慶應義塾大学学術情報リポジトリ

Keio Associated Repository of Academic resouces

Title	核融合周辺プラズマの運動論的モデリングとデタッチメントプラズマの動的特性の解明
Sub Title	Kinetic modeling of fusion edge plasma and dynamic characteristics of detachment plasmas
Author	畑山, 明聖(Hatayama, Akiyoshi) 宮本, 賢治(Miyamoto, Kenji) 林, 伸彦(Hayashi, Nobuhiko) 星野, 一生(Hoshino, Kazuo) 深野, あづさ(Fukano, Azusa) 澤田, 圭司(Sawada, Keiji) 津守, 克嘉(Tsumori, Katsuyoshi) 小島, 有志(Kojima, Atsushi) 村上, 泉(Murakami, Izumi) 中村, 浩章(Nakamura, Hiroaki) 中嶋, 洋輔(Nakashima, Yosuke) Lettry, Jacques
Publisher	
Publication year	2018
Jtitle	科学研究費補助金研究成果報告書 (2017.)
Abstract	本研究では核融合周辺プラズマを対象として新しい運動論的数値シミュレーションモデルの構築 を試みた。とくにELM(Edge Localized Mode)時の電子エネルギー分布関数の非平衡性・非定常性を考慮し, デタッチメントプラズマおよび水素原子・分子反応過程の動的モデリングを行った。ELM時には, 分子活性化再結合(MAR)に重要な振動励起分子の生成が効果的に行われ,その結果,ELM通過後, MARの反応レート増大の可能性が示された。また, ELM前後ではコアプラズマ周辺部に急峻な密度・温度勾配が存在し,新古典輸送効果が重要となる 。この効果を考慮した新しい運動論的不純物輸送モデルの開発にも成功した。 The final goal of this study is to develop a new kinetic simulation tool of plasmas, neutrals, and impurities in fusion edge plasmas. Taking into account the non-equilibrium and non-steady characteristics of electron energy distribution function (EEDF), we have done a dynamic simulation of the ELM (Edge Localized Mode). The effect of the ELM on the plasma detachment has been studied. Especially. the effects of the ELM on the MAR (Molecular Activated Recombination) has been analyzed. The results show that the vibrational excited molecules, which play a key for MAR, are effectively produced during the ELM heat pulse. Due to this enhancement, MAR rate is possibly enhanced after the ELM pulse. In addition, a new kinetic impurity transport model has been successfully developed. The model includes neo-classical transport effects of impurities, which becomes important under the steep density/temperature gradient in the core pedestal region before and after the ELM pulse.
Notes	研究種目 : 基盤研究(B)(一般) 研究期間 : 2015 ~ 2017 課題番号 : 15H04232 研究分野 : プラズマ物理
Genre	Research Paper
URL	http://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_15H04232seika

科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 3 0 年 8 月 2 3 日現在 機関番号: 3 2 6 1 2 研究種目: 基盤研究(B)(一般) 研究期間: 2015~2017 課題番号: 1 5 H 0 4 2 3 2 研究課題名(和文)核融合周辺プラズマの運動論的モデリングとデタッチメントプラズマの動的特性の解明 研究課題名(英文)Kinetic Modeling of Fusion Edge Plasma and Dynamic Characteristics of Detachemnt Plasmas 研究代表者 畑山 明聖(Hatayama, Akiyoshi) 慶應義塾大学・理工学部(矢上)・教授

研究者番号:10245607

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 12,800,000円

研究成果の概要(和文):本研究では核融合周辺プラズマを対象として新しい運動論的数値シミュレーションモ デルの構築を試みた。とくにELM(Edge Localized Mode)時の電子エネルギー分布関数の非平衡性・非定常性を 考慮し、デタッチメントプラズマおよび水素原子・分子反応過程の動的モデリングを行った。ELM時には、分子 活性化再結合(MAR)に重要な振動励起分子の生成が効果的に行われ、その結果、ELM通過後、MARの反応レート 増大の可能性が示された。また、ELM前後ではコアプラズマ周辺部に急峻な密度・温度勾配が存在し、新古典輸 送効果が重要となる。この効果を考慮した新しい運動論的不純物輸送モデルの開発にも成功した。

研究成果の概要(英文): The final goal of this study is to develop a new kinetic simulation tool of plasmas, neutrals, and impurities in fusion edge plasmas. Taking into account the non-equilibrium and non-steady characteristics of electron energy distribution function (EEDF), we have done a dynamic simulation of the ELM (Edge Localized Mode). The effect of the ELM on the plasma detachment has been studied. Especially. the effects of the ELM on the MAR (Molecular Activated Recombination) has been analyzed. The results show that the vibrational excited molecules, which play a key for MAR, are effectively produced during the ELM heat pulse. Due to this enhancement, MAR rate is possibly enhanced after the ELM pulse. In addition, a new kinetic impurity transport model has been successfully developed. The model includes neo-classical transport effects of impurities, which becomes important under the steep density/temperature gradient in the core pedestal region before and after the ELM pulse.

研究分野: プラズマ物理

キーワード: 核癒合周辺プラズマ ダイバータ デッタチメントプラズマ 粒子シミュレーション ELM 分子活性化 再結合

1.研究開始当初の背景

炉心プラズマ閉じ込め性能の着実な向上 により、現在、国際熱核融合実験炉(ITER) の建設が始まっている。ITER、さらには将 来の核融合発電の実証のためには、

(1)高温・高密度の炉心プラズマから固体 壁への熱・粒子流の抑制、

(2)一方、固体壁で発生した不純物の炉心 プラズマへの混入の抑制

が、極めて重要な課題になってきている。 具体的には、ITER では、固体壁(ダイバー 夕板といわれる受熱面)の熱負荷を 10 MW/m²以下に抑えることが要求される。

一方、炉心への不純物の混入は、炉心プ ラズマ温度の低下を招き、核融合反応の持 続を困難にする。そのため、ITERの壁候補 材であるタングステン不純物の場合、その 混入量は、燃料水素プラズマ密度の0.001% 程度に抑えることが必要とされる。

これらの目標を達成するためには、炉心 プラズマと固体壁の狭間に存在する周辺プ ラズマにおける熱・粒子輸送、不純物輸送 の理解が不可欠である。

ダイバータ板へのピーク熱負荷が数 10 MW/m²にもなる可能性が、ITER でも、当初、 指摘された。このような大きな熱・粒子負 荷の制御なしには、核融合炉の実現は困難 であるといっても過言ではない。

そこで極めて有効な熱・粒子負荷低減手 法として、プラズマを固体壁から非接触な 状態に保つ、いわゆる"デタッチメントプ ラズマ"が提案された。周辺プラズマ領域 を冷却するための中性粒子あるいは種不純 物(Ne、Ar など)を外部から積極的に周辺 領域に入射することにより、燃料水素プラ ズマと中性粒子および不純物との相互作用 を促進し、固体壁近傍のプラズマ温度を低 下させる。このプラズマ温度の低下により、 体積再結合を促進し、壁とプラズマとを非 接触状態に保つ。これにより固体壁へのプ ラズマ熱負荷・粒子負荷を低減する。

このようなデタッチメントプラズマにつ いては、90年代後半から精力的に研究が行 われ、その生成条件と"静的"な特性につ いては、実験的にも理論的にも理解が進み、 熱・粒子負荷低減に対する有効性が実証さ れつつある。

しかしながら、デタッチメントプラズマ の動的な特性に関しては、必ずしも十分に 理解されているとはいえないのが現状であ る。

2.研究の目的

上記、背景を踏まえ、本研究では核融合 周辺プラズマを対象として、新しい運動論 的数値シミュレーションモデルの構築を目 的とする。とくに、ELM (Edge Localized Mode)の際の熱パルスに対するデタッチメ ントプラズマの動的応答解析が可能となる 新しい数値シミュレーションモデルの構築 を目指す。

その特徴は、 水素イオン、電子の運動 量・エネルギー緩和過程の理解に加えて、

非平衡・非定常プラズマ中における水素 原子・分子の衝突・輻射および輸送過程の 理解、 不純物をも考慮した新しい多種粒 子系核融合周辺プラズマの統合数値シミュ レーションモデルの構築を目指す点にある。

非平衡開放系である周辺プラズマのモデ ル化と動的応答メカニズムの解明は、学術 的な意義はもちろん、核融合炉実現にとっ て不可欠な研究課題であり、その工学的意 義も大きい。

3.研究の方法

多種粒子系核融合周辺プラズマの非平 衡・非定常な複雑な振る舞いを理解するた めに、以下の3段階の開発ステップを踏 む:(1)従来、我々が非平衡水素プラズマ を対象として開発してきた運動論的プラズ マ輸送モデルおよび中性粒子輸送モデルの 高度化、(2)水素以外の不純物種に対する 運動論的モデルの高度化、(3)(1)、(2) に基づく不純物をも含む多種粒子系統合モ デルによる核融合周辺プラズマの動的応答 特性の総合的理解。

各開発ステップにおいて、炉心プラズマ 周辺部のモデル化、固体壁との相互作用の モデル化、原子・分子データ整備の観点で 専門家の分担・協力を仰ぐ。

さらに、実験的な測定が比較的容易な、 水素負イオン源プラズマ装置や直線型核融 合実験装置の実験研究者と連携し、モデル 妥当性検証を行い、モデル高度化に資する。 加えて、従来のプラズマ流体モデルとのベ ンチマークテストなども行い、上記、目標 達成を目指す。

とくに、デタッチメントプラズマにおけ る原子・分子過程については、水素負イオ ン源プラズマとの共通点が多い。本研究で 構築する運動論的プラズマ-中性粒子モデ リングの妥当性検証とモデル高度化にとっ て、水素負イオン源プラズマ実験との比較 は、重要な意味を持つ。

4.研究成果

(1)<u>運動論的プラズマ輸送モデルおよび中</u> <u>性粒子輸送モデルの高度化とその妥当性検</u> <u>証</u>

デタッチメントプラズマでは、プラズマ 体積中での再結合過程が、ダイバータ板へ の粒子束の低減にとってきわめて重要であ る。水素原子イオンH*と電子との3体再結 合や放射再結合に加えて、分子を介した再 結合(分子活性化再結合:Molecular Activated Recombination:MAR)の重要性が 指摘されている。MARでは、振動励起分子、 分子イオン、負イオンが重要な役割を演じ る。MARの反応過程は、上述したように、 水素負イオン源プラズマにおける原子・分 子過程と同様である。

そこで、われわれは、本研究のために開 発してきた分子・原子過程計算モデルを実 装した新たな運動論的水素負イオン源プラ ズマ-中性粒子統合コードを開発した。(下 記、5.主な発表論文等 5.1[4]および 5.1[3]参照)

このコードでは、電子、H⁺イオン、H 原 子に加えてMARの過程で重要となるH₂+分子 イオン、H₂ 振動励起分子をも考慮した多粒 子種統合コードである。特筆すべき点は、 異なる重みを有する各粒子種間の衝突をよ り正確に扱うことができる点にある。

モデル妥当性評価のため本コードを実際 に高周波水素負イオン源プラズマのパルス 実験に適用した。詳細は、主な発表論文 5.1[4]に譲るが、中性原子からの発光線分 光測定から求めた電子密度、電子温度と、 計算結果とはよい一致がみられた。今後、 ELM の際の非平衡・非定常プラズマ中にお ける水素原子・分子の衝突・輻射および輸 送過程の理解に関して、本研究で構築した モデルの有用性を示している。

(2)<u>不純物輸送モデルの高度化とその妥当</u> 性検証

本研究では、従来、我々が開発してきた 運動論的不純物輸送コード IMPGYRO の高度 化を行った。具体的には、 磁力線方向の 熱力および摩擦力の運動論的評価モデルの 実装と実トカマク体系への適用、 不純物 新古典輸送(インワードピンチおよび温度 遮蔽効果)の運動論的なモデリングの2点 が、主な成果である。

については、実際に高度化した IMPGYRO コードを、現在、国際プロジェク トとして建設中の ITER に適用し、不純物輸 送予測シミュレーションを行った。(主な 発表論文等 5.1[5],5.2[2])

予測シミュレーションでは、ITER の代表 的な二つのダイバータ運転モードである、 a)高リサイクリング(アタッチ)モード、 b)部分デタッチモードを対象とした。プラ ズマ流体コードの計算結果から、各々の運 転モード対する背景燃料水素プラズマ分布 を与え、不純物輸送計算を実施した。その 結果、a)高リサイクリング(アタッチ)モ ードでは、主として熱力の効果により、SOL 上流へとタングステン不純物が輸送される ことが示された。一方、b)部分デタッチ モードでは SOL 上流側への不純物輸送は、 起こらないことが示された。将来の ITER 運転モードについての有用な知見が得られ た。

また、ELM の熱パルスが発生するような コアプラズマの閉じ込めが良い状態(H-モ ード)では、コアプラズマの周辺に、いわ ゆるペデスタル領域と呼ばれる急峻な温度 および密度勾配が存在する。このような急 峻な温度および密度勾配の存在下では、上 述の新古典輸送効果(とくにインワード ピンチ)による不純物のコアへの侵入が懸 念される。したがって、新古典輸送効果の より信頼性の高い評価が、きわめて重要と なる。

従来、SOL あるいはダイバータプラズマ など核融合周辺プラズマを対象とした運動 論的不純物輸送コードにおいて、新古典輸 送効果を取り入れたコードは存在しなかっ た。その意味で、本研究において開発した 不純物新古典輸送"インワードピンチ (Inward Pinch: IWP)および温度遮蔽効果 (Temperature Shielding Effect: TSE)の 運動論的なモデルの意義は大きい。

開発したモデルの妥当性検証を目的とし て、理論計算が可能な円形トカマク体系に 適用した。(主な発表論文等 5.1[6])不純 物イオンは、いわゆる Pfirsch-Schlüter 流に引きずられてトカマク上部へと輸送さ れる。その後、磁気ドリフトによりコアの 内部に侵入する。テスト粒子の磁力線を横 切る方向の平均輸送速度は、新古典輸送理 論から計算されるインワードピンチ(IWP) による輸送速度と良い一致を見た。また、 新古典輸送理論による不純物の熱遮蔽効果 (TSE)についても同様の結果を得ている。

さらに、上記、本研究において開発した 不純物新古典輸送の運動論的なモデルを IMPGYRO に実装することにより、IMPGYRO コードを高度化した。これにより、ITER、 原型炉などの実トカマク配位における不純 物輸送計算において、運動論的に新古典輸 送効果を考慮することが可能となった。

現在、ITERを対象として、背景プラズマのドリフト効果および不純物の新古典輸送効果を考慮した IMPGYRO コードによる計算が実施されている。初期結果では、不純物の新古典輸送効果の有無により、SOL およびダイバータ領域での不純物密度空間分布に大きな差が生じている。この結果は、今後の不純物輸送解析における新古典輸送効果の重要性を示唆している。更なる結果の呼味と論文作成に、現在、着手している。

また、磁力線方向の不純物の輸送過程で

重要な熱力と摩擦力のモデル化について、 本研究で開発した運動論的な輸送モデルと 流体モデルによる計算結果のベンチマーク テストを実施した。具体的には、熱力・摩 擦力には流体モデルを用いた旋回中心近似 不純物輸送コード(DIVIMP コード)と本研 究で開発高度化した IMPGYRO コードによる 計算を、全く同じ計算条件の下で実施した。

その結果、 流体モデルでは磁力線方向 の不純物イオンの輸送速度が過大評価され ること、また、 ダイバータ近傍での不純 物密度分布に大きな差が生じることが示さ れた。後者 の原因は、主として、DIVIMP コードでは、ダイバータ板近傍における、 いわゆる prompt re-deposition による板 への再付着過程を正確に扱えないことによ る。従来の旋回中心近似を用いたコードに 比較して、フルオービットを追跡する IMPGYRO コードの優位性、重要性が示され た。(主な発表論文等 5.2[1])

また、以上に基づき IMPGYRO コードによ る原型炉の損耗、再付着の解析が進められ ている。(主な発表論文等 5.1[7])本研究 で開発・高度化された IMPGYRO コードの有 用性を示している。

(3)<u>流体コード計算結果および直線型ダイ</u> バータ実験結果との比較

本研究で開発した運動的粒子コードによる計算結果と流体モデルによる計算結果の ベンチマークおよび筑波大学の直線型プラ ズマ実験装置(GAMMA10/PDX)における実験 との比較よる妥当性検証を目指し、直線型 プラズマ実験装置用に流体コード(LINDA コード)の開発を連携研究者側が中心とな り行った。(主な発表論文等 5.1[8])

また、本研究で開発した中性粒子輸送コ ードとの統合化についても進められた。(主 な発表論文等 5.1[2]) 統合化に際して、中 性粒子輸送コードに実装されている原子・ 分子反応モデルの妥当性検証を目的として、 GAMMA10/PDX 実験体系を空間平均した多粒 子種(電子、H⁺,H₂⁺,H 原子、H₂ 振動励起分 子 H₀(v)) レート方程式系を構築し、プラ ズマ-中性粒子統合計算を行い、イオン化レ ート、H 原子再結合レート、MAR 再結合レー トを計算した。計算結果は、GAMMA10/PDX の典型的なデタッチメント実験のプラズマ 温度(~1eV)、密度(~1x10¹⁷m⁻³)では、MAR 再結合レートがH原子再結合レートより大 きくなり、MAR による再結合が支配的とな る計算結果を得た。

GAMMA10/PDX では、実験的に MAR の観測 が報告されており、計算結果は実験結果と 矛盾しない。(1)に述べた負イオン源プラ ズマ装置における実験結果との比較も含め て、本研究で構築した中性粒子輸送モデル に実装されている原子・分子反応モデルの 妥当性を示している。

GAMMA10/PDX では、V 字型をしたダイバー タ板により、閉形状ダイバータを模擬して おり、通常の軸対称性が仮定できない。空 間分布を含めたさらに詳細な実験との比較 には、3 次元のプラズマ流体-中性粒子輸送 コードが必要となる。また、実際のトカマ ク型配位においても、ガス供給や排気が軸 対称に行われていない。このため、3 次元 流体輸送コードの開発が望まれる。

これに対して LINDA コードを含め、従来 の SOL ダイバータプラズマを対象とした有 限差分法や有限体積法を用いた流体コード のほとんどは、軸対称性を仮定した2次元 コードである。現状、EU の開発したモンテ カルロ法による流体コード(EMC3コード) のみが3次元コードとして知られている。 しかしながら、知る限り EMC 3 コードでは、 デタッチメントプラズマの再現に成功して いない。その主な理由は、モンテカルロ法 における境界条件の取り扱いの難しさ(主 な発表論文等 5.1[9])と対流支配の問題へ の適用性にやや欠ける点にあると推察され る。そこで、我々は、ラグランジュ-モンテ カルロ法に基づく、新しい3次元コードの 開発にも着手した。主な発表論文等 5.1[1]) すでに1次元体系における基本的 アルゴリズムについての検証を、ほぼ終え つつある。今後、2 次元および 3 次元体系 への拡張を行い、より定量的な実験との比 較を目指す。

さらに、不純物輸送に関しても、上記の 流体コードの計算結果および GAMMA10/PDX におけるデタッチメント実験の結果との比 較を行うため、IMPGYRO コードの改良、高 度化を並行して進めた。

すなわち、GAMMA10/PDX のデタッチメント 実験では、デタッチメントプラズマ生成の ための Ar などのいわゆるプラズマ冷却用 の種不純物を入射している。これにより、 プラズマ温度を減少させ、ダイバータ板へ の熱負荷を低減するとともに、デタッチメ ントで重要な体積中でのプラズマ再結合過 程を促進する。

このため、従来、ダイバータ板から発生 するタングステン不純物を対象としていた IMPGYROコードに、Arの原子過程を追加し、 実験との比較を可能とした。実際に、LINDA コードによって得られた背景プラズマ分布 をもとに、GAMMA10/PDX内のAr不純物輸送 計算を実施した。(主な発表論文等 5.3[2]) その結果、背景プラズマの密度が高い場合 に、上流に輸送されるAr不純物イオンが減 少するという計算結果を得ている。これは、 実験と矛盾しない。さらなる定量的かつ詳 細な比較には、上と同様、3次元流体コー ドによる背景プラズマの計算が必要となる。

(4) ELM に対する動的応答解析

上記、4. 研究成果(1)-(3)に示し たモデルおよびコードの高度化と妥当性検 証に基づき、ELM に対する動的応答解析に 着手した。

PIC 法に基づくプラズマ粒子輸送解析で 求めた電子エネルギー分布関数(EEDF)を もとに、ELM の際の分布関数の非平衡性を 考慮し、GAMMA10/PDX の典型的な運転条件 下でのデタッチメントプラズマの動的応答 シミュレーションを、実施した。

その結果、ELM パルスの際には、EEDF の高 エネルギー成分が、高い振動励起準位分子 生成に寄与することが確かめられた。一方、 ELM パルス終了後は、EEDF の高エネルギー 成分がほとんど存在しない状態となり、MAR の生成レートが増大することが示された。 このような MAR の動的な振る舞いを、EEDF の非平衡性まで考慮したシミュレーション は、現状、知る限りない。以上の結果は、 8月に開催される第 12 回開放端磁場系プ ラズマ閉じ込め国際会議(0S2018)に発表予 定である。

(5)まとめと今後の展望

以上述べたように、本研究では ELM の際 の熱パルスに対するデタッチメントプラズ マの動的応答解析が可能となる新しい数値 シミュレーションモデルの構築を試みた。

プラズマと中性粒子統合モデルに関して は、ELM の際のプラズマの非平衡・非定常 性を考慮して、MAR を含む複雑な水素原 子・分子の衝突・輻射過程を模擬できるシ ミュレーションモデルの構築を行った。デ タッチメントの動特性解析に有用なシミュ レーションモデルの開発に成功し、今後の より詳細なデタッチメント動特性の理解に 有用なシミュレーションツールが本研究に より構築できた。

一方で、不純物輸送の運動論的モデルの 高度化については、研究成果4.(2)に述 べたように ELM の解析に重要となる新古典 輸送効果の運動論的モデル化、ITER、原型 炉に対する予測シミュレーションなど、さ まざまな成果が得られたものの、プラズマ-中性粒子輸送コードと不純物輸送コードと の統合化については、今後の課題として残 された。

尚、本研究を基盤として、SOL・ダイバー タプラズマのみではなく、さらにコア周辺 プラズマの研究者をも含めたより広範な共 同研究(自然科学研究機構 核融合科学研究 所一般共同研究「不純物を考慮した核融合 周辺プラズマのモデリング」)が開始されて いる。今後、本研究で開発したツールのさ らなる妥当性検証、モデル高度化を行い、 ITER、原型炉設計における、より信頼性の 高い周辺プラズマ予測シミュレーションモ デルの構築に寄与する。

5.主な発表論文等

- 5.1 <u>学術論文(全て査読有)</u>
- R. Tatsumi, A. Runov, R. Schneider, <u>A.</u> <u>Hatayama</u>,
 "Development of a Lagrange-Monte-Carlo Scheme for Fluid Modeling of SOL/Divertor Plasmas", Contributions to Plasma Physics, (2018) in

press.

- [2] S.Islam, K.Abe, R. Tatsumi, T. Iijima, <u>A. Hatayama, Y. Nakashima,</u>
 "Numerical Simulation Study towards Plasma Detachment in the End-Cell of GAMMA 10/PDX by a Coupled Fluid-Neutral Code", Contributions to Plasma Physics, (2018) in
- press. [3] K. Nishida, S. Mattei, J. Lettry and A.
 - Hatayama, "Numerical Analysis of Effects of Ion-Neutral Collision Processes on RF ICP Discharge,"

Journal of Applied Physics, **123** (2018) 043305.

- [4] S. Mattei, K. Nishida, M. Onai, J. Lettry, M. Q. Tran and <u>A. Hatayama</u>,
 "A fully- implicit Particle-In-Cell Monte Carlo Collision code for the simulation of inductively coupled plasmas,", Journal of Computational Physics, **350** (2017) 891.

Nuclear Fusion, **57** (2017) 116051.

- [6] Y. Homma, S.Yamoto, Y. Sawada, H. Inoue, <u>A. Hatayama</u>, "Kinetic modeling for neoclassical transport of high-Z impurity particles using a Binary Collision Method", Nuclear Fusion, **57** (2017) 036009.
- [7] Y. Homma, <u>K. Hoshino</u>, S. Yamoto, N. Asakura, S. Tokunaga, <u>A. Hatayama</u>, Y. Sakamoto, R. Hiwatari, K. Tobita and Joint Special Design Team for Fusion DEMO, "Numerical analysis of tungsten erosion and deposition processes under a DEMO divertor plasma and geometry",

Nuclear Materials and Energy, **12** (2017) 323.

- [8] S.Islam, <u>Y. Nakashima, A. Hatayama,</u>
 "Investigation of Plasma Behavior during Noble Gas Injection in the End-Cell of GAMMA10/PDX by using the Multi-Fluid Code "LINDA", Plasma Physics and Controlled Fusion, **59** (2017) 125010
- [9] R.Tatsumi, Y. Homma, S. Yamoto, <u>A.</u> <u>Hatayama</u>, "Basic Consideration of Monte Carlo Algorithm to Solve Fluid Equations for SOL/divertor Plasmas", Contributions to Plasma Physics, **56** (2016) 516.

[以上を含め、学術雑誌論文 計 41 件]

5.2 国際会議発表

 S. Yamoto, X. Bonnin, Y. Homma, S. W. Lisgo, <u>A. Hatayama</u>, R. A. Pitts, "W transport simulations in divertor and SOL plasma using IMPGYRO and benchmark against DIVIMP", The 23rd ITPA Divertor/SOL topical group

meeting, Naka, Japan (2016/Oct./24-27)

[2] S. Yamoto, X. Bonnin, Y. Homma, H. Inoue, <u>K. Hoshino, A. Hatayama</u>, R. A. Pitts, *"Kinetic modeling of impurity transport using the IMPGYRO code"*, in Proc. of the 26th IAEA Fusion Energy Conference, TH/P6-23, Kyoto, Japan (2016)

[以上を含め国際会議発表 計42件]

5.3 <u>国内学会発表</u>

- [1] <u>畑山 明聖</u>, 「プラズマ境界層のバーサタイルモデ リング」,日本物理学会第73回年次大 会2018年3月野田(2018年)
- [2] 武智 さゆり、巽 瞭子、イスラム シャ ヒヌル、矢本 昌平、<u>畑山 明聖、中嶋</u> <u>洋輔</u>,「直線型核融合装置 GAMMA10 /PDX プラズマ中における Ar 不純物輸送解 析」、Plasma Conference 2017、2017 年 11 月 姫路(2017年)

[以上を含め国内学会発表 計38件]

〔本研究に関連して実施した国際共同研究 の実施状況〕

マックスプランクプラズマ物理研究所 IPP (ドイツ)、欧州原子核研究機構 CERN (EU), ITER 機構

6.研究組織

(1)研究代表者

畑山明聖(Hatayama Akiyoshi) 慶應義塾大学・理工学部・教授 研究者番号:10245607 (2)研究分担者

宮本賢治 (Miyamoto Kenji) 鳴門教育大学・大学院学校教育研究科・准 教授 研究者番号:00532996

林伸彦 (Hayashi Nobuhiko) 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構・那珂核融合研究所・先進プラズマ研究 部・グループリーダー 研究者番号:10354573

星野一生(Hoshino Kazuo) 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構・那珂核融合研究所・先進プラズマ研究 部・主幹研究員 研究者番号:50513222

深野あづさ (Fukano Azusa) 東京都立産業技術高等専門学校・ものづく リ工学科・教授 研究者番号:90259838

(3) 連携研究者

澤田圭司 (Sawada Keiji) 信州大学・工学部・教授 研究者番号:40262688

津守克嘉 (Tsumori Katuyoshi) 大学共同利用機関法人・自然科学研究機構 核融合科学研究所・教授 研究者番号:50236949

小島有志 (Kojima Atsushi) 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機 構・那珂核融合研究所・研究副主幹 研究者番号:50446449

村上泉 (Murakami Izumi) 大学共同利用機関法人・自然科学研究機構 核融合科学研究所・教授 研究者番号:30290919

中村浩章 (Nakamura Hiroaki) 大学共同利用機関法人・自然科学研究機構 核融合科学研究所・教授 研究者番号:30311210

中嶋洋輔 (Nakashima Yousuke) 筑波大学・数理物質系・物理学域 プラズマ研究センター・センター長 教授 研究者番号:00188939

(4)<u>研究協力者</u> Jacques Lettry(レトリー ジャッキー)