

■研究者をめざすきっかけ

高校時代は、物理が得意ではありませんでした

が、一度理解できると、シンプルな原理からすべてがつながり、手に取るよういろいろな現象が説明できることを実感し、その面白さに魅了されました。その体験が大学で物理学を学ぼうと思つたきっかけです。

■専門と研究内容

私の専門は、物質の性質を解き明かす「物性物理」

志村 恭通さん

広島大学大学院先進理工系科学研究科 准教授

理学」という分野で、物質を形成する電子の運動から物質の性質を解き明かす学問です。物質には温まりやすいものとそうでないもの、磁石につくものとつかないものがあります。これらは、原子の中にある電子が集まり、ぶつかり合つたり反発したりすることで生まれます。

私は特に「極低温の物性」に注目しています。物質を高い温度にするため本質が見えにくくなりますが、低い温度になると電子は落ち着き、すると電子は落ち着き、本来の性質が見えやすくなり、新しい現象が現れることがあります。最低温度は「絶対零度」と呼ばれるマイナス273・15度ですが、マイナス273度まで下げるの

とても大変です。
私は、銅などの周期表に載っているさまざまな元素を組み合わせて、磁石になりそうでならない不安定な状態をつくり、冷却に生かそうとしています。低コストでより手軽に極低温を実現することができれば、宇宙科学や量子情報などの未来の科学を支える土台になると考えています。

■読者に

同調してみんなと同じことをするのではなく、「誰もしていないからこそやってみよう」と思う気持ちを大事にしてほしいと思います。自分が興味を持つことには、たとえ批判があつても恐れずに積極的に挑戦してほしい。そうした歩みの中にこそ、新しい発見や科学技術、未来につながる可能性があり、やがて周囲も認めてくれるでしょう。



1985年生まれ。北海道札幌市出身。2008年に北海道大学理学部物理学を卒業。東京大学物性研究所にて2013年に学位取得。その後、博士研究員として物性研究所と米国フロリダ州の国立高磁場研究所を往来する。2017年10月に広島大学大学院先端物質科学研究科に助教として着任。2023年4月から現職。



▲これまでの
若手研究者

ブルーインパルスは非常に戦闘の中に!

広島大学の自然科学研究支援センターで、絶対零度近くまで冷やすことができる冷凍機について紹介する志村准教授



試料がどれだけ冷えるかを調べる器具(研究室学生の手作り)。右上のグラフは試料がマイナス273°C近くまで冷える様子

2025/9/25 プレスネット掲載