

京都産業大学 益川塾

サイエンス

カフェ

Science
Cafe



京都産業大学 益川塾とは

益川塾では、2008年ノーベル物理学賞を受賞された益川敏英教授を塾頭とし、自然科学系の塾生を募集し研究活動の支援を行うとともに、科学の発展を担う人材の育成事業を行っています。さらに、研究成果の社会への発信を行い科学の振興に寄与する活動も行っています。



テーマ 

夜はどうして暗いのか？

～身近なことから宇宙の謎まで～

夜はなぜ暗いのだろうと疑問に思ったことはあるでしょうか？多くの人が当たり前だと思っていることが、本当にそうだろうか突き詰めて考えてみると、その背景には大きな自然界の謎が隠されていることがあります。

この講演では、私たちの身のまわりにある様々な身近な事柄に触れながら、物理学の楽しい世界をご案内します。物理学者が見る世界と一緒に体験してみましよう。高校生にもわかりやすくお話しします。

講師

菊地 健吾 (きくち けんご)

京都産業大学 益川塾 博士研究員

2014年大阪大学大学院理学研究科博士課程終了。

日本学術振興会特別研究員(京都大学基礎物理学研究所)、大阪大学全学教育推進機構特任助教(SEEDS)を経て、現在に至る。

専門は素粒子理論、特に場の理論。

開催日時

2018年 7/14 (土)

16:00 - 17:30

場所

京都産業大学 神山天文台
地下1階 神山天文台ホール

★19:00から神山天文台において天体観望会
(悪天候時は宇宙の3D映像上映会)が開催されます。

高校生
以上の方
対象

参加費
無料

参加申込
不要



京都産業大学 益川塾事務室

☎ 075-705-3105

✉ mtrec-office@star.kyoto-su.ac.jp

🌐 <https://www.kyoto-su.ac.jp/collaboration/masukawa/>