プラズマシミュレータシンポジウム2021 (PSS2021)

日時:2021年9月16日(木)、17日(金)

場所:自然科学研究機構 核融合科学研究所 オンライン

招待講演:発表25分+質疑応答5分

口頭発表:発表15分+質疑応答5分

(ZoomやRemoの接続情報は別途メールにてお知らせします)

9月16日 (木)

9:10 ~ 9:15 所長挨拶

セッション1 座長 菅野 龍太郎(核融合科学研究所)、TK:松岡 清吉(核融合科学研究所)

9:15~9:30 総主幹報告(洲鎌研究総主幹)

9:30 ~ 10:00 招待 ○朝比 祐一(日本原子力研究開発機構)

大規模運動論的シミュレーションデータの時系列解析

10:00 ~ 10:20 □頭 ○沼波政倫(核融合科学研究所)

ヘリカルプラズマにおける乱流シミュレーション研究の進展

10:20 ~ 10:35 休憩

セッション2 座長 宇佐見 俊介(核融合科学研究所)、TK:森高 外征雄(核融合科学研究所)

10:35 ~ 11:05 招待 ○銭谷誠司 (神戸大学) 、三好隆博 (広島大学)

プラズモイド型乱流磁気リコネクションのMHDシミュレーション研究

11:05 ~ 11:25 口頭 ○前山伸也、美澤めぐみ、渡邉智彦(名古屋大学)

射影演算子法によるプラズマ乱流相互作用の抽出

11:25 ~ 11:55 招待 ○M. Idouakass, Y. Todo, H. Wang, J. Wang, R. Seki, M. Sato (NIFS)

Precession drift reversal and energetic particle pressure redistribution due to an energetic-particle driven instability in the Large Helical Device

11:55 ~ 12:15 □頭 ○藤堂 泰 (核融合科学研究所)

運動論的MHDシミュレーションの最近の進展

セッション3 座長 中村 浩章(核融合科学研究所)、TK:河村 学思(核融合科学研究所)

13:30 ~ 14:00 招待 ○柳原洸太(量研)、土生柊(名大)、久保伸(中部大)、中村浩章(核融合研・名大)、辻村享

(核融合研・総研大)

磁化プラズマにおける光渦の伝搬特性

14:00 ~ 14:30 招待 ○善甫 康成、秋野 喜彦(法政大)

有機材料の光学解析と解析技術の開発

14:30 ~ 14:50 □頭 ○田井 健太郎 (兵庫県立大学)

ダイポール配位における乱流のジャイロ運動論シミュレーション

14:50 ~ 15:05 休憩

15:05 ~ 17:05 ポスター (REMO)

コアタイムA (ポスター番号が奇数):15:05-16:05

コアタイムB(ポスター番号が偶数):16:05-17:05

Remoは14:40から入場可能です。17:10まで開いています。

9月17日(金)

セッション4 座長 市口 勝治(核融合科学研究所)、TK:長谷川 裕記(核融合科学研究所)

9:10 ~ 9:40 招待 ○瀬戸春樹 (QST)、X.Q. Xu (LLNL)、B.D. Dudson (U. York)、矢木雅敏 (QST) 非線形MHDコードBOUT++による境界層プラズマシミュレーション研究の進展

9:40 ~ 10:00 □頭 ○佐藤雅彦(核融合科学研究所)

圧力勾配駆動型MHD不安定性に対する運動論的MHDシミュレーション研究の進展

10:00 ~ 10:20 □頭 ○石澤 明宏(京都大学)

乱流輸送のベータ値依存性の大域的ジャイロ運動論シミュレーション

10:20 ~ 10:35 休憩

セッション 5 座長 大谷 寛明(核融合科学研究所)、TK:石崎 龍一(核融合科学研究所)

10:35 ~ 11:05 招待 ○坂本 尚久 (神戸大学)

効率的な知見獲得を目指した大規模数値計算向けスマートIn-situ可視化

11:05 ~ 11:25 □頭 ○三浦英昭(核融合科学研究所)

Hall MHD乱流の直接数値シミュレーション

11:25 ~ 11:45 口頭 〇本告 遊太郎、岡 温、後藤 晋(大阪大学基礎工学研究科) 十分に発達した乱流中における固体粒子の輸送現象と乱流変調

セッション6 座長 横山 雅之(核融合科学研究所)、TK:大谷 寛明(核融合科学研究所)

13:20 ~ 13:50 招待 ○山口裕之(核融合科学研究所)

外部コイルを変量とするヘリカル核融合炉の最適化/GNETデータベースの構築

13:50 ~ 14:10 口頭 〇登田 慎一郎、沼波 政倫、洲鎌 英雄(核融合科学研究所) ヘリカルプラズマにおける、ジャイロ運動論モデルを用いた輸送シミュレーションによる温度分布予測研究

14:10 ~ 14:25 休憩

セッション7 座長 大谷寛明(核融合科学研究所)

14:25 ~ 15:40 報告と議論

三浦英昭(核融合科学研究所)「プラズマシミュレータ関連報告」

宮戸直亮 (量子科学技術研究開発機構) 「IFERC-CSC 関連報告」

石黒静児(核融合科学研究所)「HPCI 関連報告」 洲鎌英雄(核融合科学研究所)「JIFT 関連報告」

藤堂 泰 (核融合科学研究所) 「来年度のプラズマシミュレータ共同利用について」

15:40 ~ 15:50 おわりに

プラズマシミュレータシンポジウム2021 (PSS2021)

日時:2021年9月16日(木)、17日(金)

場所:自然科学研究機構 核融合科学研究所 オンライン

9月16日 (木) 15:05~17:05

ポスターセッション(REMO)

コアタイムA(ポスター番号が奇数):15:05-16:05 コアタイムB(ポスター番号が偶数):16:05-17:05 Remoは14:40から入場可能です。17:10まで開いています。

ポスター 番号	Remo フロア	Table番号	Nemoは14.40カ り//物 円 Re C y 。 17.10よ C 所 い C い よ y 。
P01	1	Left	〇李 瀚政(東京大学)、藤堂 泰(東京大学、核融合科学研究所)、Hao Wang(核融合科学研究所)、 Malik
		Тор	Idouakass(核融合科学研究所)、Jialei Wang(核融合科学研究所)
		Table	
			Simulation study of energetic-particle driven off-axis fishbone instabilities in tokamak plasmas
P02	1	Table 1	○ H. Wang (NIFS)、 Y. Todo (NIFS)、 J. Huang (HUST)、 Y. Suzuki (NIFS)、 A. Shimizu (NIFS)、 K. Ogawa
			(NIFS)、 X. Wang (SWJTU)
			Simulations of Alfven eigenmodes in CFQS plasmas
P03	1	Table 2	〇大谷寛明、増崎 貴、小川国大、石黒静児(核融合科学研究所)
			高速トリトン粒子とプラズマ対向壁の衝突点のバーチャルリアリティ可視化
P04	1	Table 3	○宇佐見 俊介(核融合科学研究所)、堀内 利得(核融合科学研究所)、大谷 寛明(核融合科学研究所)
			磁気リコネクションにおける疑似マクスウェル速度分布の形成
P05	1	Table 4	○川島 朋尚(東京大学・宇宙線研究所)、石黒 静児(核融合科学研究所)、森高 外征雄(核融合科学研究
			所)、堀内 利得(核融合科学研究所)、富阪 幸治(国立天文台)
			相対論的ジェットにおける電子加速と構造形成の電磁PICシミュレーション
P06	1	Right	○佐々木真(日本大学)、荒川弘之(島根大学)、河内祐一(九州大学)、小林達哉(核融合研)、糟谷直宏(九
		Тор	州大学)、稲垣滋(九州大学)
		Table	
			直線磁化プラズマにおける孤立渦形成シミュレーション
P07	1	Left	〇土生 柊(名古屋大学)、中村 浩章(核融合科学研究所)
		Center	
		Table	
			光渦のらせん位相構造を伴う外力によるらせん針状構造形成の分子動力学シミュレーション
P08	1	Table 5	〇高山 有道(核融合科学研究所)、伊藤 篤史(核融合科学研究所)
			プラズマシミュレータでの密度汎関数理論(DFT)コードのチューニング
P09	1	Table 6	○Wang Jialei (核融合科学研究所)、藤堂泰(核融合科学研究所)、關良輔(核融合科学研究所)
			Simulation of ICRF heating in the Large Helical Device using MEGA code
P10	1	Table 7	〇鈴木徳晃(東京大学),藤堂泰(核融合科学研究所)
			ベータ誘起アルフベン固有モードのシミュレーション研究
P11	1	Table 8	〇菅野龍太郎(核融合科学研究所)
			RMPを加えた領域における不純物輸送シミュレーションコード開発
P12	1	Right	〇陰山 聡(神戸大)、大野暢亮(兵庫県立大)
		Center	
		Table	
			無回転球殻対流系における鏡像非対称な定常状対流解
P13	2	Left	〇大野暢亮(兵庫県立大学)
		Тор	
		Table	
			InSitu可視化ライブラリVISMOの紹介
P14	2	Table 1	〇糟谷直宏(九大応力研)、今橋優大(九大総理工)、轟晴彦(九大総理工)、矢木雅敏(量研)
			円筒プラズマにおけるイオン質量数とドリフト波乱流構造
P15	2	Table 2	〇樋田美栄子(核融合科学研究所)
			低ピッチ角の高エネルギーイオンによる低域混成共鳴周波数付近の波の励起と非線形発展
P16	2	Table 3	○水口直紀(核融合科学研究所)、徐旻昊(日本大学)、小林大地(同左)、浅井朋彦(同左)
			FRCの衝突合体過程のMHDシミュレーション
P17	2	Table 4	〇黒田侑(九州大学)、糟谷直宏(九州大学応用力学研究所)、佐藤雅彦(核融合科学研究所)、福山淳(京都大
			学)、八木雅敏(量子科学技術研究開発機構)、永島芳彦(九州大学応用力学研究所)、藤澤彰英(九州大学応用
			力学研究所)
			PLATOトカマクにおけるバルーニング不安定性のプラズマパラメータ依存性
	•		

P18	2	Right	○小谷 翼(京都大学)、樋田美栄子(核融合科学研究所)、森高外征雄(核融合科学研究所)、田口聡(京都大学)
		Top	
		Table	
		14516	 低域混成波不安定性の非線形発展及びイオン加速に対する高速イオン注入の影響
P19	2	Left	○持永祥汰(九州大学)、糟谷直宏(九州大学、応用力学研究所)、福山淳(京都大学)、野中獎(九州大学)、矢木雅敏(量
		Center	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
		Table	
		Table	ダムコードTACKを思いましまったコマプニデッにおけて不然悔ね~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
P20	2	Tabla F	統合コードTASKを用いたトカマクコアプラズマにおける不純物輸送制御のシミュレーション
F 2 U	۷	Table 5	○石黒静児(核融合科学研究所) 境界領域プラズマの粒子シミュレーション
P21	2	Tabla 6	現外領域ノブスマの粒子グミュレージョブ ○清水雅樹(阪大基礎工)
P21		rable 6	公角水推倒(阪入基碗工) 熱応力による熱輸送への影響
P22	2	Tahla 3	
1 22		Table 5	アクティブマイクロ波イメージング
P23	2	Tahla 8	ウケイク (T) E
1 23			高レイノルズ数壁面剪断乱流における浮力の効果に関する研究
P24	2	Left	同レイノルへ数型面努断 乱流におりる 序力の 効果に関する 研え ○吉田 恭(筑波大学)、三浦 英昭(核融合科学研究所)、辻 義之(名古屋大学)
F Z 4		Top	○百田 -
		Table	
		rabie	Cycle Ditacycliif 次にわけてエラルゼ
Dat	2	Tabla 1	Gross-Pitaevskii乱流におけるエネルギー・粒子数カスケード
P25	3	rable 1	〇小川智也(北里大学)、田光江(情報通信研究機構) 済合物 Z はにおける div D P かまについる
Dac	2	Table 2	適合格子法におけるdivB除去について
P26	3	Table 2	〇高橋俊樹(群馬大学)、浦野貴弘(群馬大学) FDC。の低国波波動印加によるくまと加熱
P27	2	Table 2	FRCへの低周波波動印加によるイオン加熱 ○仲田姿秀・辺波政伶(林融合利党研究所)
FZI	3	Table 3	○仲田資季、沼波政倫(核融合科学研究所) 電子乱流輸送と渦構造の対する磁場構造効果
P28	3	Table 1	电 」 記述制度と 同構度の対象 る 磁場構造効果 ○伊藤篤史(核融合科学研究所)、 高山有道(核融合科学研究所)
1 20	3		オンザフライ動的モンテカルロ法における千日手の解消法
P29	3	Right	〇山口敬済(総合研究大学院大学),大谷寛明(核融合科学研究所),佐竹真介(核融合科学研究所),柳長門
		Top	(核融合科学研究所)
		Table	
		14516	┃ 辺要素有限要素法による高温超伝導テープ線材中の電磁場解析
P30	3	Left	O Adulsiriswad Panith (Kyoto U.), Todo Yasushi (NIFS), Kado Shinichiro (Kyoto U.), Satoshi Yamamoto (QST),
		Center	Shinji Kobayashi, Shinsuke Oshima, Hiroyuki Okada, Takashi Minami, Yuji Nakamura, Akihiro Ishizawa, Shigeru
		Table	Konoshima, Tohru Mizuuchi, and Kazunobu Nagasaki (Kyoto U.)
			Effects of the boundary condition on the interaction between energetic particles and shear Alfven waves in
			Heliotron J
P31	3	Table 5	○渡邊 威(名古屋工業大学)、後藤 俊幸(名古屋工業大学)、齋藤 泉(名古屋工業大学)
			スカラーおよびベクトル場の乱流輸送に関する大規模シミュレーション
P32	3	Table 6	〇長谷川 裕記(核融合科学研究所/総合研究大学院大学)、石黒 静児(核融合科学研究所/総合研究大学院大学)
			境界領域輸送ダイナミクス研究のための3次元静電粒子コードの開発
P33	3	Tahla 7	〇市口勝治(核融合科学研究所)
1 33	3	Table 1	LHDプラズマにおける巨視的フローと圧力駆動型モードとの相互作用
P34	3	Tahle 8	○渡邉智彦、前山伸也、仲田資季(核融合研)
J J T		1 4 1 1 5 0	○
P35	3	Right	〇三好隆博(広島大学)、井上 諭(NJIT)、草野完也(名古屋大学)
		Center	
		Table	
		1 4010	磁気流体力学緩和法による太陽大気磁場の再構成:無発散スキームの開発
P36	2	Right	磁気が体力手機相法による太陽人気磁場の再構成・無光散スキームの開発 ○佐竹真介、山口裕之(核融合科学研究所)、藪本 宙(総合研究大学院大学)
		Center	U II I
		Table	
		I a DIC	
	1	Left	機械学習によるヘリオトロン配位の新古典最適化研究 シンポジウム事務局
		Bottom	イクタイク 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		Table	
		เลมเป	