

11月25日（木）

時 間	CH	講演番号	登壇者	題 目	
9:00-9:15	A	25Aa01	菊池崇志	他の核融合炉システムとの比較による重イオン慣性核融合炉システムの特徴と共通点の検討	
9:15-9:30	A	25Aa02	上野崇寿	ZVS回路の大容量化に関する研究	
9:30-9:45	A	25Aa03	川崎仁晴	粉体ターゲットプラズマプロセスを用いた傾斜機能性薄膜の作製	
9:45-10:00	A	25Aa04	佐久間一行	液中プラズマによる船舶油水分解処理について	
時 間	CH	講演番号	登壇者	題 目	
9:30-9:45	B	25Bp01	北川米喜	対向爆縮コアの高速点火直接加熱効率の実測	
9:45-10:00	B	25Bp02	藤岡慎介	X線分光・画像計測による高速点火方式の加熱効率の評価	