

若手優秀発表賞 受賞者13名

番号	名前		講演題目		分野
7P01	杉山翔太	QST六ヶ所	原型炉プラズマ電流立ち上げの平衡制御シミュレーション	正会員	A.炉設計
7P13	西尾龍乃介	東工大	FeCrAl合金が形成するAl-rich酸化被膜による液体ブランケットのMHD圧力損失抑制効果に関する研究	学生会員	C.ブランケット
7P14	落合信吉	東北大	トロイダル方向流路を採用した自己冷却液体金属ブランケット構造の基礎検討	学生会員	C.ブランケット
7P61	余浩	東北大	酸化物分散強化銅合金の大型部材製造に向けたフィージビリティ研究	正会員	D.ダイバータ
7P27	山崎響	QST	JT-60SA初期研究フェーズにおけるECH/CD装置伝送系のシステム設計	正会員	E.加熱・電流駆動システム
7P39	森下侑哉	京大	核融合プラズマ制御を目指したデータ同化システムASTIの開発	学生会員	F.炉心プラズマ
7P54	Suneui Lee	富山大	JET-ILW Beタイルのカステレーション溝におけるトリチウム蓄積の評価	学生会員	H.炉材料と規格基準策定
7P69	YU Ju-Hyeon	QST	純タングステンを用いた室温での疲労予き裂導入技術及び3点曲げ破壊靱性試験技術の検討	正会員	H.炉材料と規格基準策定
7P77	牛木知彦	QST	ITERダイバータ赤外サーモグラフィのための加熱中タングステンの微細かつ動的な放射率変化に関する研究	正会員	K.計測・制御
7P84	金貞均	東大	リコネクション実験のためのトムソン散乱計測システムの開発ー2枚の干渉フィルタを用いた経済性の高い・波長可変分光器の開発	学生会員	K.計測・制御
7P93	井手坂朋幸	阪大工	衝撃点火方式におけるレーザープラズマ相互作用評価のための計測系の開発	学生会員	N.プラズマ基礎・応用
7P94	田中大裕	阪大レーザー	超高エネルギー密度状態下におけるナノワイヤーアレイ内でのエネルギー輸送に関する研究	学生会員	N.プラズマ基礎・応用
7P73	陣場優貴	東北大	二ホウ化チタンの焼結性に及ぼす機械的合金化Ti-B助剤の影響	学生会員	P.その他関連研究