

全国公募型・次世代フュージョン出張講座 $E = mc^2$ を制御せよ



教科書の物理から、最先端の核融合研究へ。

核融合科学研究所の研究者が、あなたの学校へ伺います。

出張授業

研究者が学校を訪問

全国3校程度

アンケート 回答校から選考

締切 9月30日

QRコードから回答

どんな授業？

核融合エネルギーを題材に、単なる知識の紹介ではなく、研究者が自然現象をどう捉え、問いを立て、仮説を実験で確かめるのかをお話します。

一緒に考えるテーマ

- $E=mc^2$ と「質量欠損」って何？
- 核分裂と核融合は、なぜエネルギーを生む？
- 太陽の核融合と地上の核融合は何が違う？
- 1億度を超えるプラズマを、どう作り、どう測る？
- 研究者は、まだ答えのない問題をどう考える？

開催希望校を募集します

QRコードから「開催希望アンケート」にご回答ください。

回答校の中から全国3校程度を選考し、研究者が学校を訪問して授業を行います。



リンク先：
<https://forms.cloud.microsoft/r/a15U2vW1zw>

回答締切

2026年9月30日(水)