

08:30-受付開始								830-ポスター貼り付け
【A会場】09:00-09:15 開会の辞 (Opening Talk) 09:15-09:45 基調講演 22T1 本島 修(ITER機構)「ITER 計画が拓くプラズマ物理と工学」* Plenary Talk 09:45-10:15 基調講演 22T2 伊藤公孝(核融合研)「極限プラズマ物理の最前線」* Plenary Talk 10:15-10:45 基調講演 22T3 斧 高一(京大)「プラズマ・表面相互作用の研究展開: ナノ加工プロセスと宇宙航行推進」* Plenary Talk								
【A会場:音楽堂2Fコンサートホール】	【B会場:音楽堂2F邦楽ホール】	【C会場:ANAホテル3F鳳の間】	【D会場:音楽堂邦楽ホール3F】	【E会場:音楽堂邦楽ホール2F】	【F会場:音楽堂邦楽ホール2F】	【G会場:ANAホテル3F瑞雲の間】	【P1/P2 会場】	
プラ核 10:45-12:15 プラズマ・核融合学会 学会賞授賞式 & 受賞記念講演	応物 10:45-10:55 休憩 10:55-12:25 シンポジウムO1 ここまで発展したプラズマ計測 10:55-11:25 中村圭二 11:25-11:55 佐々木浩一 11:55-12:25 内野喜一郎	10:45-11:45 昼食					P1会場: 音楽堂B1交流ホール 22P001-O ~ 22P138-P P2会場: 音楽堂2Fエントランス ホール 22P139-P ~ 22P175-B	
物理 12:15-12:30 休憩 12:30-12:40 日本物理学会領域2 若手賞 受賞説明 12:40-13:10 若手賞受賞記念講演 山田琢磨:直線磁化プラズマにおける ドリフト波・ストリーマー系の実験 研究 13:10-13:40 若手賞受賞記念講演 廣田真:流れをもつプラズマの連続 スペクトルに対する作用・角変数理論	12:25-13:40 昼食	連携 11:45-13:15 シンポジウムR1 様々なプラズマの非平衡性				応物 12:00-12:20 一般講演 22G01 北野勝久 12:20-12:40 一般講演 22G02 山崎 弘光 12:40-13:00 一般講演 22G03 井川 聡 13:00-13:20 一般講演 22G04 谷篤史 13:20-13:40 一般講演 22G05 大西直文 13:40-13:50 休憩 13:50-14:10 一般講演 22G06 北村 豪 14:10-14:30 一般講演 22G07 福井 智 14:30-14:50 一般講演 22G08 高井英輔 14:50-15:10 一般講演 22G09 鈴木陽香 15:10-15:30 一般講演 22G10 金子俊郎	コアタイム[別表参照] の間は、ポスターの前 に立って質疑応答に対 応してください 応用物理学会関係:大 気圧・マイクロプラズマ の基礎と応用、液中プ ラズマの基礎と応用、 プラズマの診断・計測・ モニタリング、プラズマ 発生・制御、プラズマ 基礎・素過程・モデリン グ プラ核学会・連携関 係:大気圧プラズマ、 プラズマ応用、計測、 プラズマ加熱技術・粒 子加速 物理学会関係:計測	
国際 13:40-14:00 休憩 14:00-14:30 International Session 22A01 Christopher J. Keane :The National Ignition Facility: An International User Facility for High Energy Density Science	応物 13:40-15:10 シンポジウムO2 実用指向のプラズマシミュレーション 13:40-14:10 康 松潤 14:10-14:40 八木澤 卓 14:40-15:10 久保井信行	物理 14:00-14:20 一般講演 22C01 比村治彦 14:20-14:40 一般講演 22C02 葉名祐紀 14:40-15:00 一般講演 22C03 金子雄太 15:00-15:20 一般講演 22C04 岩田夏弥 15:20-15:30 休憩 15:30-16:00 招待講演 22C05 津守克嘉:大型水素負イオン源内のイ オン性プラズマ	プラ核 13:40-14:00 一般講演 22D01 柏木美恵子 14:00-14:20 一般講演 22D02 高橋幸司 14:20-14:40 一般講演 22D03 梶原 健 14:40-15:00 一般講演 22D04 小泉徳潔 15:00-15:20 一般講演 22D05 花岡 敏成 15:20-15:30 休憩 15:30-15:50 一般講演 22D06 深山健介 15:50-16:10 一般講演 22D07 浜地 志憲 16:10-16:30 一般講演 22D08 近藤浩夫 16:30-16:50 一般講演 22D09 室賀健夫 16:50-17:10 一般講演 22D10 吉田雅史 17:10-17:20 休憩 17:20-17:40 一般講演 22D11 坂本瑞樹 17:40-18:00 一般講演 22D12 長坂琢也 18:00-18:20 一般講演 22D13 徳永知倫 18:20-18:40 一般講演 22D14 徳永和俊 18:40-19:00 一般講演 22D15 木村晃彦	連携 13:50-15:20 シンポジウムR2 実験・観測・シミュレーションの連携 で解くプラズマモード・リコネクションの 謎 15:20-15:30 休憩 15:30-15:50 一般講演 22E01 銭谷誠司 15:50-16:10 一般講演 22E02 松清修一 16:10-16:30 一般講演 22E03 森高外征雄 16:30-16:50 一般講演 22E04 羽田 亨 16:50-17:10 一般講演 22E05 松本洋介 17:10-17:20 休憩 17:20-17:40 一般講演 22E06 江角直道 17:40-18:00 一般講演 22E07 安田八郎 18:00-18:20 一般講演 22E08 田中良昌 18:20-18:40 一般講演 22E09 村瀬卓也 18:40-19:00 一般講演 22E10 中川雄介	連携 13:40-14:00 一般講演 22F01 FAENOV Anatoly 14:00-14:20 一般講演 22F02 尾崎典雅 14:20-14:40 一般講演 22F03 財満和典 14:40-15:00 一般講演 22F04 高橋栄一 15:00-15:20 休憩 15:20-15:40 一般講演 22F05 菊池 満 15:40-16:00 一般講演 22F06 井戸村泰宏 16:00-16:20 一般講演 22F07 田中謙治 16:20-16:40 一般講演 22F08 Paul Hilscher 16:40-17:00 休憩 17:00-17:20 一般講演 22F09 打田正樹 17:20-17:40 一般講演 22F10 渡辺文武 17:40-18:00 一般講演 22F11 前川孝 18:00-18:20 一般講演 22F12 黒田賢剛 18:20-18:40 一般講演 22F13 逢見翔太 18:40-19:00 一般講演 22F14 野口悠人	液中プラズマの基礎と応用 14:10-14:30 一般講演 22G07 福井 智 14:30-14:50 一般講演 22G08 高井英輔 14:50-15:10 一般講演 22G09 鈴木陽香 15:10-15:30 一般講演 22G10 金子俊郎 15:30-15:50 休憩 15:50-16:10 一般講演 22G11 橋爪博司 16:10-16:30 一般講演 22G12 秋吉雄介 16:30-16:50 一般講演 22G13 佐藤岳彦 16:50-17:10 一般講演 22G14 Qiang Chen 17:10-17:30 休憩 17:30-17:50 一般講演 22G15 節原裕一 17:50-18:10 一般講演 22G16 土屋貴之 18:10-18:30 一般講演 22G17 酒井 道	プラズマによるバイ オテクノロジー プラズマ一般	
プラ核 14:30-14:45 休憩 14:45-16:15 シンポジウムP1 国際共同研究によるPWI研究の進 展と今後の展開 16:15-16:30 休憩 16:30-17:00 招待講演 22A02 笠田竜太:核融合炉実用化のための キーテクノロジーの現在と将来 若手による 技術成熟度評価活動から見てきたもの 17:00-17:20 一般講演 22A03 田島 西夜 17:20-17:40 一般講演 22A04 菅野 守 17:40-18:00 一般講演 22A05 小島有志	15:10-15:30 一般講演 22B01 中崎暢也 15:30-15:50 休憩 15:50-16:10 一般講演 22B02 安田幸司 16:10-16:30 一般講演 22B03 野崎智洋 16:30-16:50 一般講演 22B04 永井貴嗣 16:50-17:10 一般講演 22B05 Soon Cheon Cho 17:10-17:30 休憩 17:30-17:50 一般講演 22B06 加藤俊顕 17:50-18:10 一般講演 22B07 趙亨峻 18:10-18:30 一般講演 22B08 針谷達 18:30-18:50 一般講演 22B09 村越幸史	流体 その他 15:30-16:00 招待講演 22C05 津守克嘉:大型水素負イオン源内のイ オン性プラズマ 負イオン 再結合 16:00-16:20 一般講演 22C06 岡本 敦 16:20-16:40 一般講演 22C07 田中のぞみ 16:40-17:00 一般講演 22C08 小澤拓也 17:00-17:10 休憩 17:10-17:40 招待講演 22C09 門信一郎:レーザートムソン散乱法および シュタルク分光法を用いた低温再結合プ ラズマの電子温度・イオン温度・ガス温度 17:40-18:00 一般講演 22C10 長谷川登 18:00-18:20 一般講演 22C11 藤井 雄太 18:20-18:40 一般講演 22C12 田中博隆 18:40-19:00 一般講演 22C13 大橋拓司	計測 17:00-17:10 休憩 17:10-17:40 招待講演 22C09 門信一郎:レーザートムソン散乱法および シュタルク分光法を用いた低温再結合プ ラズマの電子温度・イオン温度・ガス温度 17:40-18:00 一般講演 22C10 長谷川登 18:00-18:20 一般講演 22C11 藤井 雄太 18:20-18:40 一般講演 22C12 田中博隆 18:40-19:00 一般講演 22C13 大橋拓司	プラ核 19:00-19:10 休憩 19:10-20:40 核融合若手会員によるインフォーマル ミーティング「核融合炉の安全を考え る」	物理 19:00-19:10 休憩 19:10-20:40 領域2役員会	18:00-19:00 ポスター撤去		
*11/22(火)12:30-13:30 応用物理学会プラズマエレクトロニクス幹事会								

11/25(金) 大会4日目 [A・B・D・E・F・P1・P2会場:石川県立音楽堂、C会場:金沢市アートホール(ポルテ金沢6F)、G会場:ANAクラウンホテルプラザ金沢]

	08:30-受付																
【A会場】	09:00-09:30 基調講演 25T1 藤田隆明(原子力機構)「JT-60SA における新しいプラズマ領域とITERおよび原型炉に向けた物理研究」* Plenary Talk																
	09:30-10:00 基調講演 25T2 柴田一成(京大)「太陽・天体における電磁流体力学現象」* Tutorial Talk																
	【A会場:音楽堂2Fコンサートホール】	【B会場:音楽堂2F邦楽ホール】	【C会場:金沢市アートホール ポルテ金沢6F】	【D会場:音楽堂邦楽ホール3F】	【E会場:音楽堂邦楽ホール2F】	【F会場:音楽堂邦楽ホール2F】	【G会場:ANAホテル3F瑞雲の間】										
プラ核	10:00-10:20 休憩	国際 10:00-10:20 休憩	国際 10:00-10:20 休憩	プラ核 10:00-10:20 休憩	物理 10:00-10:20 休憩	物理 10:00-10:20 休憩	物理 10:00-10:20 休憩	物理 10:00-10:20 休憩	物理 10:00-10:20 休憩	物理 10:00-10:20 休憩	物理 10:00-10:20 休憩	物理 10:00-10:20 休憩	物理 10:00-10:20 休憩				
	10:20-11:50 シンポジウムP4 LHD重水素実験がもたらす学術研究の拡がり	10:20-10:50 International Session 25B01 Farhat N. Beg :Systematic Study of Fast Electron Transport in Solid and Warm Dense Plasma	10:20-10:50 International Session 25C01 Rod Boswell :A review of low pressure expanding plasmas applied to electric propulsion, astrophysical objects and nanotechnology	10:20-11:50 シンポジウムP5 核融合炉におけるトリチウム挙動のシミュレーションコード開発と総合化	10:20-10:40 一般講演 25E01 内田儀一郎	10:20-10:40 一般講演 25F01 矢野善久	10:20-10:40 一般講演 25G01 木幡清人	10:20-10:40 一般講演 25G01 木幡清人	10:40-11:00 一般講演 25E02 齋藤和史	10:40-11:00 一般講演 25F02 関子秀樹	10:40-11:00 一般講演 25G02 中村龍史	10:40-11:00 一般講演 25G02 中村龍史	10:40-11:00 一般講演 25G02 中村龍史	11:00-11:20 一般講演 25E03 東辻浩夫	11:00-11:20 一般講演 25F03 田村直樹	11:00-11:20 一般講演 25G03 Alexander Pirozhkov	11:00-11:20 一般講演 25G03 Alexander Pirozhkov
	11:50-13:00 lunch	11:50-12:20 International Session 25B04 Javier Sanz Recio :Stability analysis of double ablation fronts in inertial confinement fusion	11:50-12:40 lunch	11:50-12:30 昼食	11:40-12:30 昼食	12:00-13:00 昼食	12:00-13:00 昼食	12:00-13:00 昼食	12:00-13:00 昼食	12:00-13:00 昼食	12:00-13:00 昼食	12:00-13:00 昼食	12:00-13:00 昼食				
国際	13:00-13:30 International Session 25A01 P. K. Patel Status of Fast Ignition ICF Research at LLNL	国際 13:20-13:50 International Session 25B05 A. Ando Extracellular matrix (ECM) patterning by atmospheric-pressure plasmas for arranging neuronal cells on silicon substrates	国際 13:10-13:40 International Session 25C05 M.Nunami:Gyrokinetic simulation study on ITG turbulence transport in LHD experiment	13:20-14:00 シンポジウムP6 極限プラズマ計測	13:30-14:00 シンポジウム R5 微粒子プラズマ科学の新展開	13:30-13:50 一般講演 25F07 大館 暁	13:10-13:30 一般講演 25G06 大川耕平	13:30-14:00 International Session 25A02 P. A. Norreys High Energy Density Physics Research in the United Kingdom	13:50-14:20 International Session 25B06 M.Y. Pustynik: High-Voltage Nanosecond Pulse Discharge in a Low-Pressure Preionized Medium	13:50-14:20 招待講演 25C06 石澤明宏:新古典テアリングモード励起	13:30-13:50 一般講演 25F08 WANG, Hao	13:30-13:50 一般講演 25G07 橋間裕子	14:00-14:30 International Session 25A03 Michel Koenig: Warm Dense Matter Experiments at LULI Laboratory	14:20-14:30 break	14:20-14:50 招待講演 25C07 板垣正文:磁気計測と境界要素法を用いた非軸対称核融合プラズマの周辺磁場領域形状の同定	14:10-14:30 一般講演 25F09 飯塚将太	14:10-14:30 一般講演 25G09 長谷川裕記
	14:30-14:50 break	14:30-15:00 International Session 25B07 Kyu-sun Chung :A General Analysis of Electric Probes: Deduction of Mach Number and Plasma Density in Complex Plasmas	14:20-14:50 招待講演 25C07	14:00-14:10 休憩	14:00-14:10 休憩	14:30-14:50 一般講演 25D01 出射 浩	14:30-14:50 一般講演 25D02 花田和明	14:50-15:20 International Session 25A04 Amita Das: Guiding and Collimation of Electron Current Pulse in a Plasma	15:00-15:30 International Session 25B08 Alex Samarina: Dust in magnetized plasmas	14:50-15:20 招待講演 25C08 谷塚英一:燃焼プラズマにおける先進トムソン散乱計測	14:40-14:40 招待講演25E05 佐藤克俊:レーザー励起単色X線ならびにX線レーザーを用いた放射線生物学研究応用	14:40-14:50 一般講演 25F10 Carsten Lechte	14:40-14:50 一般講演 25G10 谷本 壮	14:50-15:10 一般講演 25E06 榎田 創	15:00-15:20 一般講演 25E07 弓井孝佳	14:50-15:10 一般講演 25F11 藤井恵介	14:50-15:10 一般講演 25G11 八柳祐一
	14:50-15:20 International Session 25A04	15:00-15:30 International Session 25B08	15:20-15:40 一般講演 25C09 吉川正志	14:10-14:30 一般講演 25D03 西村 伸	14:10-14:30 招待講演25E05	15:20-15:40 一般講演 25E08 比村治彦	15:30-15:50 一般講演 25F12 成原一途	15:20-15:50 International Session 25A05 Zheng-Ming Sheng: Collisional effects on beam transport in dense plasma	15:30-16:00 International Session 25B09 H. Totsuji : Structure and dynamics of fine particles in plasmas with cylindrical symmetry; Charge separation and formation of "Screw"	15:10-15:30 一般講演 25D04 大谷寛明	15:20-15:40 一般講演 25E09 杉山 徹	15:30-15:50 一般講演 25G12 眞銅雅子	15:50-16:10 一般講演 25G13 近末恵美	15:40-16:00 一般講演 25E10 龍野智哉			
プラ核	15:50-16:30 プラズマ・核融合学会 若手優秀発表賞表彰式																
【A会場】	16:30-17:00 クロージング																