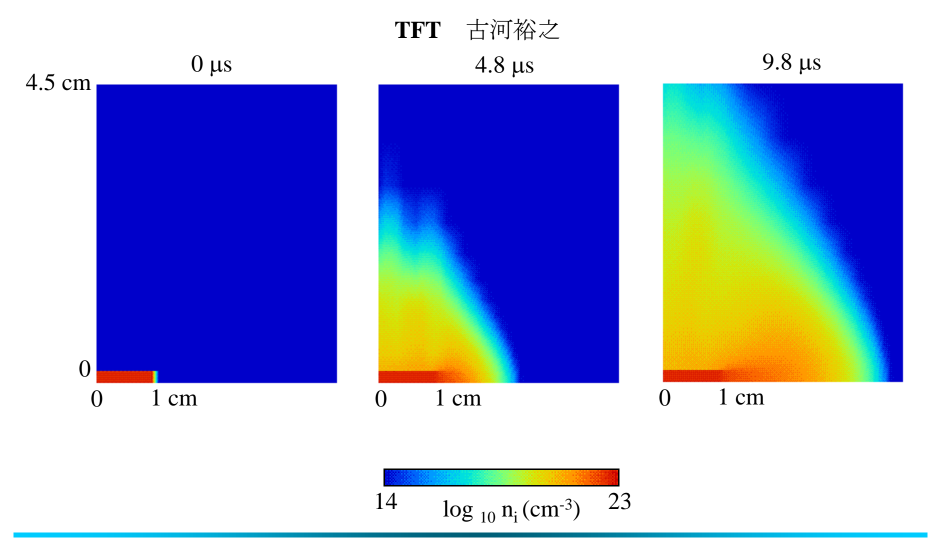
レーザー核融合炉チェンバー第一壁の液体金属のアブレーションに関する2次元シミュレーション





SX を用いた本研究により、レーザー核融合液体壁チェンバー第一壁のタイル構造の有効性が、初めて議論できるようになった。