地上の太陽「核融合発電」を実現する 最先端テクノロジー ~超高温プラスマに耐える材料開発と性能評価~



・核融合発電・核融合炉とは?

LEGO核融合炉を用いて、核融 合・核融合炉の説明をします! 核融合炉に実際に用いられる 金属材料がどのようなものか を体感することができます!



量子本館 1 階学生研修室(120号室) 長谷川·野上研究室 HP: http://jupiter.qse.tohoku.ac.jp/