

# 市民講演会

## フュージョン エネルギーとは？

参加無料！  
どなたでも！

2024年11月9日(土) 14:00-15:40

会場とZoomのハイブリッド開催

地上の太陽とよばれるフュージョンエネルギー（核融合発電）  
この次世代エネルギー源について考える

### 講演

「フュージョンエネルギーの  
基本から開発の行く先まで」

フュージョンって何だろう？  
フュージョンエネルギーは  
いつ実現できる？



講師

東北大学 助教  
穴戸 博紀

### 特別イベント

フランス核融合炉建設現場  
(ITER機構) との生中継

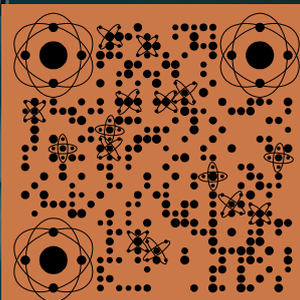
世界最先端の機関ではたらく  
研究員になんでも聴いてみよう！

日欧露米韓中印の国際協力機関である  
ITER機構では、世界最大のフュージョン  
装置をフランスで建設中です。  
当日は、フランス現地ではたらく日本人  
職員との生中継を行います。

会場：東北大学片平キャンパス 金属材料研究所 2号館講堂  
会場とZoomのハイブリッド開催

参加ご希望の方は以下のQRから11/8まで  
にお申し込みください。

申込み先QRコード



主催：低温工学・超電導学会 東北・北海道支部

共催：東北大学 金属材料研究所