

ニュートリノで探る宇宙の歴史 南野 彰宏 准教授

日時: 2021年2月17日 (水) 14:40 - 15:30

会場: オンライン Zoom meeting ID: 964 6606 2758

※パスワードについては世話人もしくは物理工学ユニット教員にお問い合わせください

宇宙はニュートリノで満たされており、その歴史に深く関わっています。本談話会では、「T2K実験」、「生まれ変わったスーパーカミオカンデ (SK-Gd)」、「建設中のハイパーカミオカンデ」、「ニュートリノ研究の要となる極低放射能技術開発」の最新成果をお話しします。また、それらの研究が宇宙の歴史の解明になぜ必要なのかをお話しします。

どなたでもご参加ください。

世話人: 物理工学 一柳優子 (yuko@ynu.ac.jp)