



第29回 低温物理学国際会議(LT29)

市 民 公 開 講 座

第29回低温物理学国際会議(LT29)は市民講座を開催し、研究によって得られた科学的知見を広く一般の皆様にご公開し、科学的な活動に対するご理解とご支援をお願いしています。

今回の市民講座では、日本を代表する研究者である高木英典先生と中村泰信先生に、超伝導とよばれる物理現象に関する研究の面白さや研究者として抱く夢に加え、今日の研究成果が未来をどのように変えてゆくかという予想も交えてお話し頂くことになりました。

コロナウイルス感染拡大防止のために、ZOOMを用いたオンライン開催になります。どなたでも無料でご参加頂けますので、下記のリンクから参加登録をお願いいたします。

日 時

2022年8月21日(日) 13:00~15:00

場 所

COVID19感染拡大予防のためZOOMを用いたオンライン開催になります。

参加方法

申し込みフォームから「参加登録」をしてください。

参加方法を、登録されたメールアドレスにお送りします。

https://www.lt29.jp/public_lecture_jp.html



1

超伝導の不思議とマジック



講 師

高木英典

東京大学大学院理学系研究科教授、
ドイツ・マックスプランク固体研究所共同所長

2

量子コンピューターを作ろう



講 師

中村泰信

理化学研究所量子コンピュータ研究センター
センター長、
東京大学大学院工学系研究科 教授