

乱流・輸送研究会プログラム(案) ver.2

平成25年3月21日(木)

京都大学エネルギー理工学研究所 本館W-503

09:00-09:10	はじめに	佐野史道(京大)
09:10-09:50	Is H-mode relevant for Fusion Reactor?	菊池満(JAEA)
09:50-10:30	最近のヘリオトロンJ実験結果	長崎百伸(京大)
10:30-10:50	Coffee break	
10:50-11:30	多スケール乱流の構造と制御 -GAMの間欠性と非局所輸送-	岸本泰明(京大)
11:30-12:10	LHDにおける高速イオン励起GAMの特性	井戸毅(NIFS)
12:10-13:30	昼食	
13:30-14:10	高速イオン励起MHD揺動が周辺プラズマへ与える影響	大島慎介(京大)
14:10-14:50	トカマクとヘリカル系における乱流揺動と粒子	田中謙治(NIFS)
14:50-15:20	ヘリオトロンJにおけるプラズマ内部の低周波密度揺動の観測	小林進二(代理:大島)(京大)
15:20-15:40	Coffee break	
15:40-16:20	Simulation of blob/hole dynamics in tokamak boundary plasmas	Li Jiquan(京大)
16:20-17:00	フロー・粘性研究の最新動向	洲鎌英雄(NIFS)
17:00-17:30	まとめ・討論	