

The 28th International Toki Conference on Plasma and Fusion Research(ITC28)のご案内

本年度も国際土岐コンファレンスを開催いたしますのでご案内申し上げます。

磁場閉じ込め核融合、慣性核融合、炉工学全般から、基礎・応用、理論やシミュレーション技法、天体プラズマ分野に加え、今回は超伝導応用と低温システムに関する特別セッションも設ける予定です。

開催日 2019年11月5日～8日

場所 セラトピア土岐(岐阜県土岐市)

トピックス

磁場閉じ込めプラズマ

慣性閉じ込めプラズマ

核融合炉工学と炉設計

プラズマ基礎・応用

基礎理論とシミュレーション技法

スペース・天体プラズマ

超伝導応用と低温システム

詳細は会議ウェブサイト <http://itc.nifs.ac.jp> の

First announcement をご覧ください。

アブストラクト投稿受付は6月開始、締切は7月22日を予定しております。

皆様、奮ってご参加くださいますよう、よろしくお願いいたします。

実行委員長 三戸利行(核融合科学研究所)

問い合わせ先 平野直樹(核融合科学研究所) itc28@nifs.ac.jp