

～飛騨市民カレッジ開催レポート 第17号～

2023年8月17日(飛騨市民カレッジ Facebook ページより)

【KamLAND の歴史と成果から導き出す ニュートリノの今！！】

去る8月5日(土)、令和5年度前期 飛騨市民カレッジの最後の講座になる宇宙の講座を開催しました。宇宙に関する講座は今年で3年目ですが、今回の講座では東北大学ニュートリノ科学研究センターの古賀 真之先生をお招きし講義をいただきました。



ニュートリノがそもそもどういったものか、また宇宙についての基本的な考え方から、二重ベータ崩壊という応用編のような話まで古賀先生にはお話いただきました。

参加者の中には宇宙の知識が豊富な方もいれば、宇宙初心者の方もいらっしゃいましたが、複雑な難しい内容もありつつも、宇宙が少し身近に感じられるような講座となりました。参加者の皆さんからは「とてつもなくすごい研究が神岡の地下1000mで行われている事がわかった。ニュートリノの違いがわかった。」「もっと深く関心を持つことが一番重要なことですね。それが知りたいにつながると思いました。いつも研究本当にお疲れさまです。」「普段聞けない話が聞けてとても良かったです。カミオカンデとカムランドの違いがよくわかった。光倍管をとりつけるのは業者(専門家)だと思っていましたが、生徒さんたちや研究者のみなさんがやっていてびっくりでした。というような感想をいただきました！

後期は10月よりスタートします！先日、全戸配布されましたリーフレットをご確認いただき、後期もぜひ飛騨市民カレッジへご参加ください！

リーフレットデジタルデータ↓↓(飛騨市 HP より)

<https://www.city.hida.gifu.jp/uploaded/attachment/21220.pdf>

