

第1日目:11月24日(火)

A会場	B会場	C会場	ポスターD会場/E会場
8:45-9:00 オープニング 9:00-10:15 学会賞授賞式 & 受賞記念講演 司会:室賀健夫			
休憩			
			10:30-13:00 ポスター 1 24aD01P-53P 24aE01P-37P
	13:00-14:00 昼食		[第3会議室]13:00-14:00 インフォーマルミーティング 1 男女共同参画
A会場	B会場	C会場	ポスターD会場/E会場
	招待講演/一般講演口頭発表 座長:朝倉伸幸	一般講演口頭発表 座長:24pC01-05 四籠泰一 24pC 06-09 赤塚洋	
14:00-16:00 シンポジウム1 核融合加熱用大電流・定常負イオン源の物理と工学 [座長:安藤 晃]	14:00-14:30 招待講演: 24pB01「核融合炉を展望したLHD における定常運転の進展とIEAに おける定常運転の国際連携協力」 武藤 敬	14:00-14:15 24pC01竹内正樹 [若手] 14:15-14:30 24pC02 中井颯馬[若手]	
S1-1 安藤 晃(東北大) S1-2 津守克嘉(核融合研) S1-3a 吉田雅史(原子力機構) S1-3b 小島有志(原子力機構) S1-4 大原 渡(山口大学) S1-5 和田 元(同志社大学) S1-6 総合討論	14:30-14:45 24pB02 中村幸男 14:45-15:00 24pB03 本島巖 [若手]	14:30-14:45 24pC03 吉川正志 14:45-15:00 24pC04 加藤太治	
	15:00-15:15 24pB04 松田慎三郎	15:00-15:15 24pC05 村上泉	
	15:15-15:30 24pB05 関子秀樹	15:15-15:30 24pC06 四籠泰一[若手]	
	15:30-15:45 24pB06 中嶋洋輔	15:30-15:45 24pC07 西山修輔	
	15:45-16:00 24pB07 坂本瑞樹	15:45-16:00 24pC08 吉村信次	
16:00-16:15 企業講演 (株)日本ローパー	16:00-16:15 企業講演 東洋炭素(株)	16:00-16:15 24pC09 江角直道	
			16:15-18:45 ポスター 2 24pD02P-64P 24pE01P-35P
休憩			
[B会場] 19:00-20:30 インフォーマルミーティング 2 ダイバータ研究開発の現状と今後の展望	[C会場] 19:00-20:30 インフォーマルミーティング 3 レーザーエネルギー学の方向性に関する議論	[第3会議室] 19:00-20:30 インフォーマルミーティング 4 ITPA及び物理クラスターの現状と今後の活動について	[第4会議室] 19:00-20:30 インフォーマルミーティング 5 広報委員会プラズマ・核融合 Wikipedia WG会合

第2日目:11月25日(水)

A会場	B会場	C会場	ポスターD会場/E会場
招待講演/一般講演口頭発表 座長:重森啓介	招待講演/一般講演口頭発表 座長:伊庭野健造	一般講演口頭発表 座長:佐々木浩一	
8:45-9:15 招待講演 25aA01「kJクラス超高強度レーザーパ ルスをを用いたイオン加速実験」 余語寛文	8:45-9:15 招待講演 25aB01「原型炉設計におけるダイバー タ研究の進展」星野一生	8:45-9:00 25aC01 Abuzairi Tomy [若手] 9:00-9:15 25aC03 高島圭介	
9:15-9:30 25aA02 畑昌育 [若手]	9:15-9:30 25aB02 大野哲靖	9:15-9:30 25aC04 福田恭平[若手]	
9:30-9:45 25aA03 長友英夫	9:30-9:45 25aB03 宮澤順一	9:30-9:45 25aC05 嶋田啓亮[若手]	
9:45-10:00 25aA04 有川安信	9:45-10:00 25aB04 大胡 武[若手]	9:45-10:00 25aC06 保苅雄太郎 [若手]	
10:00-10:15 25aA05 坂和洋一	10:00-10:15 25aB05 廣岡慶彦	10:00-10:15 25aC07 奥村賢直[若手]	
10:15-10:30 企業講演 (株)ミツシユインターナショナル	10:15-10:30 企業講演 金属技研(株)		
			10:30-13:00 ポスター 3 25aD01P-57P 25aE01P-34P
13:00-14:00 昼 食			
A会場	B会場	C会場	ポスターD会場/E会場
招待講演/一般講演口頭発表 座長:吉村信次		招待講演/一般講演口頭発表 座長:25pC01-05日渡良爾 25pC06-10伊藤 悟	
14:00-14:30 招待講演 25pA01「微小重力環境下における微粒 子プラズマ研究の最前線」高橋和生	14:00-16:00 シンポジウム 3 核融合システムにおける4相間エネル ギ輸送の理解 [座長:上田良夫]	14:00-14:30 招待講演 25pC01「革新的核融合炉実現に向け た分割型高温超伝導マグネットの研究 開発」伊藤 悟	
14:30-14:45 25pA02 千葉愛貴[若手]	S3-1 上田良夫(阪大) S3-2 小林政弘(核融合研) S3-3 梶田信(名大) S3-4 星野一生(原子力機構) S3-5 波多野雄治(富山大) S3-6 横峯健彦(京大) S3-7 総合討論	14:30-14:45 25pC02 柳長門	
14:45-16:45 シンポジウム 2 先進的プラズマスタ開発における 高周波及び磁場の役割と課題 [座長:大西直文]		14:45-15:00 25pC03 笠純[若手] 15:00-15:15 25pC04 高山頌[若手]	
S2-1 谷川隆夫(東海大総科研) S2-2 小紫公也(東大工) S2-3 渡邊裕樹(首都大学東京) S2-4 市原大輔(名大工) S2-5 高橋和貴(東北大工) S2-6 西山和孝(JAXA) S2-7 村中崇信(中京大工)		15:15-15:30 25pC05 松浦宏太 15:30-15:45 25pC06 渡邊和弘	
	一般講演口頭発表 座長:中嶋洋輔	15:45-16:00 25pC07 Cui Hu[若手]	
	16:00-16:15 25pB01 田中宏彦[若手]	16:00-16:15 25pC08 八木重郎[若手]	
	16:15-16:30 25pB02 東井和夫	16:15-16:30 25pC09 後藤拓也[若手]	
	16:30-16:45 25pB03 高村秀一	16:30-16:45 25pC10 武田秀太郎[若手]	
休 憩			
A会場:17:00-18:00 特別講演 「プラズマ援用による新材料創成」 天野 浩			
18:30-20:30 懇親会 名古屋大学生協 南部食堂1階 Mei-dining			

第3日目:11月26日(木)

A会場	B会場	C会場	ポスターD会場/E会場
一般講演口頭発表/招待講演 座長:吉川正志	一般講演口頭発表 座長:東井和夫	一般講演口頭発表 座長:坂本隆一	
8:45-9:00 26aA01小菅佑輔 [若手]	8:45-9:00 26aB01西村征也[若手]	8:45-9:00 26aC01 葉師寺高輝[若手]	
9:00-9:15 26aA02 荒川弘之[若手]	9:00-9:15 26aB02武村勇輝[若手]	9:00-9:15 26aC02 東奎介[若手]	
9:15-9:30 26aA03 酒井優 [若手]	9:15-9:30 26aB03小山雄也[若手]	9:15-9:30 26aC03 大宅諒 [若手]	
9:30-9:45 26aA04 井戸毅	9:30-9:45 26aB04 羽田和慶[若手]	9:30-9:45 26aC04 斎藤誠紀[若手]	
9:45-10:15 招待講演: 26aA05「ビーム放射分光計測が拓く MHD・乱流揺動の時空間構造」 小林進二	9:45-10:00 26aB05 西浦正樹 10:00-10:15 26aB06 虫明敏生[若手]	9:45-10:00 26aC05 古井良[若手] 10:00-10:15 26aC06 梶田信	
10:15-10:30 企業講演 フォトテクニカ(株)	10:15-10:30 企業講演 テレデザイン・レクロイ・ジャパン(株)	10:15-10:30 企業講演 フリッチュ・ジャパン(株)	
			10:30-13:00 ポスター 4 26aD01P-64P 26aE01P-35P
13:00-14:00 昼食			
A会場	B会場	C会場	
一般講演口頭発表 座長:下妻隆	一般講演口頭発表 座長:26pB01-07 坂和洋一 26pB08-11 村上定義	招待講演・一般講演口頭発表 座長:26pC01-04 渡邊智彦 26pC05-09 比村治彦	
14:00-14:15 26pA01 小林貴之[若手]	14:00-14:15 26pB01 小島完興 [若手]	14:00-14:30 招待講演 26pC01「Collisionless plasma dynamics in driven magnetic reconnection」 陳秋榮	
14:15-14:30 26pA02 假家強	14:15-14:30 26pB02 城崎知至	14:30-14:45 招待講演: 26pC02「ガイド磁場磁気リコネクションに おける磁場揺動の役割」 桑波田晃弘	
14:30-14:45 26pA03 立松芳典	14:30-14:45 26pB03 李昇浩 [若手]	15:00-15:15 26pC03 古井宏和[若手]	
14:45-15:00 26pA04 池田亮介	14:45-15:00 26pB05 川島諒祐[若手]	15:15-15:30 26pC04 Heun Tae Lee	
休憩	15:00-15:15 26pB06 加藤弘樹 [若手]	休憩	
15:15-17:15 シンポジウム 4 原型炉設計合同特別チームの設立と活動 [座長:岡野邦彦]	15:15-15:30 26pB07 三浦宏之[若手] 休憩	15:45-16:15 招待講演 26pC05「プラズマと関連したキャビテー ション現象:学際領域開拓の可能性」 佐々木浩一	
S4-1 岡野邦彦(慶応大) S4-2 仙波秀志(文科省) S4-3 山田弘司(核融合研) S4-4 飛田健次(原子力機構) S4-5 西村 新(核融合研) S4-6 総合討論	15:45-16:00 26pB08 剣持尚輝[若手] 16:00-16:15 26pB09 今寺賢志[若手] 16:15-16:30 26pB10 仲田資季[若手] 16:30-16:45 26pB11 朝比祐一[若手]	16:15-16:30 26pC06 松本和憲 16:30-16:45 26pC07 鈴木陽香[若手] 16:45-17:00 26pC08 中村友祐 [若手] 17:00-17:15 26pC09 市來龍大	
休憩			
17:30-18:45 学会関連報告会 司会:室賀健夫			
休憩			
[B会場] 19:00-20:30 インフォーマルミーティング 6 核融合若手インフォーマルミーティング- 原型炉設計時代における若手研究のあり方-	[C会場] 19:00-20:30 インフォーマルミーティング 7 核融合原型炉設計と中性子源 - IFMIF/EVEDA計画の先をどう進めるか-	[第3会議室] 19:00-20:30 インフォーマルミーティング 8 計算科学研究部会総会	[第4会議室] 19:00-20:30 インフォーマルミーティング 9 先進急伸基盤技術を用いた小型汎用核 融合炉方式の検討

第4日目:11月27日(金)

A会場	B会場	C会場
	招待講演/一般講演口頭発表 座長:古川勝	
8:45-10:45 シンポジウム 5 液体だけど水じゃない～次世代ブランケット・ダイバータ研究開発の現状と課題～ [座長:乗松孝好]	8:45-9:15 招待講演 27aB01「磁気閉じ込めプラズマにおける核弾性散乱効果とノックオンテイルの観測法」 松浦秀明	
S5-1 相良明男(核融合研) S5-2 田中照也(核融合研) S5-3 嶋田道也(JAEA) S5-4 横峯健彦(京大) S5-5 近藤正聡(東工大) S5-6 片山一成(九大) S5-7 総合討論	9:15-9:45 招待講演: 27aB02「大型球状トカマク合体実験MASTにおけるリコネクション加熱研究の進展」 田辺博士	一般講演口頭発表 座長:梶田信
	9:45-10:00 27aB03 WANG, Hao	9:30-9:45 27aC01 石黒静児
	10:00-10:15 27aB04 Timothee NICOLAS	9:45-10:00 27aC02 長谷川裕記
	10:15-10:30 27aB05 前山伸也	10:00-10:15 27aC03 上杉喜彦
	10:30-10:45 27aB06 石澤明宏	10:15-10:30 27aC04 赤塚洋
		10:30-10:45 27aC05 高橋克幸
休憩		
		招待講演/一般講演口頭発表 座長:大塚哲平
11:00-13:00 シンポジウム 6 乱流プラズマの最新物理実験と今後の研究展開 [座長:藤澤彰英]	11:00-13:00 シンポジウム 7 中小規模核融合発電への取り組み～新進基盤技術の展望, ON-DEMAND パルス化への道～ [座長:小口治久]	11:00-11:30 招待講演: 27aC06「核融合中性子照射による増殖ブランケット研究の現状と展望」 落合謙太郎
S6-1 藤澤彰英(九大) S6-2 小林達哉(核融合研) S6-3 神谷健作(原子力機構) S6-4. Yuhong Xu(成都西南物理) S6-5 小菅佑輔(九大) S6-6 伊藤公孝(核融合研)	S7-1 中村英滋(高エネ研) S7-2 稲垣 滋(九大) S7-3 近藤康彦, 小口治久(産総研) S7-4 浅井朋彦(日大), 郷田博司(TriAlpha Energy) S7-5. 酒井 泉(高エネ研) S7-6 中村英滋(高エネ研) S7-7.総合討論	11:30-11:45 27aC07 芦川直子
		11:45-12:00 27aC08 宮本光貴
		12:00-12:15 27aC09 瓜谷章
		12:15-12:30 27aC10 杉山翔太
		12:30-12:45 27aC11 片山一成
		12:45-13:00 27aC12 小西哲之
13:00-14:00 昼食		
	招待講演/一般講演口頭発表 座長:近藤正聡	一般講演口頭発表 座長:27pC01-03 田中和夫 27pC04-07 井手俊介
14:00-16:00 シンポジウム 8 食糧問題を解決するプラズマアグリカルチャー [座長:高木浩一]	14:00-14:30 招待講演 27pB01「液体金属壁面噴流の流動特性の解明」 金村卓治	14:00-14:15 27pC01 側貴行
S8-1 金子俊郎(東北大院工) S8-2 川井芳明(大垂真空)他 S8-3 白谷正治(九大)他 S8-4 西田 靖(成功大プラズマ研)他 S8-5 椎名武夫(千葉大院園芸) S8-6 総合討論	14:30-14:45 27pB02 春日井敦	14:15-14:30 27pC02 菊池崇志
	14:45-15:00 27pB03 小沢和巳	14:30-14:45 27pC03 西村靖彦
	15:00-15:15 27pB04 能登裕之	14:45-15:00 27pC04 江尻晶
	15:15-15:30 27pB05 山田哲也	15:00-15:15 27pC05 前川孝
	15:30-15:45 27pB06 大塚哲平	15:15-15:30 27pC06 田中仁
	15:45-16:00 27pB07 伊藤篤史	15:30-15:45 27pC07 Gavin Weir
A会場		
16:15-16:45 若手学会発表賞表彰式		
16:45-17:00 クロージング		