

時間	A会場(ホール)	B会場(セミナールームAB)	C会場(501研修室)	D会場	E会場
8:45	開場				
9:00	一般口頭 28aA01-04 座長: 中村幸男	一般口頭 28aB01-04 座長: 波多野雄治	一般口頭 28aC01-04 座長: 永田正義		
9:00-9:15	28aA01 中嶋洋輔	9:00-9:15 28aB01 木村陽太	9:00-9:15 28aC01 高橋和貴		
9:15-9:30	28aA02 大木健輔	9:15-9:30 28aB02 Haishan Zhou	9:15-9:30 28aC02 田辺博士		
9:30-9:45	28aA03 花尾隆史	9:30-9:45 28aB03 宮原祐人	9:30-9:45 28aC03 文 贊鎬		
9:45-10:00	28aA04 伊井 亨	9:45-10:00 28aB04 鳥養祐二	9:45-10:00 28aC04 下村 遼		
10:00				ホスター 28D01P~28D46P	ホスター 28E01P~28E46P
12:30	昼食				
13:30	招待講演 座長: 長崎百伸	招待講演 座長:	招待講演 座長: 笹尾眞貫子		
13:30-14:00	28pA01 「磁場配位最適化による基本共鳴周波数帯の電子バーンシュタイン波による高密度プラズマの中心部加熱」伊神弘恵	13:30-14:00 28pB01 「高速点火レーザー核融合実験用クライオジェニクターゲットの開発」岩本晃史	13:30-14:00 28pC01 「多価イオン分光計測による対向壁からのタンクステン不純物の放出および電離過程の分析」坂上裕之		
14:00	14:00-14:30 28pA02 「双方向型共同研究のセンター間連携研究「電子バーンシュタイン波加熱に向けたジャイロトロン開発」今井 剛	14:00-14:30 28pB02 「高速電子ビームの磁場ガイドによるコア加熱の高効率化」城崎知至	14:00-14:30 28pC02 「H $\alpha$ イメージング分光計測による大型負イオン源内の水素負イオン挙動の解明」池田勝則		
14:30	一般口頭 28pA03-06 座長: 中嶋洋輔	一般口頭 28pB03-06 座長: 坂和洋一	一般口頭 28pC03-06 座長: 笹尾眞貫子		
14:30-14:45	28pA03 長崎百伸	14:30-14:45 28pB03 杉田昂平	14:30-14:45 28pC03 中瀬貴文		
14:45-15:00	28pA04 藤田直己	14:45-15:00 28pB04 古賀麻由子	14:45-15:00 28pC04 太田貴博		
15:00-15:15	28pA05 山田琢磨	15:00-15:15 28pB05 白神宏之	15:00-15:15 28pC05 Chang Xijiang		
15:15-15:30	28pA06 池添竜也	15:15-15:30 28pB06 有川安信	15:15-15:30 28pC06 今澤良太		
休憩					
15:40	一般口頭 28pA07-10 座長: 花田和明	一般口頭 28pB07-10 座長: 岩本晃史	一般口頭 28pC07-10 座長: 門 信一郎		
15:40-15:55	28pA07 村上昭義	15:40-15:55 28pB07 重森啓介	15:40-15:55 28pC07 富田健太郎		
15:55-16:10	28pA08 中村幸男	15:55-16:10 28pB08 小林貴之	15:55-16:10 28pC08 陳 韋廷		
16:10-16:25	28pA09 Santanu Banerjee	16:10-16:25 28pB09 講演取り消し	16:10-16:25 28pC09 Nima Bolouki		
16:25-16:40	28pA10 糟谷直宏	16:10-16:25 28pB10 濱田敏弘	16:25-16:40 28pC10 笹尾眞貫子		
休憩					
17:00	特別講演 28pA11 座長:				
18:00	「風力発電と風レンズ」 大屋裕二(九大応力研)				
18:15	マイクロバス出発				
19:00	懇親会				
21:00					