

PLASMA2011 ポスターセッション コアタイム表

応物 プラ核 物理 ←枠の色はそれぞれの学会を示します。

また「連携」はプラ核枠に含まれています

*ポスターは、割り当てられた日の9時~10時に所定の位置に貼り付けてください

コアタイム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

ポスタープレゼンテーション終了後は18時~19時の間に取り外してください

11月22日	
P1会場	10:45-12:00
22P001-O~22P008-O	大気圧・マイクロプラズマの基礎と応用
22P009-O~22P012-O	液中プラズマの基礎と応用
P1会場	12:25-13:40
22P013-O~22P024-O	プラズマの診断・計測・モニタリング
22P025-O~22P026-O	プラズマ基礎・素過程・モデリング
22P027-O	プラズマ発生・制御
P1会場	12:15-13:45
22P028-P~22P042-P	大気圧プラズマ [連携含む]
22P043-P~22P086-R	プラズマ応用 [連携含む]
22P087-R~22P138-P	計測 [連携含む]
P2会場	12:15-13:45
22P139-P~22P168-P	プラズマ加熱技術・粒子加速
P2会場	11:00-12:30
22P169-B~22P175-B	計測

11月23日	
P1会場	10:30-11:30
23P001-O~23P007-O	プラズマによるエッチング
23P08-O~23P025-O	プラズマ材料科学
P1会場	16:00-17:00
23P026-P~23P064-P	閉じ込め・輸送・乱流 [連携含む]
23P065-P~23P084-P	平衡・安定性
23P085-P~23P102-P	プラズマ加熱・電流駆動
23P103-P~23P122-P	高ベータ
23P123-B~23P144-B	磁場核融合
P2会場	11:20-12:50
23P145-R~23P163-P	レーザー [連携含む]
23P164-B~23P167-B	慣性核融合
23P168-B~23P179-B	プラズマ科学

11月24日	
P1会場	12:10-13:40
24P001-O~24P019-O	プラズマによる薄膜形成・表面改質
24P020-O~24P023-O	プラズマ一般
P1会場	10:30-12:00
24P024-P~24P046-P	ダイバータ
24P047-P~24P101-P	真空・材料・プラズマ対向機器
24P102-P~24P117-P	炉工学
24P118-R~24P120-R	その他 [連携含む]
P2会場	10:30-12:00
24P121-R~24P155-R	放電・プラズマ基礎 [連携含む]
24P156-B~24P168-B	プラズマ基礎