明しようとしているか、を解説します。  
※本講座は、岡山県生涯学習大学の連携講座(短期講座)となっています。
- 3 期 日 平成26年11月9日(日)
- 4 会 場 岡山大学理学部本館21番教室 (岡山市北区津島中3丁目1番1号) ※裏面参照
- 5 受講対象者 一般(高校生以上)
- 6 受講定員 100名
- 7 受講料 無料
- 8 修了証書 講義3回のうち2回以上受講された方には、修了証書を授与します。但し、受講申込票で修了証書不要を選択された方には修了証書を発行しません。
- 9 受講申込方法
- (1) 受付期間 平成26年9月29日(月)～10月17日(金)  
 原則として、Webによりお申し込みください。岡山大学HP→社会人・地域の方→公開講座等案内より、申込み方法の指示に従い、入力して送信いただきましたら、ご案内の確認メールを送らせていただきます。  
 郵送の場合は受講申込票に、返信用封筒(82円切手を貼り住所、氏名を明記したもの。)を添えて、下記にお申し込みください。  
 持参される場合は、土曜日、日曜日、祝日を除き、9時～12時、13時～17時までの間にお越しください。
- (2) 提出書類等 ア 受講申込票(下の票を切り離してお使い下さい)  
 イ 返信用封筒(82円切手を貼り、住所・氏名を明記して下さい。なお、持参される場合は不要です。)
- 10 申込み先及び 岡山大学自然系研究科等総務課戦略グループ(工学部1号館1階) ※裏面参照  
 問合せ先 〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1 TEL 086-251-8005 FAX 086-251-8021  
 E-mail : kikaku@adm.okayama-u.ac.jp
- 11 講義日程・講師等 (講師及び講義題目は都合により変更することもあります)

番号	月 日	時 間	講 師	題 目
①	11月 9日(日)	10:00 ～ 11:30	准教授 石野 宏和	宇宙のはじまりの謎に迫る
②		13:00 ～ 14:30	准教授 小汐 由介	ニュートリノで探る宇宙の謎
③		14:45 ～ 16:15	教授 作田 誠	宇宙の元素の起源の謎に迫る

— 切 ————— 取 ————— 線 —————

**平成26年度岡山大学公開講座**  
**宇宙の始まりと宇宙の物質について－光とニュートリノから宇宙の謎に迫る－**  
**受 講 申 込 票**

(理学部)

受講番号	氏名	ふりがな	性別	年齢	職業又は学校名・学年	
			男・女	歳		
現住所 〒					※ 修了証書 要 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/>	※車での来場 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>

(注) 太枠の中のみ記入してください。(職業欄は、差し支えなければ記入してください。)

申込者が多数の場合は、コピーしてご使用ください。

ご記入いただきました個人情報につきましては、本講座の受講管理の他、次回の公開講座案内に使用させていただきます。ご案内を希望されない場合は、右側の口に✓印をして下さい。(案内等を希望しない □)

# 会場案内図

## 岡山大学理学部本館



### 岡山大学の交通案内

- ◎JR 岡山駅東口から岡電バス「岡山大学・妙善寺」行に乗車、「岡大西門」で下車
- ◎JR 岡山駅西口から岡電バス「(岡山大学経由) 岡山理科大学」行に乗車、「岡大西門」で下車
- ◎JR 岡山駅東口から岡電バス「津高営業所」行に乗車、「岡山大学筋」で下車、徒歩 10 分
- ◎JR 津山線「法界院」駅で下車、徒歩 10 分

申込：自然系研究科等事務部  
総務課戦略グループ  
(工学部 1号館 1階)

## 岡山大学津島キャンパス

