PLASMA2014 時間割

PLASMA2014 第1日目: 11月18日(火), 朱鷺メッセ

会場名称		メインホ・	\ —/La+b	B 中会議室201	C-1 中会議室301B	C-2 中会議室301A	D−1 中会議室302B	D-2 中会議室302A	E 小会議室303&304	F 小会議室306&307	G P 小会議室203&20 アトリウム・エス
8:30		8:30-9:00 オープニング	司会:斉藤輝雄	E .							
9:00	基調講演	9:00-10:00 18eA-1 David Campbel	座長:二宮博正								
9:30		Status and P	rogress of ITER Project – rmance and Research Plan								
10:00		10:00-10:20 休憩(故萩行正憲先	生のための熟練)	座長:岸本系	原目 座長·内田儀一	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 座長·成行泰裕		座長 · 杤久保文裏	z
10:30	基調講演	10:20-11:20 18eA-2 Amitave Bhetto The Dynamo Astrophysica	Effect in Laboratory and	1020-1050 招待請演 18aB-1 臨地 安 大型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1020-1050 招待講演 18eC1-1 石頂 答	1020-1040 18aC2-1 今澤 良太	シンポジウム1 10:20-12:20 S1-1 - 6 10:20-10:30 金子俊郎	1020-1050 招待講演 18aD2-1 三好 由館 ジオスペースにおける相対論的電子加速: ERO開業プロジェクト	1020-1050	記 1020-1040 18aF-1 谷 篤史 1040-1100 18aF-2 唐渡卓也[若手	
11:00				1050-1110 18aB-2 重森啓介 1110-1140 日前演奏	混相ブラズマ 18aC1-2 三重野 哲 1110-1140 招待講演	レーザー・マ イクロ波応 用プラズマ 18aC2-3 パンディアニル[芸手]	事集者の 10:55-11:20 実Ⅲ誠一	宇宙ブラ ズマ素 通程2 1110-1130	18aE-2 <u>森一晃[若手]</u> 1110-1130	頁 1100-1120 医療・バイオブ 18aF-3 井川 股	
11:30		11:20-11:30 休憩		科学1 18aB-3 Sergei V. Bulanov	18401-3 白谷 正治	1120-1140	プロセス 11:45-12:10 前橋兼三	18aD2-3 齊藤 慎司	プラズマ 18aE-3 酒井 道	ラズマ1 1120-1140	
		11:30-12:30	司会:室賀健夫	HADRON THERAPY 1140-1200 18aB-4 畑 県育[姜丰]	プロセスプラズマにおける /松子の成長とその制御 1140-1200 18sCI-4 Fnbo Yang	18x02-4 富田 健太郎 1140-1200 18x02-5 吉川 正志	上その応 12:10-12:20 加藤俊顕 用	1130-1150 18aD2-4 講演取り消し	用 1130-1150 18aE-4 道根 百合奈[若手] 1150-1210	18aF-4 北野勝久 1140-1200 18aF-5 小林潤[芳手]	-
12:00		学会賞授賞式&受賞	記念講演	1200-1210 ◆倉田市 IOP英国物理学会出版局	12:00-13:00 12:00-13:00	1200-1210 全書書 (株)日本ローパー			18aE-5 Zhan Jin	1200-1220 18aF-6 - 泰洋介[芳丰]	
12:30					Wikipediaプロジェクトのキックオフ会合						
13:00											
13:30											
14:00											ポスターB 13:00-15:00
											18PB1~ 18PB116
14:30	A-1	メインホールa	A-2 メインホールb								
15:00	シンポジウム2	15:00-18:00 S2-1 - 10	摩長: 御手洗 修 1500-1530 招待講演	座長:余語質 1500-1520	シンポジウム3 15:00-18:00	1500-1520	1500-1530 招待講演	1500-1530 招待講演	1500-1530 招待講演	シンポジウム4 15:00-18:00	
15:30		座長:井 通時 1500-1505 谷川 降夫	18pA2-1 竹入 厳密 大型へリカル装置に口での重水素実験 によるこれからの炉のブラズマ研究	18pB-1	S3-1 - 6 15:00-15:10 廣岡慶彦	18pC2-1 中野谷 腎[若手] 1520-1540	18pD1-1 村上 朝之 Kinetic chemistry modelling of atmospheric pressure plasma jets	18pD2-1 値湯 季彦 同時多点計測によるLHDプラズマ音 連線動の研究	18pE-1 小島 有志 JT-60SAおよびITERに向けた大電流負イオ ビームの各時間生成	S4-1 - 8 15:00-18:10 寺嶋 和夫	
10.30		15:05-15:25 杵淵 紀世志 15:25-15:45 小紫 公也	1530-1550 18pA2-2 笠 練[若手]	18pB-2 中新信度 1540-1800	15:10-15:50 畑山明聖 15:50-16:30 籔内俊毅	18pC2-2 橘田美栄子 1540-1600	1530-1550 18pD1-2 小野 亮	利流機 動計測 18pD2-2 稲垣 滋	1530-1550 18pE-2 吉田雅史	15:10-15:35 神原 淳 15:35-16:00 佐々木 浩一	
16:00	先進的プ	15:45-16:05 渡邊 裕樹 16:05-16:25 西山 和孝	1550-1610 18pA2-3 坂東降宏[若手]	18pB-3 川人大希[若手] 1600-1620	16:30-17:10 山本直嗣 17:10-17:50 木下正弘	18pC2-3 松清修一 1800-1620	1550-1610 18pD1-3 川崎敏之	1550-1610 18p02-3 大野 誠[若手]	1550-1810 18pE-3 花田磨砂也	16:00-16:25 杤久保 文嘉	レクチャー
16:30	ラズマスラ スタ実現	16:25-16:35 休憩	18:10-18:50 休憩	レーザー 18pB-4 Alessio Mrace 加速1 16:20-16:40 休憩	物質関域 17:50-18:00 廣岡慶彦 昇層に於 17-50-18:00 廣岡慶彦 17-50-18:00 辰岡 17-50-18:00 辰國 17-50-18:00 FE	18月22-4 池谷直樹 宇宙プラズ 18:20-16:40 休憩 「原屋、原会」」。	- 大気圧・液中プ ラズマ 18pD1-4 大野良輔	1610-1630 大舘 暁	1610-1630 NB-EC加 18pE-4 高山 畑[若手] 熱技術	添給 相を 合む多相 空間での	コース (60分x2コマ)
	へ向けて の基礎開	座長:杵淵紀世志	座長·御手浩 修 1650-1720 招待讀清	座長:細貝矢 1840-1700 180B-5 中島裕人[芳手]	回直 適用機能 の発現	1640-1700	座長:酒井 追	16:30-16:50 休憩 座長:藤澤彰英	負イオン 16:30-16:50 休息 源	マルチ 16:35-17:00 渡辺 隆行 フェーズ 17:00-17:25 高木 浩一 プラズマ 17:25-17:50 高橋 克幸	Richard M.
17:00	発研究の動向	16:55-17:15 安藤 晃 17:15-17:35 篠原俊二郎	18pA2-4 吉村 泰夫	1700-1720	V/7546	18pC2-5 堀内利得	1850-1710 18601-5 田中啓介	1650-1710 18pD2-5 加藤雄人	1650-1710 18pE-5 田中政信	プラズマ 反応場 17:50-18:00 渡辺 降行	More
		17:35-17:50 羽田 亨 17:50-18:00 村中崇信	LHDにおける高性能ブラズマ定常維 持実験の進展 1720-1740	18pB-6 岩田夏弥[若手] 1720-1740		18pC2-6 三好隆博 1720-1740	1710-1730	1710-1730 プラズマ hb mr 18pD2-6 田中仁	1710-1730 18pE-6 森山伸一		
17:30		13.1.25.18	18pA2-5 伊神弘恵 1740-1800	18pB-7 神門正城		18pC2-7 Ahmad Ali 1740-1800	1730-1750 18pD1-7 白藤立	18pD2-7 講演取り消し	1730-1750 18pE-7 小林貴之		屋示会場
18:00			18pA2-6 /小林達哉[若手]	18:00-20:00		18pC2-8 横井喜充 18:00-20:00	18:00-20:00	1730-1750 18p02-8 加藤 駿[若手]	1750-1810 18pE-8 出射 浩		
				物理学会領域2役員会		インフォーマルミー (核融合若手インフォーマルミーディ)	マルミー に向けたアクション				18:00-20:00
20:00						ティング (技蔵音石ディンフォーマルミーティ・ グとの合同開催)	7129				レセプション

PLASMA2014 第2日目: 11月19日(水), 朱鷺メッセ

会場名称		A メインホールa+b	B 中会議室201	C-1 中会議室301B	C-2 中会議室301A	D-1 中会議室302B	D-2 中会議室302A	E 小会議室303&304	F 小会議室306&307	G 小会議室203&204	P アトリウム・エスプラナード
9.00	基詞講演	### 20-930 摩長:離地 宏 1884-1 John Edwards Status and Prospects of Laser Fusion Research on the National Entition Feolity									
9:30 10:00 10:30	シンポジウム	930-940 体想 940-1240 95-1-8 940-950 伊藤公李 950-1010 稲垣 滋 1015-1035 小菅祐輔 1035-1150 尾崎典雅	<u>摩長・蓮屋昌祥</u> 100-1020 <u>調報業</u> 100-1040 <u>調報業</u> 大科学総合に基はいう 1020-1040 <u>田部井類太「苦手</u>] 1047-75~ 706-71	摩長・神門正生 18-01-120	10:15-10:45 栗下裕明	摩長・伊藤昌3 第50-1020 指格漢本 (18401-1 永津 雅章 産業・パオツ科へのプラズマリ 前とその選挙 1020-1040 19401-2 米玉利様太「若手」	950-1020 19aD2-1 三宅洋平	1020-1040 1945年 洲鎌英雄	摩長:白藤 立 950-1010 19aF-1 小川大輔 1010-1030 19aF-2 吉光祐樹[若手] 1030-1059 19aF-3 喜平田行紀		
11:00 11:30 12:00	非平衡極限プラズマ研究の展開と普遍性	11:00-11:15 休憩 摩帛·藤遷彰華 11:15-11:40 採田 信 11:40-12:08 田中康捷 12:06-12:20 百恵一憲 12:30-12:40 浜口智志	1988-3 度羽貴史[若手] 1100-1120 1988-4 西本島司 苦手 1120-1140 1988-5 森田陵[若手] 1140-1220 1988-6 佐藤裕東 苦手 1200-1210 李華隆	レーザー加速 2・アブレーショ 19s01-3 井上峻介活手 100-1120 接長:井上峻 1120-1140 18s01-5 Naveen Chandra 1140-120 18s01-6 植湿特布に苦手 1140-120	7	-郎 ^{イオフラ} 19aD1-3 小西秀明[若手]	1050-1100 全業報数 (技)エーイーティー	19aE-3 今寺賢志 1100-1120 康長 漢海智 1120-1140 19aE-5 井戸村泰宏 1140-1200 19aE-6 河合智[芳丰]	79次 70次 1050-1110 1987-4 1110-1130 1987-9 1130-1150 1987-8 1150-1210 1987-7 1987-7 1987-7 1987-7		
12:30 13:00 13:30			何意(疾) 1910-1220 ◆意味道 デレダイン・レクロイ・ジャパン様	1940-7 高橋一匡(若手)		アステック第		物理学会領域2運営会議			ポスターA 12:30- 14:30 19PA1~ 19PA59 13:00- 15:00
14:30 15:00	シンポジウム	座長·長崎百曲 1450-1720 S7-1-6	座長: 荒巻光利 1500-1520	S8-1 - 8	座長:室往 1500-1520	1500-1530 招待講演	1500-1530 招待講演	ジャイロ運 1500-1520	1500-1530 招待講演		19PB60~ 19PB118
15:30 16:00 16:30	トーラスプ ラズマに おける質 量比の閉 じ込めへ の効果	1450-1500 居田克已 1500-1525 浦野 創 1525-1550 藤田隆明 1550-1600 株 1600-1602 下, S. Hahm 1625-1650 蓮杲昌裕 1630-1720 長壁正樹	19:8-1 藤井東介(若手) 19:20-1540 19:50-1540 19:8-3 江角直道 15:00-1520 19:8-4 石川裕青(若手)	1450-1450 藤岡慎介 1455-1520 Joao Jorge Sartos Sartos Sartos Sartos 1520-1454 岩切 渉 1540-1450 城崎知至 1840-1450 城崎知至 1850-150 佐野孝好 ルギーか 5宇宙ま で-	19,02-1 菊池 湖 1520-1540 1500-1540 1500-1520 1500-1620 19,02-3 柳 長門 19,02-4 後藤拓打 19,02-5 小関隆/	- 1530-1550 1550-157 山崎弘光 1550-1550 1550-157 小子グマリスマボー 1550-150 中井靖記 1510-153 中井靖記 1510-153 1510-153 1510-153 加道雅楽	1902-1 高權和食 1500-1510 1902-2	196-1 朝此祐一	196-1 木下 薔菔 新料料パイスのブラズ・ ブロセス 1950-1850 196-2 石島 達夫 ブラス マスコ 196-3 Saijian Ajia ヤスコ 1810-1830 196-4 全 俊豪(芸王) 180-1830 196-5 中野 優(苦手) 180-1730	レクチャーコース (60分x2コマ) Karl-Heinz RAEDLER	
17:30						移動時間	1		電子等失新面積セットの打定・評価		
18:00					900	恩親会(18:30-20:00) ホテルオークラ新潟					

PLASMA2014 第3日目: 11月20日(木), 朱鷺メッセ

会場名称		A-1 メインホールA		E 中会議	室201		C-1 中会議室301B		中会	C−2 議室301A		D-1 中会議室302B	L	D- 中会議?	-2 室302A		E 小会議室303&304		F 小会議室306&307	Q 小会議室203&204	アトリウム・コ	P エスブラナード
8:30	基調講演	830-930 座長: 豊田浩孝																				
9:00		20sA-1 温 勝 プラズマ医療科学イノ ベーションと今後の展																				
9:30		930-940 休願																				
	シンポジウム	9:40-12:10 S9-1-6 座長:武藤 敬		950-1020	座長:田中謙治 招待講演		座長:城崎知至 950-1020 招待講演		950-1020	座長:梶田 信招待講演	シンポジウム	座長:要原一章 9:50-11:50	4	950-1020 招	座長:松元亮治 将講演	シンポジウム	座長·中島徳嘉/矢太雅敏 9:50-11:50	950-1	<u> </u>			
10:00		9:40-9:50 武藤 敬 9:50-10:20 Xavier Litaudon		20aB-1	藤澤 彰英 プラズマ乱流研究の新方		20aC1-1 画面 慎介 高出カレーザーを用いたキロテスラ級領 場の発生とプラスマ科学への応用			伊藤 篤史 ヘリウムプラズマ誘起タングステン ナノ構造の形成過程の解明		S10-1-5 950-1000 栗原一彰		20mD2-1 一 太i	一本 震 環果点にみる電磁流体現象		S11-1-6 9:50-10:00 矢木雅敏	1010-	DaF-1 財満和典 -1030			
10:30	定常プラ	Litaudon 10:20-10:50 笠原 寛史 10:50-11:20 花田 和明			招待講演		1020-1040 20aC1-2 Zhe Zhang		1020-1040	高山有道		10:00-10:30 伊澤 勝	太陽物	1020-1050 招 20aD2-2 加			10:00-10:25 諫山明彦 10:25-10:50 日渡良爾		DaF-2 高奈秀匡 -1100 招待講演			
	ズマ運転	7 12, 12.11	乱流輸送		電子温度勾配乱流の非線 形過程	技術者2*	1040-1100	タングステ ン材料のプ	1040-1100		先端プラ ズマプロ セス技術	11:00-11:25 唐橋一浩	理・天体 シミュレ・ ション		京」コンピュータを利用した太陽 流層の高解像度計算	原型炉制 御に向け 10:50-11:15 松山顕之		プラズ マ化学	DeF-3 野崎智洋			
11:00	けた物理 工学課題 の国際連	11:50-12:10 (司会)武藤 敬		20aB-3	座長:洲鎌英雄 永岡腎一	ギー密度 科学2	20aC1-3 籔内俊毅 1100-1120 座長:北川米喜	ラズマ照射 影響	1100-1120	高村秀一	の課題と 展望	1125-1150 豊田紀章		1050-1110 20aD2-3	金山 聡	たディスラ プション研 究の展開	11:15-11:40 福山 淳 11:40-11:50 中島徳嘉		ファスマー服隊及応による単新的なCIケ ミストリーの創成 1100-1130 招待講演			
11:30	携研究			1110-1130 20aB-4	李 継全		20aC1-4 柳川琢省[若手] 1120-1140		20aC2-4 1120-1140	神田圭祐[若手]				1110-1130 20aD2-4 唐	高橋博之			20	DeF-4 山本俊昭 ブラズマによる大気環境技術実用化に 向けて			
					岸本泰明		20aC1-5 齋藤直哉 1140-1200		1140-1200	植村有希[若手]								20	-1150 DaF-5 田中 学			
12:00			11R0-1200 (株)S		ターナショナル		20aC1∺6 長友英夫		20aC2-6	大宅 諒[若手]	1180-1200	◆ 全部官 機オブティマ	ļ			1200-1330	・金融者 (株)エーイーティー	1150-1200 4	◆金融省 アルバック・クライオ(株)			
12:30			インフォー マルミー ティング		内組織委員会会												\SMA2014組織委員会					
13:00			ティング													FD	GMAZUI4組織委員会					
																					ポスターA 12:30-	
13:30																					14:30 20PA1~ 20PA60	ポスターB 13:00-
14:00																					2017100	15:00 20PB61~
14:30																						20PB121
15:00			シンポジウム	座長·渡	湯智彦/松本洋介		<u> </u>		1500-1530	座長: 大野哲靖		座長:浜口智:	5	1500-1520	座長:市口勝治		座長:沂藤下股 1500-1520	1500-	座長:佐々木浩一 -1530 招待講演			
				S12-1 - 6			20pC1-1 城崎知至 1520-1540			版本 強樹 GAMMA 10/PDXにおけるエンド領域を活用した水素リサイクリング研究		S13-1-7 1500-1505 浜口智志			大野裕司[若手]		20pE-1 西谷健夫 1520-1540		ppF-1 加速 体 圏 非平衡マイルドプラズマプロセスによるグラフェンの構造制御合成とディイス応用			
15:30				15:05-15:	50 海脇知也 15 前山伸也		20pC1-2 Wu Feng[若手] 1540-1600		1530-1550 20pC2-2	中嶋洋輔		15:05-15:35 北野勝久	非線形形象	20pD2-2 Q 1540-1600	ing Jia		20pE-2 若井栄一 1540-1600	1530- 20				
16:00			スーパー	16:50-17:	50 藤本桂三 25 木内建太 30 梅田降行	レーザー 核融合3・	20pC1-3 矢田部彰宏 1600-1620 20pC1-4 近藤康太郎	ダイバータ、	1550-1610 20pC2-3 1610-1630	高橋宏幸[若手]	プラズマ	16:05-16:35 内田 論		20pD2-3 校 1600-1620 20pD2-4 八		炉材料の中性	20pE-3 金村卓治 1600-1620 20pE-4 室賀健夫	20	-1610 DeF-3 山田英明 -1630	レクチャーコース		
16:30			コン ピュータ 「京」が切 り拓くプラ	1/20-183	~11時四陸1」	高エネル ギー密度 科学3	20pC1-4 近藤康太郎 16:20-16:40 休憩 座長:砂原 淳	周辺プラズ マ, PWI			医療:その素過程	16:55-17:25 石川健治		16:20-16:40 休		子照射影響・ IFMIF/EVEDA	20ch-4 至貝姓大 16:20-16:40 休憩 座長: 西谷健夫	プラズ 20	DpF-4 大廖亮佑 ⊢16:50 休憩	レクチャーコース (60分×2コマ) 若山俊隆		
17:00			り拓くプラ ズマ科学				1640-1700 20pC1-5 磯野文香		1650-1710	座長:増崎 貴	の物理・ 化学	1725-17:55 三浦敏明 17:55-18:00 浜口智志		1640-1700 20pD2-5 唐	高橋 努		1640-1700 20pE-5 藤田啓恵[若手]		<u>座長:古閑一憲</u> -1710	THAT		
							1700-1720 20pC1-6 加藤弘樹[若手] 1720-1740		1710-1730	長谷川裕記 Haishan ZHOU[若手]			小型プラ ズマ装置 実験	1700-1720 20pD2-6 加 1720-1740	□藤城治		1700-1720 20pE-6 桜田翔大「若手」 1720-1740	1710-	DpF-5 金 載浩 -1730 DpF-6 林 祐衣[若手]			
17:30							20pC1-7 白戸高志[若手]		1730-1750	廣岡慶彦				20pD2-7 1740-1800	中俣浩樹[若手]		20pE-7 多田康平	1730- 20	-1750 DpF-7 内田儀一郎			
18:00			インフォー	18:00-20:00	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	インフォーマ	18:00-20:00 プラズマ・核融合学会計算科	イン	18:00-20:00	型炉に向けた技術基	1:7+-	18:00-20:00 プラズマ宇宙物理3学		20pD2-8	畠山昭一[若手]				-1810 OpF-8 宗岡 均[若手]			
			ィンフォー マルミー ティング	共同連接	を限プラスマ王国 表ネットワーク研究 見状と今後の展開	ルミー ティング	プラスマ・核酸合字芸計算科学研究部会総会	フォーマ ルミー ティング	盤構築の)在り方について -合	インフォー マルミー ティング	フラスマチ由物理3字 会合同セッションイン フォーマルミーティング										
20:00									L			1										

PLASMA2014 第4日目: 11月21日(金), 朱鷺メッセ

P アトリウム・エスプラナード	F 小会議室306&307		E 小会議室303&304	/		D−2 中会議室302A	ф		D−1 中会議室303		C−2 余議室301A	ф:	Т	C−1 □会議室301B	ф	B 中会議室201		A-1 メインホールA		会場名称
																				8:30
彩	可会: 初久保又嘉/水野 彩							, AST. W. +						座長:高橋和生 招待講演 比村 治産 リチウムイオン流体と電子液体を用い た2流体プラズマの実験的研究 体憩	プラズマ 900-930 21eC1-1 基礎 9:30-9:50	座長:佐々木 明		中央	JT-60SA	9:00 9:30
	S16-1 - 8	久保 伸シンポジウム	1-1020 招待講演		長:松清修一	0 招待講演	950-1020	長:余語覚文	950-1010	E		950-1020	_	座長:永岡賢-	950-1010	9:40-12:40 S15-1 - 7	シンポジウム	9:40-12:40 座長: 松田慎三島 S14-1-5	シンポジウム	10:00
ī	9:40-9:50 水野 彰 9:50-10:15 大久保雅章	リ液・マイクロ液 Rを用いた完全非	21aE-1 出射 浩 QUEST 装置における2り波・マイクロ 客電子サイクロトロン波を用いた完全 誘導電流駆動	1		2-1 坂和 洋一 大型レーザーを用いた無種 波生成実験	21aD2-1		21aD1-1 砂原 1010-1030		Bierwage Andreas Mati-Time-State Energitic Particle Dynamics in JT-600 Simulated with MIN Activity, Sources and Collision	21eC2-1	-	伊藤公孝	21aC1-2 1010-1030	9:40-9:50 佐々木明 9:50-10:20 村上 泉		9:40-9:50 笠田竜太 9:50-10:25 飛田健次		
	10:15-10:40 安岡康一 10:40-11:05 金賢夏		21aE-2 図子秀樹			50 招待講演 2-2 井上 剛志		5	21aD1-2 北川之 1030-1050	Le—tf—	山本 聡	1020-1040 21aG2-2	_	小菅佑輔	21aC1-3 1030-1050	10:20-10:40 大石鉄太郎 10:40-11:00 中村信行		10:25-11:00 坂本宜照 11:00-11:35 江尻 晶		10:30
	7	プラズマ による環	10-1100	1040	星間磁気乱流の生 への広用	衝撃波による星間磁気乱3 成と天体現象への応用	波・磁気	衝車 宇宙 流体	21aD1-3 森 芳	核融合3		場プ にお 1040-1100	環状磁場 ラズマに ける高エ	M. Lesur	非平衡 極限プラ 21aC1-4 ズマ1	11:00-11:40 砂原 淳	多価電離	11:35-12:10 秋山毅志		
-	技 11:05-11:15 休憩 状		21aE-3 打田正樹 10-1120	流駆動, RF 2 発振源 1100	流驅	2-3 朝比奈雄太		Ę.	1050-1110 21aD1-4 花山E		東井和夫	21aC2-3 1100-1120	淳 MHD	座長:福山 湾 佐々木 真		11:40-12:10 東口武史 12:10-12:40 難波慎一	イオンの原 子過程と 輻射の物	12:10-12:40 松田慎三郎	核融合属型炉運転のための	11:00
		と実用化 に向けた 課題	21sE-4 <u>高橋幸司</u> 10-1140 21sE-5 池田亭介	1120		2-4 彭之翰	1110-1130 21aD2-4 1130-1150	4	1110-1130 21aD1-5 石井I		西村征也 相羽信行	1120-1140	_	永島芳彦	1110-1130 21aC1-6 1130-1150		理と応用の展開		計測	11:30
6	12:30-12:40 杤久保文嘉		21aE-5 尼田奈川 0-1200 21aE-6 坂本慶司	1140	ń	2-5 川島朋尚					松浦秀明	1140-1200	- 1	上杉喜彦						
			10-1220 21aE-7 小椋一夫	1200							.=.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									12:00
																				12:30
																				13:00
ポスターA 12:30-14:30 ポスターB 13:00-15:00																				
21PA1~ 21PB53~ 21PA52 21PB105																				13:30
ポストデッドラ																				14:00
21PB-106PD ~21PB- 120PD																				14:30
<u>₹π.</u>	座長: 錦野将元	3渡良爾	座長:日渡良1 10-1530 招待講演								座長:森田 気 招待講演		老	座長: 伊藤公書	1500-1520	座長: 益田伸一 1500-1530 招待講演				15:00
-	21pF-1 薄葉忠裕 1520-1540	ナる放射性廃棄 機略について	21pE-1 整谷 洋二 核融合原型炉における放射性原物のマネージメント戦略についる	2						,				羽原英明	非平衡 21pC1-1 極限プラ ズマ2 1520-1540	21pB-1 犬伏雄一 X線自由電子レーザーSACLAを用いた 第エネルギー面皮科学研究				15:30
_	21pF-2 狩野弘毅 1540-1600		10-1550 21pE-2 谷川 尚	安全性・炉 2	安全						須藤 滋	1530-1550	EUV・X制 光診断. 中 サーモグ	米田仁紀 座長:長崎百年	21pC1-2 1540-1600	1530-1550 21pB-2 長嶺和慶	X線自由電子 レーザー・加速 器・イオン源			
	1600-1620 座長::森 芳孝	レーザー駆動 X線・EUV光記	21pE-3 中村 誠	システム 1550 2	S.Z.						仲野友英	1550-1610 21pC2-3		田辺博士	実験 1600-1620	1550-1610 21pB-3 菊池崇志		16:00-17:00 司会·用山和共		16:00
	21pF-4 田中のぞみ 1620-1640		21pE-4 鳥養祐二	2						_	竹内正樹		1	内島健一朗	21pC1-4	1610-1630 21pB-4 南條一樹		PLASMA2014拡大関連報告会議		16:30
	1640-1700		10-1650 21pE-5 小西哲之																	
	一 ニル・ 動主を行力し																	17:00-17:30 司会·米田仁組 PLASMA2014芳丰優秀県奈賞提賞式		17:00
																		17:30-18:00 司会: 二宮博正		17:30
													\perp					クロージング		18:00
	1620-1640 21pF-5 長谷川 登		0-1650	1630								1610-1630 21pC2-4	_	内島健一朗	21pC1-4	1810-1830 21p8-4 南條一樹		17:00-17:30 司金·米田仁約 PLASMA2014若手優秀免疫質授武 17:30-18:00 司金:二宮博道		17:00