

平成29年度群馬大学公開講座（Aコース）アンケート結果表

講座名： ブラックホールと重力波

回収率： 91%（受講者 144人，回答者 131人）

○意見・感想・大学への要望等

- ・非常に興味深く聞かせていただきました。
- ・分かりやすかったです。（高校理科教員※物理は専門ではありません。）
- ・難しい内容をかみ砕いて説明しようとしてくださっている姿勢が、うれしかったです。（興味のある友人の付き添いで来ただけなので、よく分からなかったのですが）機械で測定していることが、「見る」とか「聞く」などの違いがある考え方がおもしろかったです。宇宙に測定器をとという未来像にも、スケールが大きくて驚きました。本を読んでみようと思います。
- ・自分の様な低学歴の一般的なオバサンが、物理的に理解できているかという難しいところではありますが、興味を持ったことに対して、専門的なお話を聴く機会を得られると、「ああ!」「そこか!」と都合良く合点する所も多々あり、なんだか気分良く楽しくなれるのでした。ありがとうございます。難しい話を楽しく聴けました。
- ・大変興味深く聴きました。仕事の都合で日・祝でこのような講座を開いていただけると助かります。
- ・自分が宇宙に興味をもつようになったのは、あるテレビ番組がきっかけになりました。自分でもブラックホールをもっと知りたいと思っていたので、この講座で勉強になりました。本日はありがとうございました。
- ・タイムリーな話題をととてもわかりやすく説明していただき、とても参考になりました。
- ・よく知ることができたと思う。来るべき講座だった。
- ・ブラックホールか動波の成因について、理解することができたと思う。太陽という大きな質量の星が、圧力が大きくなるにつれ、重力の大きな中性子星やブラックホールができるということがわかった。
- ・興味のある話が多いので、定期的（年6回とか）にやってもらいたい。
- ・とてもおもしろかったが、基礎知識が足りていないところが多かった。
- ・たいへん興味深い内容でありましたが、難しいところがありました。
- ・「生命とは何か？」生きていることと物体の違い。哲学的な考えではなく、科学的な説明が聞きたい。
- ・高校で物理を選択していないのですが、ブラックホールについてもっと知りたいと思い受講しました。
- ・もっと深く食い込んで講座をする方が良いと思う。
- ・駅からのアクセスがもっと簡単であればなあ・・・。
- ・話しの内容が多く詰め込まれていたのもう少し絞って簡単にしてもよかったのでは？
- ・会場案内図がもう少しわかりやすく描いてあると良かった。（駐車場の位置）
- ・投影された図、写真の一部でもプリントしていただけると有難い。
- ・講座時間が少々短いと思います。