3日目 (11月29日(木)) [2012.10.15修正版]

日本		3日目 (11月29日(木))	[2012.10.15修正版]			
90-930 2月9-00-930 2			B会場(セミナールームAB)	C会場(501研修室)	D会場	E会場
13-30 29a-A01 29a-A02 29a-B01 29a-B02 29a-B02 29a-B02 29a-B03 29a-			扣供排除	tn 体 F# 冷		
900-9-30 29a-A01 [Pannar-wall boundary central with them devoter and association confinements 170-27-20 29a-A01 179-27-20 29a-A02 29a-A02 29a-A02 29a-A02 29a-A02 29a-A02 29a-A02 29a-A02 29a-A02 29a-A03 30a-1-00 30a	9:00					
Figure 2 Figure					1	
### 13-30 ### 25-51-510 ### 25-5						
plasma confinements						
13.00 29aA02 29aA02 29aB02 29aC02-03 29aC02-03 29aC02-03 29aC02-03 29aC02-03 29aC02-03 29aC02-03 29aC02 29aC02-03 29aC02-03 29aC02-03 29aC03						
29aA02			0.30-10.00			
高規能性電磁波媒質の実現	3.30					
13-30 招待講演 歴長: 矢木相軟 日本語					1	
12.30 招待講演 座長: 矢木雅敏 探スター 29p01P~29D46P 29E01P~29E46P 29D01P~29D46P 29E01P~29E46P 29D01P~29D46P 29E01P~29E46P 29D01P~29D46P 29E01P~29E46P 29E01P~29						
12-30		冶升	Maxime Lesu			
13:30 招待講演 座長: 矢木雅敏 招待講演 座長: 相良明明 原長: 佐々不添一 29:BD1 13:30-14:00 14:50-13:10 14:50-14:15 14:50-14:16 14:50-14:15 14:	10:00			200000 (21)		
13:30 招待講演					29D01P~29D46P	29E01P~29E46P
13:30 招待講演						
13:30 招待講演						
13:30 招待講演	10.00					
13:30 招待講演 接長: 矢木雅敏 招待講演 座長: 住々木浩一 29:001 13:30-13:45 29:001 13:30-13:45 29:001 13:30-13:45 29:001 赤塚 洋 7.41 7.42 7						
座長: 矢木雅敏 座長: 相良明男 座長: 佐々木浩一 29pB01 13:30-14:00 13:30-14:00 13:30-14:00 13:30-14:00 14:30						
29pA01	13:30					
13:30-14:00						
イナン温度勾配乱流輸送」記 がさした高温超伝導導体とマ グネットの開発』柳 長門 29pB02 29pA02 14:00-14:30						
波政倫			「核融合原型炉への適用を	10.45, 14.00	ļ	
29pA02						
14:00 - 14:30 14:00 - 14					-	
Texperimental verification of entropy casada in two-dimensional place of entropy casada in two-dimensional place of control to the place of place of two plac		· ·	· ·			
14:40				2500000 7万 李庄		
14:40						
14:40	14.30	electrostatic turbulence of		29pC04 門 信一郎		
Yex 14:40-14:55		₩	ģ⊓.□=∓ 00 D00 05	60.00 EE 00.005.07	ŕ	
14:40-14:55	14:40	1				
14:55-15:10						
29pA04 西浦正樹 29pB04 谷口正樹 29pC06 桑波田晃弘 15:10-15:25 15:10-15:25 29pA05 松浦秀明 29pB05 出射 浩 29pC07 宇佐見俊介 15:40 シンポジウムI. 「プラズマ-壁境界制御による 核融合炉コア性能改善の可能性」 シンポジウムII. 「「プラズマー壁境界制御による 核融合炉コア性能改善の可能性」 シンポジウムII. 「「大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大						
15:10-15:25 15:10-15:25 29pB05 出射 浩 15:10-15:25 29pC07 宇佐見俊介 15:10-15:25 29pC07 宇佐見俊介 15:40 シンポジウムII. 「「核融合炉の保守・リサイク						
15:40 シンポジウムII. 「ブラズマ-壁境界制御による 核融合炉の保守・リサイク 技融合炉コア性能改善の可能性」 17:40 学会関連報告会 18:40 インフォーマルミーティング III. 核融合若手会員によるイ		15:10-15:25	15:10-15:25	15:10-15:25	1	
15:40 シンポジウムII. 「ブラズマ-壁境界制御による 核融合炉の保守・リサイク 水砂 水砂 大砂 大砂 大砂 大砂 大砂 大砂		29pA05 松浦秀明	29pB05 出射 浩	29pC07 宇佐見俊介		
シンポジウムII. 「大き融合炉の保守・リサイク 水・バックエンド対策に関する検討」 「IFERC-CSCを利用した核融合シミュレーション研究の進展」 17:40 学会関連報告会 学会関連報告会 インフォーマルミーティング いく計算制学研究組合会会				l e		T
「プラズマ-壁境界制御による 「核融合炉の保守・リサイク 「IFERC-CSCを利用した核融 合シミュレーション研究の進 展]	10.40	シンチジウム	シンパポジウ / ロ	シン(ポジカノロ		
核融合炉コア性能改善の可能性」						
17:40 学会関連報告会			ル・バックエンド対策に関す	合シミュレーション研究の進		
学会関連報告会 18:40 休憩 18:50 インフォーマルミーティング III: 核融合若手会員によるイ NV:計算制学研究部へ企会		能性」	る検討」	展」		
学会関連報告会 18:40 休憩 18:50 インフォーマルミーティング III: 核融合若手会員によるイ NV:計算制学研究部へ企会	4= 40					
18:40 休憩 18:50 インフォーマルミーティング III: 核融合若手会員によるイ NV 計算対策研究部へ合会	17:40					
18:40 休憩 18:50 インフォーマルミーティング III: 核融合若手会員によるイ NV 計算対策研究部へ合会		学 今 朗 声 起 生				
休憩 18:50 インフォーマルミーティング III: 核融合若手会員によるイ ハノ 計算科学研究部へ合会		子云舆建和古云				
休憩 18:50 インフォーマルミーティング III: 核融合若手会員によるイ ハノ 計算科学研究部へ合会	10.40					
18:50 インフォーマルミーティング Ⅲ: 核融合若手会員によるイ ハハ 計算対 受 歴 中央						
Ⅲ: 核融合若手会員によるイ 1ノノオー・イルミーディング						
				IV:計算科学研究部会会合		
20:20	20:20		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			