

PLASMA2014 時間割

PLASMA2014 第1日目: 11月18日(火), 朱鷺メッセ

会場名称	A メインホールA+B	B 中会議室701	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307A	E 小会議室303A,304	F 小会議室306A,307	G 小会議室703A,70	P アトリウム・エス	
8:30	8:30-9:00 オープニング 司会: 齊藤謙雄										
9:00	9:00-10:00 基礎講演 18aA-1 David Cambell Status and Progress of ITER Project - Plasma Performance and Research Plan 座長: 二宮博正										
10:00	10:00-10:20 休憩 (基幹行正憲先生のための黙祷)										
10:20	10:20-11:20 18aA-2 Amitava Bhattacharjee The Dynamo Effect in Laboratory and Astrophysical Plasmas 座長: 横井喜充	10:20-10:50 18aB-1 藤嶋 宏 高エネルギーレーザー駆動プラズマ研究の現状と展望 高エネルギー密度科学の現状と展望	10:20-10:50 18aC1-1 石塚 健 シミュレーションによるプラズマ研究の進展	10:20-10:40 18aC2-1 今澤 良太 10:40-11:00 18aC2-2 占部 謙一郎 11:00-11:40 18aC2-3 ハンディアニメル[若手]	10:20-12:20 シンポジウム1 S1-1-6 10:20-10:30 金子俊郎 10:30-10:55 長谷川雅孝 10:55-11:20 栗川誠二 11:20-11:45 齊大寺一朗 11:45-12:10 前橋崇三 12:10-12:20 加藤俊顕	10:20-10:50 18aD-1 三野 由緒 EROSによる進行する材料科学的電子束透照による材料科学的電子束透照 EROS電流プロシエック	10:20-10:50 座長: 米田仁紀 故教行正憲先生追悼講演 酒井 道	10:20-10:40 18aF-1 谷 篤史 10:40-11:00 18aF-2 唐澤直也[若手] 11:00-11:20 18aF-3 井川 聡 11:20-11:40 18aF-4 北野勝久 11:40-12:00 18aF-5 小林雅也[若手] 12:00-12:20 18aF-6 森洋介[若手]			
10:30	11:20-11:30 休憩	10:50-11:10 18aB-2 重森悠介 11:10-11:40 18aB-3 Sergei V. Bulanov LASER ION ACCELERATION FOR HADRION THERAPY 11:40-12:00 18aB-4 堀 昌智[若手]	10:50-11:10 18aC1-2 三重野 哲 11:10-11:40 18aC1-3 白谷 正治 フロッピープラズマにおけるナノ粒子の成長とその制御	11:00-11:20 18aC2-4 富田 健太郎 11:20-11:40 18aC2-5 吉川 正志 11:40-12:00 18aC2-6 佐藤 孝 12:00-13:00 18aC2-7 (株)日本ローバー	10:30-10:55 長谷川雅孝 10:55-11:20 栗川誠二 11:20-11:45 齊大寺一朗 11:45-12:10 前橋崇三 12:10-12:20 加藤俊顕	10:50-11:10 18aD-2 佐藤 直木[若手] 11:10-11:30 18aD-3 齊藤 慎司 11:30-11:50 18aD-4 諸澤 取利消し	10:50-11:10 18aE-1 森 一崇[若手] 11:10-11:30 18aE-2 酒井 道 11:30-11:50 18aE-3 道保 百合会[若手] 11:50-12:10 18aE-4 Zhan Jin	10:50-11:10 座長: 高橋和貴 11:10-11:30 18aF-3 井川 聡 11:20-11:40 18aF-4 北野勝久 11:40-12:00 18aF-5 小林雅也[若手] 12:00-12:20 18aF-6 森洋介[若手]			
11:30	11:30-12:30 プラズマ・核融合学会 学会賞授賞式 & 受賞記念講演 司会: 室賀健夫	12:00-12:10 18aB-5 堀 昌智[若手]	11:40-12:00 18aC1-4 Enbo Yang	11:40-12:00 18aC2-6 佐藤 孝 12:00-13:00 18aC2-7 (株)日本ローバー							
12:30	12:30-1:30 休憩										
13:00											
13:30											
14:00											
14:30											
15:00	A-1 メインホールA シンポジウム2 15:00-18:00 S2-1-10 座長: 井 湧朗 15:00-15:05 谷川 隆夫 15:05-15:25 杉浦 紀志志 15:25-15:45 小室 公祐 15:45-16:00 渡邊 裕樹 16:00-16:25 西山 和孝 16:25-16:35 休憩 座長: 杉浦紀志志 16:35-16:55 市原 大輔 16:55-17:15 安藤 崇 17:15-17:35 橋原俊二郎 17:35-17:50 羽田 亨 17:50-18:00 村中崇徳	A-2 メインホールB 座長: 榎手洗 修 15:00-15:20 18aA1-1 竹久 廣彦 大気圧プラズマ放電中のプラズマ特性とその応用 15:20-15:40 18aA2-1 谷川 隆夫 15:40-16:00 18aA2-2 中野 信彦 16:00-16:20 18aA2-3 坂重 隆宏[若手] 16:20-16:50 休憩 座長: 榎手洗 修 16:50-17:20 18aA2-4 吉村 嘉夫 LHDにおける高エネルギープラズマ加熱・閉じ込め 17:20-17:40 18aA2-5 伊神 弘重 17:40-18:00 18aA2-6 小林 達哉[若手]	座長: 余謙智文	座長: 榎手洗 修	座長: 榎手洗 修	座長: 北野勝久	座長: 金子俊郎	座長: 津守克彦	座長: 寺嶋和夫		
15:30	15:00-15:20 18aB1-1 中野 谷 賢[若手]	15:00-15:20 18aB1-1 中野 谷 賢[若手]	15:00-15:20 18aB2-1 樋田 美栄子 15:20-15:40 18aB2-2 松澤 修一 15:40-16:00 18aB2-3 池谷 直樹 16:00-16:20 18aB2-4 榎内 利得 16:20-16:40 休憩 座長: 陰山 聡 16:40-17:00 18aB2-5 三好 隆博 17:00-17:20 18aB2-6 Ahmad Ali 17:20-17:40 18aB2-7 横井 喜充	15:00-15:20 18aB2-1 樋田 美栄子 15:20-15:40 18aB2-2 松澤 修一 15:40-16:00 18aB2-3 池谷 直樹 16:00-16:20 18aB2-4 榎内 利得 16:20-16:40 休憩 座長: 陰山 聡 16:40-17:00 18aB2-5 三好 隆博 17:00-17:20 18aB2-6 Ahmad Ali 17:20-17:40 18aB2-7 横井 喜充	15:00-15:20 18bD1-1 村上 朝之 Kinetic modeling of atmospheric pressure plasma jets 15:20-15:40 18bD1-2 小野 素 15:40-16:00 18bD1-3 川崎 敏之 16:00-16:30 18bD1-4 大野 良輔 16:30-16:50 休憩 座長: 酒井 道 16:50-17:10 18bD1-5 田中 政信 17:10-17:30 18bD1-6 高田 昇治 17:30-17:50 18bD1-7 白藤 立	15:00-15:20 18bD2-1 榎 穂 滋 15:20-15:40 18bD2-2 大野 輔[若手] 15:40-16:00 18bD2-3 大館 暁 16:00-16:30 18bD2-4 加藤 謙人 16:30-16:50 休憩 座長: 藤澤 彰彦 16:50-17:10 18bD2-5 田中 政信 17:10-17:30 18bD2-6 田中 仁 17:30-17:50 18bD2-7 諸澤 取利消し 17:50-18:10 18bD2-8 加藤 駿[若手]	15:00-15:20 18bE1-1 小島 有志 J-ORBITによるITER向け大電流高品質イオンビームの長時発生 15:20-15:40 18bE2-1 吉田 雅史 15:40-16:00 18bE2-2 花田 卓也 16:00-16:30 18bE3-1 高山 輝[若手] 16:30-16:50 休憩 座長: 藤澤 彰彦 16:50-17:10 18bE4-1 田中 政信 17:10-17:30 18bE5-1 森山 伸一 17:30-17:50 18bE6-1 小林 貴之 17:50-18:10 18bE7-1 出射 浩	15:00-18:00 S4-1-8 15:00-15:10 寺嶋 和夫 15:10-15:25 神原 淳 15:25-15:40 佐々木 浩一 15:40-16:00 初久 文憲 16:00-16:25 休息 座長: 寺嶋和夫	15:00-15:20 18aF-1 谷 篤史 15:20-15:40 18aF-2 唐澤直也[若手] 15:40-16:00 18aF-3 井川 聡 16:00-16:25 18aF-4 北野勝久 16:25-16:35 18aF-5 小林雅也[若手] 16:35-16:55 18aF-6 森洋介[若手]		
16:30	16:25-16:35 休憩 座長: 杉浦紀志志 16:35-16:55 市原 大輔 16:55-17:15 安藤 崇 17:15-17:35 橋原俊二郎 17:35-17:50 羽田 亨 17:50-18:00 村中崇徳	16:25-16:35 休憩 座長: 榎手洗 修 16:35-16:55 市原 大輔 16:55-17:15 安藤 崇 17:15-17:35 橋原俊二郎 17:35-17:50 羽田 亨 17:50-18:00 村中崇徳	16:25-16:35 休憩 座長: 榎手洗 修 16:35-16:55 市原 大輔 16:55-17:15 安藤 崇 17:15-17:35 橋原俊二郎 17:35-17:50 羽田 亨 17:50-18:00 村中崇徳	16:25-16:35 休憩 座長: 榎手洗 修 16:35-16:55 市原 大輔 16:55-17:15 安藤 崇 17:15-17:35 橋原俊二郎 17:35-17:50 羽田 亨 17:50-18:00 村中崇徳	16:25-16:35 休憩 座長: 榎手洗 修 16:35-16:55 市原 大輔 16:55-17:15 安藤 崇 17:15-17:35 橋原俊二郎 17:35-17:50 羽田 亨 17:50-18:00 村中崇徳	16:25-16:35 休憩 座長: 榎手洗 修 16:35-16:55 市原 大輔 16:55-17:15 安藤 崇 17:15-17:35 橋原俊二郎 17:35-17:50 羽田 亨 17:50-18:00 村中崇徳	16:25-16:35 休憩 座長: 榎手洗 修 16:35-16:55 市原 大輔 16:55-17:15 安藤 崇 17:15-17:35 橋原俊二郎 17:35-17:50 羽田 亨 17:50-18:00 村中崇徳	16:25-16:35 休憩 座長: 榎手洗 修 16:35-16:55 市原 大輔 16:55-17:15 安藤 崇 17:15-17:35 橋原俊二郎 17:35-17:50 羽田 亨 17:50-18:00 村中崇徳	16:25-16:35 休憩 座長: 榎手洗 修 16:35-16:55 市原 大輔 16:55-17:15 安藤 崇 17:15-17:35 橋原俊二郎 17:35-17:50 羽田 亨 17:50-18:00 村中崇徳		
17:00	17:00-17:20 18aA2-2 中野 信彦 17:20-17:40 18aA2-3 坂重 隆宏[若手]	17:00-17:20 18aA2-2 中野 信彦 17:20-17:40 18aA2-3 坂重 隆宏[若手]	17:00-17:20 18aA2-2 中野 信彦 17:20-17:40 18aA2-3 坂重 隆宏[若手]	17:00-17:20 18aA2-2 中野 信彦 17:20-17:40 18aA2-3 坂重 隆宏[若手]	17:00-17:20 18aA2-2 中野 信彦 17:20-17:40 18aA2-3 坂重 隆宏[若手]	17:00-17:20 18aD2-2 大野 輔[若手] 17:20-17:40 18aD2-3 大館 暁 17:40-18:00 18aD2-4 加藤 謙人	17:00-17:20 18aE2-2 花田 卓也 17:20-17:40 18aE3-1 高山 輝[若手] 17:40-18:00 18aE4-1 田中 政信	17:00-17:20 18aF-2 唐澤直也[若手] 17:20-17:40 18aF-3 井川 聡 17:40-18:00 18aF-4 北野勝久 18:00-18:20 18aF-5 小林雅也[若手] 18:20-18:40 18aF-6 森洋介[若手]			
17:30	17:30-17:50 18aA2-3 坂重 隆宏[若手]	17:30-17:50 18aA2-3 坂重 隆宏[若手]	17:30-17:50 18aA2-3 坂重 隆宏[若手]	17:30-17:50 18aA2-3 坂重 隆宏[若手]	17:30-17:50 18aA2-3 坂重 隆宏[若手]	17:30-17:50 18aD2-3 大館 暁 17:50-18:10 18aD2-4 加藤 謙人	17:30-17:50 18aE3-1 高山 輝[若手] 17:50-18:10 18aE4-1 田中 政信	17:30-17:50 18aF-3 井川 聡 17:50-18:10 18aF-4 北野勝久 18:10-18:30 18aF-5 小林雅也[若手] 18:30-18:50 18aF-6 森洋介[若手]			
18:00	18:00-18:20 18aA2-6 小林 達哉[若手]	18:00-18:20 18aA2-6 小林 達哉[若手]	18:00-18:20 18aA2-6 小林 達哉[若手]	18:00-18:20 18aA2-6 小林 達哉[若手]	18:00-18:20 18aA2-6 小林 達哉[若手]	18:00-18:20 18bD2-7 白藤 立 18:20-18:40 18bD2-8 加藤 駿[若手]	18:00-18:20 18bE6-1 田中 政信 18:20-18:40 18bE7-1 小林 貴之 18:40-19:00 18bE8-1 出射 浩	18:00-18:20 18aF-6 森洋介[若手]			
18:30	18:00-20:00 物理学会 領域2 役員会										
19:00											
19:30											
20:00											
20:30											
21:00											
21:30											
22:00											
22:30											
23:00											
23:30											
24:00											
24:30											
25:00											

ポスターB  
18PB1~  
18PB116

Richard M. More  
展示会場

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 <small>Leath</small>	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	
8:30	基調講演 8:30-9:30 座長: 藤地 宏 <b>19aA-1</b> <b>John Edwards</b> Status and Prospects of Laser Fusion Research on the National Ignition Facility										
9:30	9:30-9:40 休憩										
9:40-12:40	シンポジウム 9:40-12:40 座長: 田中和夫 S5-1-8 9:40-9:50 伊藤公孝 9:50-10:15 稲垣 滋 10:15-10:35 小菅祐輔 10:35-11:00 藤崎典雅 非平衡極限プラズマの研究の展開と普遍性 座長: 藤澤彰彦	座長: 蓮尾昌裕 9:50-10:20 招待講演 <b>19aB-1</b> 荒巻 光利 光科学を融合した新しいプラズマ物理研究 10:20-10:40 <b>19aB-2</b> 田部井親太[若手] 10:40-11:00 <b>19aB-3</b> 鹿羽貴史[若手] 11:00-11:20 <b>19aB-4</b> 西本昂司[若手] 11:20-11:40 <b>19aB-5</b> 森田 隼[若手] 11:40-12:00 <b>19aB-6</b> 佐藤裕彦[若手] 12:00-12:10 企画講演 白重(株) 12:10-12:20 企画講演 テレデザイン・レクロイ・ジャパン(株)	座長: 神門正城 9:50-10:20 招待講演 <b>19aC1-1</b> 細貝知直 レーザープラズマ電子加速研究の現状と今後の展開 10:20-10:40 <b>19aC1-2</b> アレクセイジドコフ 10:40-11:00 <b>19aC1-3</b> 井上峻介[若手] 11:00-11:20 <b>19aC1-4</b> 益田伸一 11:20-11:40 <b>19aC1-5</b> Naveen Chandra 11:40-12:00 <b>19aC1-6</b> 梅澤将秀[若手] 12:00-12:20 <b>19aC1-7</b> 高橋一匡[若手]	座長: 木村卓彦 シンポジウム 9:40-12:20 S6-0-6 9:40-9:45 木村晃彦 9:45-10:15 増崎 貴 10:15-10:45 栗下裕明 10:45-11:15 上田良夫 11:15-11:45 長谷川晃 11:45-12:15 江里幸一郎 12:15-12:20 木村晃彦 Wダイバーの材料課題—専門委員会報告—	座長: 伊藤昌文 9:40-10:20 招待講演 <b>19aD1-1</b> 永津 雅章 医療・バイオ分野へのプラズマの応用とその展望 10:20-10:40 <b>19aD1-2</b> 米玉利健太[若手] 10:40-11:00 <b>19aD1-3</b> 小西秀明[若手] 11:00-11:20 <b>19aD1-4</b> 中島知子[若手] 11:20-11:40 <b>19aD1-5</b> 佐々木浩太[若手] 11:40-12:00 <b>19aD1-6</b> 藤田英章[若手] 12:00-12:20 企画講演 アステック(株)	座長: 臼井英之 9:50-10:20 <b>19aD2-1</b> 三宅 洋平 宇宙機と太陽風の相互作用 10:20-10:50 招待講演 <b>19aD2-2</b> 上野 一磨 10:50-11:00 企画講演 (株)エーイーティー	座長: 矢木雅敏 9:50-10:20 招待講演 <b>19aE-1</b> 渡邊 智彦 シラカバのプラズマ物理 10:20-10:40 <b>19aE-2</b> 洲藤英雄 10:40-11:00 <b>19aE-3</b> 今寺賢志 11:00-11:20 <b>19aE-4</b> 前山伸也[若手] 11:20-11:40 <b>19aE-5</b> 井戸村泰宏 11:40-12:00 <b>19aE-6</b> 河合智智[若手] 12:00-12:50 物理学会領域2運営会議	座長: 白藤 立 9:50-10:10 <b>19aF-1</b> 小川大輔 10:10-10:30 <b>19aF-2</b> 吉光祐樹[若手] 10:30-10:50 <b>19aF-3</b> 喜平田行紀 10:50-11:10 <b>19aF-4</b> 萩原敏哉[若手] 11:10-11:30 <b>19aF-5</b> 北見尚久[若手] 11:30-11:50 <b>19aF-6</b> 坂垣泰輝 11:50-12:10 <b>19aF-7</b> 山本島良[若手]			
12:30											
13:00										ポスターA 12:30-14:30 19PA1~19PA59	
13:30										ポスターB 13:00-15:00 19PB60~19PB118	
14:00											
14:30											
15:00	シンポジウム 14:50-17:20 S7-1-8 14:50-15:00 居田克巳 15:00-15:25 浦野 創 15:25-15:50 藤田隆明 15:50-16:00 休憩 16:00-16:25 T. S. Hahm 16:25-16:50 蓮尾昌裕 16:50-17:20 長壁正樹 トラスプラズマにおける質量比の閉じ込め効果 座長: 長崎百穂	座長: 菅巻光利 15:00-15:20 <b>19aB-1</b> 藤井恵介[若手] 15:20-15:40 <b>19aB-2</b> 西山修輔 15:40-16:00 <b>19aB-3</b> 江角直道 16:00-16:20 <b>19aB-4</b> 石川裕治[若手] キロテスラ線場で拓く新しいプラズマ科学—核融合エネルギーから宇宙まで—	座長: 藤岡恒介 14:50-17:20 S8-1-8 14:50-14:55 藤岡恒介 14:55-15:20 Joao Jorge Santos 15:20-15:45 岩切 涉 15:45-16:10 Shivan Zou 16:10-16:30 城崎知至 16:30-16:50 田口俊弘 16:50-17:10 佐野孝好 17:10-17:20 三間剛興	座長: 室智雄夫 15:00-15:20 <b>19aC1-1</b> 菊池 満 15:20-15:40 <b>19aC1-2</b> 岡村昇一 15:40-16:00 <b>19aC1-3</b> 柳長門 16:00-16:20 <b>19aC1-4</b> 後藤拓也 16:20-16:40 <b>19aC1-5</b> 小関隆久 磁場記位・閉じ込め改善	座長: 水野 彰 15:00-15:30 招待講演 <b>19aD1-1</b> 浜口 智志 プラズマの医療応用研究最前線 15:30-15:50 <b>19aD1-2</b> 山崎弘光 15:50-16:10 <b>19aD1-3</b> 中井靖記 16:10-16:30 <b>19aD1-4</b> 加道雅孝 16:30-16:50 <b>19aD1-5</b> Tomy Abuzair[若手] 16:50-17:10 <b>19aD1-6</b> Gutan Mihai Alexandru[若手]	座長: 廣尾祥典 15:00-15:30 招待講演 <b>19aD2-1</b> 高橋 和真 磁場・プラズマの医療応用研究最前線 15:30-15:50 <b>19aD2-2</b> 鈴木清孝 15:50-16:10 <b>19aD2-3</b> 千葉愛貴 16:10-16:30 <b>19aD2-4</b> 加藤隆富[若手] 16:30-16:50 <b>19aD2-5</b> Burak Karadag プラズマ推進	座長: 井戸村泰 シャイロ選別機 15:00-15:20 <b>19aE-1</b> 朝比祐一[若手] 15:20-15:40 <b>19aE-2</b> 座長: 前山伸也 15:40-16:00 <b>19aE-3</b> 宮澤順一 16:00-16:20 <b>19aE-4</b> 石澤明宏 16:20-16:40 <b>19aE-5</b> 小林進二 16:40-17:00 <b>19aE-6</b> 村上定義 コア部の粒子・熱輸送	座長: 栗原一彰/前田賢治 15:00-15:30 招待講演 <b>19aF-1</b> 木下 啓藏 新材料チタニウムのプラズマプロセス 15:30-15:50 <b>19aF-2</b> 石島 達夫 15:50-16:10 <b>19aF-3</b> Saijan Aija 16:10-16:30 <b>19aF-4</b> 全 俊豪[若手] 16:30-16:50 <b>19aF-5</b> 中野 優[若手] 16:50-17:20 招待講演 <b>19aF-6</b> 佐藤 孝紀 電子衝突断面積セットの推定方法			
17:30	移動時間										
18:00	懇親会(18:30-20:00) ホテルオークラ新潟										
20:00											

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	B 中会議室201	C-1 中会議室301R	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
8:30	基調講演 9:30-9:40 20a-1 座長: 豊田浩幸									
9:00										
9:30	9:30-9:40 休憩	座長: 田中謙治	座長: 城崎知至	座長: 堀田 信	座長: 栗原一彰	座長: 松元泰治	座長: 中島徳喜/佐々木雅敏	座長: 堀田崇憲		
9:40-12:10	シンポジウム 9:40-12:10 SP-1-1-8 座長: 武藤 敬 9:40-9:50 Xavier [Litaudon] 9:50-10:20 笠原 寛史 10:20-10:50 花田 和明 11:20-11:50 大野 哲靖 11:50-12:10 (司会)武藤 敬	20b-1 招待講演 9:50-10:20 藤澤 彰美 プラズマ軌道研究の最新方向 20b-2 招待講演 10:20-10:50 金子 健郎 電子速度分布軌道の非線形形成 10:50-11:10 座長: 洲藤英雄 永岡 賢一 11:10-11:30 20b-3 李 維全 11:30-11:50 20b-4 李 維全 11:50-12:10 20b-5 岸本泰明	20c-1 招待講演 9:50-10:20 藤岡 慎介 高圧レーザーを用いたネオDプラズマ軌道の発生とプラズマ科学への応用 10:20-10:40 20c-1-2 Zhe Zhang 10:40-11:00 20c-1-3 飯内俊毅 座長: 北川米喜 柳川琢也[若手] 11:20-11:40 20c-1-4 斎藤直哉 11:40-12:00 20c-1-5 長友友夫	20c-2 招待講演 9:50-10:20 伊藤 篤史 ヘリウムプラズマで観測タングステンナノ構造の形成過程の解明 10:20-10:40 20c-2-2 高山有造 10:40-11:00 20c-2-3 高村秀一 11:00-11:20 20c-2-4 神田圭祐[若手] 11:20-11:40 20c-2-5 植村有希[若手] 11:40-12:00 20c-2-6 大宇 敏[若手]	シンポジウム 9:50-11:50 S10-1-5 9:50-10:00 栗原一彰 10:00-10:30 伊藤 勝 10:30-11:00 野沢 修久 11:00-11:20 唐橋一浩 11:25-11:50 豊田 彰章	20d-1 招待講演 9:50-10:00 一本 薫 太陽風由来の電磁流体力学現象 10:20-10:50 20d-2-2 堀田 肇之 「E」型電子束を利用した太陽風由来の電磁流体力学現象 10:50-11:10 20d-2-3 陸山 聡 11:10-11:30 20d-2-4 高橋博之	シンポジウム 9:50-11:50 S11-1-6 9:50-10:00 矢木雅敏 10:00-10:20 藤山明彦 10:25-10:50 日渡良爾 10:50-11:10 松山顕之 11:15-11:40 福山 淳 11:40-11:50 中島 徳喜	20f-1 招待講演 9:50-10:10 財満和典 10:10-10:30 20f-2 高奏秀匡 10:30-11:00 20f-3 野崎智洋 プラズマ・軌道形成による革新的なイオンストリームの創成 11:00-11:30 20f-4 山本俊隆 プラズマによる大気環境技術実用化に向けて 11:30-11:50 20f-5 田中 学		
12:00		11:50-12:00 心霊演説 (株)ミッシュインターナショナル			11:50-12:00 心霊演説 瀬川プロティマ		11:50-12:00 心霊演説 (株)イーイーティー	11:50-12:00 心霊演説 アルバック・クワイオ(株)		
12:30		12:00-13:00 インフォーマルミーティング PET15国内組織委員会 合					12:00-13:00 PLASMA2014組織委員会			
13:00										
13:30										
14:00										
14:30										
15:00		座長: 渡邊智彦/松本洋介	座長: 長友英夫	座長: 大野哲靖	座長: 浜口智志	座長: 市口謙治	座長: 近藤正聡	座長: 佐々木浩一		
15:30		シンポジウム 15:00-18:00 S12-1-6 15:00-15:40 松本洋介 15:40-16:10 渡辺知也 16:10-16:50 前山伸也 16:50-17:25 藤本祥三 17:25-18:00 橋田隆行	15:00-15:20 20gC1-1 城崎知至 15:20-15:40 20gC1-2 Wu Feng[若手] 15:40-16:00 20gC1-3 矢田部彰宏 16:00-16:20 20gC1-4 近藤康太郎 16:20-16:40 休憩 座長: 砂原 淳 16:40-17:00 20gC1-5 磯野文香 17:00-17:20 20gC1-6 加藤弘樹[若手] 17:20-17:40 20gC1-7 白戸高志[若手]	15:00-15:20 招待講演 20gC2-1 坂本 謙樹 GAMMA 10/FXMIにおけるエンゲルE帯周りに発生するワイクリング研究 15:20-15:50 20gC2-2 中嶋洋輔 15:50-16:10 20gC2-3 高橋安幸[若手] 16:10-16:30 20gC2-4 重徳 勉[若手] 16:30-16:50 休憩 座長: 増嶋 貴 16:50-17:10 20gC2-5 長谷川裕記 17:10-17:30 20gC2-6 Haishan ZHOU[若手] 17:30-17:50 20gC2-7 廣岡慶彦	シンポジウム 15:00-18:00 S13-1-7 15:00-15:20 浜口智志 15:20-15:40 北野勝久 15:40-16:00 嶋 進彦 16:00-16:30 内田 諭 16:35-16:55 休憩 座長: 筒井広臣 16:55-17:20 石川謙治 17:25-17:50 三浦敬明 17:50-18:00 浜口智志	15:00-15:20 20h-1 大野裕司[若手] 15:20-15:40 20h-2 Qing Jia 15:40-16:00 20h-3 松本 章吾 16:00-16:20 20h-4 八幡祐一 16:20-16:40 休憩 座長: 筒井広臣 16:40-17:00 20h-5 高橋 努 17:00-17:20 20h-6 加藤城治 17:20-17:40 20h-7 中俣浩樹[若手] 17:40-18:00 20h-8 島山昭一[若手]	15:00-15:20 20i-1 西谷健夫 15:20-15:40 20i-2 若井 崇一 15:40-16:00 20i-3 倉村卓治 16:00-16:20 20i-4 室賀健夫 16:20-16:40 休憩 座長: 西谷健夫 16:40-17:00 20i-5 藤田啓東[若手] 17:00-17:20 20i-6 桜田鶴大[若手] 17:20-17:40 20i-7 多田康平	15:00-15:30 招待講演 20j-1 加藤 謙樹 非平衡マインドプラズママップセルによるクワンタム構造制御形成とデバイス応用 15:30-15:50 20j-2 鈴木弘朗[若手] 15:50-16:10 20j-3 山田至明 16:10-16:30 20j-4 大慶亮佑 16:30-16:50 休憩 座長: 古閑一憲 16:50-17:10 20j-5 金 龍浩 17:10-17:30 20j-6 林 祐衣[若手] 17:30-17:50 20j-7 内田 皓一郎 17:50-18:10 20j-8 宗園 均[若手]		
16:00		スーパーコンピュータ「京」が切り拓くプラズマ科学		ダイバーズ高圧プラズマ PVI	プラズマ医療: その素過程の物理・化学		材料の中性子照射影響 *MP/EVEDA			
16:30										
17:00										
17:30										
18:00		インフォーマルミーティング 18:00-20:00 非平衡極限プラズマ全国共同連携ネットワーク研究計画の現状と今後の展開	インフォーマルミーティング 18:00-20:00 プラズマ・核融合学会計算科学研究会総会	インフォーマルミーティング 18:00-20:00 今後の原型炉に向けた技術基盤構築の在り方について -合同コアチーム活動をもとに-	インフォーマルミーティング 18:00-20:00 プラズマ宇宙物理9学会合同セッションインフォーマルミーティング					
20:00										

ポスターA  
12:30-14:30  
20PA1~20PA60

ポスターB  
13:00-15:00  
20PB61~20PB121

レクチャーコース  
(60分x2コマ)  
若山俊隆

PLASMA2014 第4日目: 11月21日(金), 朱鷺メッセ

会場名称	A-1 メインホールA	B 中会議室201	O-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	P アトリウム・エスプラナード
8:30									
9:00	座長: 武藤 敬		座長: 高橋和生						
9:30	9:00-9:30 招待講演 <b>21aA-1 白井 浩</b> JT-60SAの研究種とそれへ向けての設計状況および建設の状況		9:00-9:30 招待講演 <b>21aO1-1 比村 治彦</b> リソグラフィプロセスと電子束を用いた薄膜プラズマの実験的研究						
9:30-9:40	休憩	座長: 佐々木 明	9:30-9:50 休憩		座長: 余韻堂文	座長: 松浦修一		司会: 初久保文嘉/水野 彰	
10:00	シンポジウム 座長: 松田慎三郎 S14-1-5 9:40-9:50 笠田竜太 9:50-10:05 飛田健次 10:05-11:00 坂本宜照 11:00-11:35 江原 晶 11:35-12:10 秋山毅志 12:10-12:40 松田慎三郎	シンポジウム 8:40-12:40 S15-1-7 9:40-9:50 佐々木明 9:50-10:20 村上 泉 10:20-10:40 大石鉄太郎 10:40-11:00 中村信行 11:00-11:40 砂原 淳 11:40-12:10 東口武史 12:10-12:40 難波健一	9:50-10:10 招待講演 <b>21aO1-2 伊藤公幸</b> 10:10-10:30 <b>21aC1-3 小菅佑輔</b> 10:30-10:50 <b>21aC1-4 M. Lesur</b> 10:50-11:10 <b>21aC1-5 佐々木 直</b> 11:10-11:30 <b>21aC1-6 永島芳彦</b> 11:30-11:50 <b>21aC1-7 上杉喜彦</b>	9:50-10:20 招待講演 <b>21aC2-1 Bierwage Andreas</b> Multi-Beam Scanning Plasma System at JT-60U 10:20-10:40 <b>21aC2-2 山本 聡</b> 10:40-11:00 <b>21aC2-3 東井和夫</b> 11:00-11:20 <b>21aC2-4 西村征也</b> 11:20-11:40 <b>21aC2-5 相羽信行</b> 11:40-12:00 <b>21aC2-6 松浦秀明</b>	9:50-10:10 <b>21aD1-1 砂原 淳</b> 10:10-10:30 <b>21aD1-2 北川米喜</b> 10:30-10:50 <b>21aD1-3 森 芳孝</b> 10:50-11:10 <b>21aD1-4 花山良平</b> 11:10-11:30 <b>21aD1-5 石井勝弘</b>	9:50-10:20 招待講演 <b>21aD2-1 坂和 洋一</b> 大型レーザーを用いた無衝突加熱 9:50-10:20 <b>21aD2-2 井上 剛志</b> 非平衡による空間電界乱流の生成と天体現象への応用 10:20-10:50 <b>21aD2-3 朝比奈雄太</b> 10:50-11:10 <b>21aD2-4 彭之 翰</b> 11:10-11:30 <b>21aD2-5 川島朋尚</b>	9:50-10:20 招待講演 <b>21aE-1 出射 浩</b> Q&A: 電磁場加熱によるプラズマ加熱 9:50-10:15 大久保雅章 10:15-10:40 安岡康一 10:40-11:05 金賢亨 10:20-10:40 <b>21aE-2 岡子秀樹</b> 10:40-11:00 <b>21aE-3 打田正樹</b> 11:00-11:20 <b>21aE-4 高橋幸司</b> 11:20-11:40 <b>21aE-5 池田素介</b> 11:40-12:00 <b>21aE-6 坂本慶司</b> 12:00-12:20 <b>21aE-7 小橋一夫</b>	シンポジウム 9:40-12:40 S16-1-8 9:40-9:50 水野 彰 9:50-10:15 大久保雅章 10:15-10:40 安岡康一 10:40-11:05 金賢亨 11:05-11:15 休憩 11:15-11:40 箱田照幸 11:40-12:05 浪平隆男 12:05-12:30 小野 崇 12:30-12:40 初久保文嘉	
10:30	核融合原形炉運転のための計画	多価電離イオンの原子過程と輻射の物理と応用の展開	非平衡電離プラズマ	理伏磁場プラズマにおける高エネルギーMHD	レーザー核融合3	衛星波・宇宙磁気流体	RF加熱電流駆動プラズマ	プラズマによる環境保護技術の現状と実用化に向けた課題	
11:30									
12:00									
12:30									
13:00									
13:30									
14:00									
14:30									
15:00		座長: 益田伸一	座長: 伊藤公幸	座長: 森田 繁			座長: 日渡良爾	座長: 錦野将元	
15:30		15:00-15:30 招待講演 <b>21aB-1 犬伏 達一</b> X線自由電子レーザーSASEを用いた高エネルギー中性子放射線発生装置の開発	15:00-15:20 <b>21aC1-1 羽原英明</b> 15:20-15:40 <b>21aC1-2 米田仁紀</b> 15:40-16:00 <b>21aC1-3 田辺博士</b> 16:00-16:20 <b>21aC1-4 内島健一朗</b>	15:00-15:30 招待講演 <b>21aD2-1 鈴木 千尋</b> LiDプラズマを用いた高エネルギー中性子のEUV放射と電子モデルの開発			15:00-15:20 招待講演 <b>21aE-1 鎌谷 洋二</b> 核融合装置における放射線防護的マテリアルと機能について	15:00-15:20 <b>21aF-1 蓮葉 忠裕</b> 15:20-15:40 <b>21aF-2 狩野弘毅</b> 15:40-16:00 <b>21aF-3 松本和憲</b> 16:00-16:20 <b>21aF-4 田中のぞみ</b> 16:20-16:40 <b>21aF-5 長谷川 登</b> 16:40-17:00 <b>21aF-6 錦野将元</b>	
16:00	16:00-17:00 前会: 田中利幸 PLASMA2014拡大関連報告会開催	Y線自由電子レーザー・加速器・イオン源 <b>21aB-2 長崎和彦</b> 15:50-16:10 <b>21aB-3 菊池崇志</b> 16:10-16:30 <b>21aB-4 南條一樹</b>	トーラスプラズマ実験 <b>21aC1-1 羽原英明</b> <b>21aC1-2 米田仁紀</b> <b>21aC1-3 田辺博士</b> <b>21aC1-4 内島健一朗</b>	EUV-X線分光診断 サーモグラフィ <b>21aD2-2 須藤 滋</b> 15:30-15:50 <b>21aD2-3 仲野友英</b> 15:50-16:10 <b>21aD2-4 竹内正樹</b>			安全性・メンテナンス <b>21aE-2 谷川 尚</b> 15:30-15:50 <b>21aE-3 中村 誠</b> 15:50-16:10 <b>21aE-4 鳥善祐二</b> 16:10-16:30 <b>21aE-5 小西哲之</b>	レーザー駆動X線・EUV光源 <b>21aF-1 蓮葉 忠裕</b> <b>21aF-2 狩野弘毅</b> <b>21aF-3 松本和憲</b> <b>21aF-4 田中のぞみ</b> <b>21aF-5 長谷川 登</b> <b>21aF-6 錦野将元</b>	
16:30									
17:00	17:00-17:30 前会: 米田仁紀 PLASMA2014若手優秀発表賞授賞式								
17:30	17:30-18:00 前会: 二宮博正 クロージング								
18:00									
								ポスターA 12:30-14:30 21PA1~ 21PA52	ポスターB 13:00-15:00 21PB53~ 21PB105 * ポストデッドライン 21PB-108PD ~21PB-120PD