

平成28年度岡山大学公開講座

岡山大学先端研究講座

ニュートリノ観測から宇宙の歴史を読む

講師 大学院自然科学研究科 作田 誠 教授

受講案内

2015年度のノーベル物理学賞は、「ニュートリノに質量があることの発見」に対して梶田隆章氏と A.マクドナルド氏に与えられました。私たちは、宇宙からのニュートリノ観測をすることで、ビッグバン後の星の歴史を知りたいと考えています。この講義では、質量は小さいが宇宙にたくさんあるニュートリノの性質とそれを見ることで分かることについて説明します。最近、発見されたと報告された重力波との関連についてもお話します。

日時 平成28年11月26日(土)

受付 13:10~

講義 13:30~15:00

修了証書授与(講義をすべて受講された希望者のみ) 講義終了後

受付時間内に会場まで
お越しください。

会場 岡山大学 文学部・法学部・経済学部講義棟 10 番講義室

対象 一般の方(高校生以上)

定員 50人

受付期間 平成28年10月31日(月)~11月11日(金)

申込方法 WEBもしくは郵送

(郵送の場合は申込書と82円切手を貼った返信用封筒を同封してください。)

問い合わせ 岡山大学学務部 学務企画課総務・企画グループ(企画担当)

TEL 086-251-7186 FAX 086-251-8440



← 岡山空港 53号線 岡山駅 →

☆ 修了証書の授与 ☆

講義をすべて受講された希望者には、
修了証書を授与します。

☆ 欠席される場合 ☆

当日、やむを得ない事情により欠席される
場合は、お手数ですが前日までに、上記の問
い合わせ先までご連絡ください。

☆岡山県生涯学習大学連携講座について☆

この講座は、岡山県生涯学習大学の連携講
座です。

のびキャンシートやシールが必要な方は、受
付時にお知らせください。受講終了後に、お
渡しいたします。

☆ 駐車場のご利用について ☆

駐車場所は、上の地図でご確認ください。
駐車サービス券をお渡ししますので、受付
時に、お知らせください。