

姓	名	大学	タイトル
富樫	央	東京大学	TST-2球状トカマクプラズマに対する電子温度・密度分布計測
戸井田	和弥	東京大学	TST-2トムソン散乱計測でのファイバーアライメントシステムの開発
児玉	伸太郎	熊本大学	ナノ秒パルス放電プラズマによる難分解性有機廃水の処理
野中	淳司	筑波大学大学院	大気圧プラズマ中の準安定He原子の密度計測
Tretler	Rudolf	電気通信大学	地球プラズマシート内の希薄波の2次元MHDシミュレーション
牛木	知彦	東京大学	Generation of energetic electrons during spherical tokamak merging in UTST device
末吉	孝充	東京大学	
村山	真道	東京工業大学	マルチレベルコンバータを用いたコイル駆動電源の開発
佐東	広和	熊本大学大学院	圧縮空気中でのナノ秒パルス放電法によるオゾン生成
宍戸	博紀	東北大学	分子動力学法による核融合炉ブランケット溶融塩の熱物性値評価
吉田	裕亮	東京大学	マイクロ波干渉計を用いた電子密度分布の再構成
石田	俊介	東京大学	トムソン散乱における分光器開発
山下	要	東京工業大学	小型トカマク装置の製作 ～ファーストプラズマの生成～
中ノ坊	俊	京都工芸繊維大学	RELAXにおけるRFPプラズマ高性能化に関する研究
川島	丈嗣	大阪大学	
竹本	卓斗	東京大学	内部導体装置Mini-RTにおけるヘリコンプラズマ立ち上げ計画
梅澤	和大	東京工業大学	小型トカマク装置の製作①概要
國田	智士	京都工芸繊維大学	
山田	大将	筑波大学	医療用プラズマに関する研究
仲野	雄大	東北大学	収束磁場型ヘリコンプラズマ源の高速反応性イオンエッチング応用
矢嶋	悟	東京大学	
杉野	弘幸	東京工業大学	小型トカマク装置の製作～②構造内容
ジャン	ソウオン	筑波大学	GAMMA10/PDXにおけるイオンサイクロトロン周波数帯の高周波を用いた端損失プラズマの制御
古館	佑樹	東北大学	マイナーアクチノイドの核変換処理機能を有するFlibe-LiI溶融塩ブランケットの核的性能評価
多治見	眞孝	名古屋大学	
高橋	航	東京大学	TST-2 オーミックプラズマにおける可視分光器を用いたイオンフローの測定
中岡	翼	九州大学	

松本	浩和	埼玉工業大学	繰り返しが可能な摩擦ルミネセンスX線源の開発
大内	理人	筑波大学	GAMMA10/PDXダイバータ模擬実験におけるカロリメータを用いた熱流計測
柳原	洸太	名古屋大学	
木村	Kokoro	東京大学	
大和田	裕晃	九州大学	
田中(タナカ)	裕樹(ヒロキ)	筑波大学	銅イオン照射により損傷したタングステンの重水素吸蔵特性
名淵	弘晃	東北大学	ラバール型磁気ノズル印加時におけるMPD推進機性能へのガス種効果
小澤	直也	名古屋大学	
山中	Haruki	東京大学	UTST合体実験における2次元イオン温度・流速計測
野崎	勇樹	京都大学	
Nguyen Dang	Hai	埼玉工業大学	
渡部	慎太郎	日本大学	
坂井	亮介	名古屋大学大学院	トカマクプラズマ中性子源の検討
虫明	敏生	東京大学	4.5のみ
山崎	響	東京大学	TST-2における高周波電流駆動プラズマの硬X線計測とその特性
永井	一輝	京都大学大学院	
西尾	樹	東北大学	分割型高温超伝導マグネット接合部の温度制御による高性能化
伊藤	宏真	名古屋大学	静電プローブ計測によるTOKASTAR-2プラズマの閉じ込め特性に関する研究
深井	Yusuke	東京大学	合体立ち上げSTに対するNBI追加熱の実現
大胡	武	総合研究大学院大学	
津村	康平	筑波大学大学院	GAMMA10における端損失高熱流束計測
村岡	賢治	名古屋大学	TOKASTAR-2における渦電流磁場の解析
上西	克尚	大阪大学	
井上	大輔	大阪大学	
前地	剛	大阪大学	
志賀	紘輝	大阪大学	
薬師寺	高輝	大阪大学	Influence of Helium on Deuterium Retention in Reduced Activation Ferritic Materials Steel (F82H) under Simultaneous Deuterium and Helium Irradiation
山根	貴大	大阪大学	
合計	値	合計大学	