平成24年ダイバータおよびPWI合同研究会 日時: 平成24年7月23日(月) - 24日(火) 場所: 筑波大学内・筑波大学自然 B 棟 119 講義室

# 非接触プラズマ研究と課題

名古屋大学大学院工学研究科 エネルギー理工学専攻 大野 哲靖

# 高性能炉心プラズマの定常維持・制御に対する 周辺プラズマの役割

#### 必要条件

- 炉壁の耐久性

- 燃料粒子,不純物粒子輸送制御 炉心プラズマの定常維持・制御の基 盤を与える

#### 課題

プラズマ対向壁への粒子・熱負荷制御

- 非接触プラズマの理解と制御



### JT-60SAでのダイバータ板への熱負荷評価

# 具体的な設計を行うと問題が顕在化 過酷な熱・粒子負荷

Table 1 JT-60SA Parameters ITER like Low A Parameters Plasma Current I<sub>n</sub> 5.5 MA 3.5 MA Toroidal Field B<sub>T</sub> 2.68 T 2.6 T 3.15 m Major Radius R<sub>n</sub> 3.06 m Minor Radius a<sub>n</sub> 1.15 m 1.02 m 3.09 Aspect Ratio A 2.66 Elongation  $\kappa_{95}$ 1.76 1.69 Traiangularity  $\delta_{95}$ 0.45 0.36 Safety Factor q<sub>95</sub> 3.11 3.06 Flat Top 100 sec (8 hours in future option) H&CD Power 41 MW x 100 sec P-NB 24 MW (85 keV) N-NB 10 MW (500 keV) 7 MW (110,140 GHz) ECRF  $15 \text{ MW/m}^2$ **Divertor Heat Flux**  $4 \times 10^{21}$ Annual Neutron





Shinji Sakurai and JT-60SA design team, Proc. of Int. Sympo. on EcoTopia Science 2007, ISETS07 (2007)

# 非接触プラズマとは

- (1) ダイバータ部あるいはSOL領域からの強い放射損失
- (2) ダイバータ板近くのプラズマ温度の著しい低下
- (3) ダイバータ領域における中性ガス密度の増大
- (4) ダイバータ板へのプラズマ粒子束及び熱流束の著しい低下
- (5) ダイバータ領域において磁力線に沿ったプラズマ圧力の低下



# 非接触プラズマの構造



ダイバータ領域の中性ガ ス圧の増加 →放射冷却による 電子温度の低下 →低温高密度プラズマ の生成 →体積再結合の発生 →プラズマの消失 →ダイバータ板への 熱負荷の減少

(1) 原子·分子過程 電子ーイオン再結合、分子活性化再結合(水素、炭化水素) (2) 非接触プラズマ計測 プローブ計測の異常性 (門先生) (3) 非接触プラズマのエネルギーバランスの理解 中性ガス温度の影響、輻射輸送の影響 (4) 非接触プラズマの動的応答 ELM様熱負荷への応答、接触-非接触-再接触遷移過程 (5) 非接触プラズマ中の径方向輸送 非拡散的輸送現象(Plasma Blobs) (田中先生) (6) 非接触プラズマの安定性 熱的不安定性、2次元効果(部分非接触) (7) 金属壁での非接触プラズマ生成 適切な不純物ガスの選定一コアプラズマとの共存 (8) 非接触プラズマの制御手法の確立 Puff&Pump, エルゴディック磁場(磁気島)(増崎先生) (9)先進ダイバータ配位への適用性 ーダイバータ幾何学構造への依存性 Super-X, Snow flake, Isolated divertor etc.

NAGDIS MAP-II TPD

Gamma10 LHD **JT-60U(SA)** 

(1) 原子·分子過程 電子ーイオン再結合、分子活性化再結合(水素、炭化水素) (2) 非接触プラズマ計測 プローブ計測の異常性 (門先生) (3) 非接触プラズマのエネルギーバランスの理解 中性ガス温度の影響、輻射輸送の影響 (4) 非接触プラズマの動的応答 ELM様熱負荷への応答、接触-非接触-再接触遷移過程 (5) 非接触プラズマ中の径方向輸送 非拡散的輸送現象(Plasma Blobs) (田中先生) (6) 非接触プラズマの安定性 熱的不安定性、2次元効果(部分非接触) (7) 金属壁での非接触プラズマ生成 適切な不純物ガスの選定一コアプラズマとの共存 (8) 非接触プラズマの制御手法の確立 Puff&Pump, エルゴディック磁場(磁気島) (増崎先生) (9)先進ダイバータ配位への適用性 ーダイバータ幾何学構造への依存性 Super-X, Snow flake, Isolated divertor etc.

NAGDIS MAP-II TPD

Gamma10 LHD **JT-60U(SA)** 

# 非接触プラズマの生成と電子-イオン再結合過程



### 分子活性化再結合過程

#### 分子活性化再結合 MAR: Molecular Activated Recomination

 $H_{2}(v) + e \rightarrow H^{+} + H$  → H^{+} + A^{+} → A + H (荷電交換再結合)  $H_{2}(v) + A^{+} \rightarrow (AH)^{+} + H$  → (AH)^{+} + e → A + H (解離性再結合)

振動励起水素分子を起点とした一 種の化学反応-大きな反応確率

粒子バランス  $\frac{\partial n_{\rm e}}{\partial t} + \nabla \cdot \boldsymbol{\Gamma} = \langle \sigma v \rangle_{\rm ion} n_{\rm e} n_{\rm n} - \langle \sigma v \rangle_{\rm EIR} n_{\rm e}^2$ 

 $- \langle \sigma v \rangle_{MAR} n_e n_{H2}$ 

水素分子密度も重要!



### 分子活性化再結合過程の実験的検証



PRL

# 炭化水素分子活性化再結合の実証

 $CH_4+H^+(or He^+) \rightarrow CH_4^+ + H (or He)$ 

 $CH_4^+ + e \rightarrow CH_3 + H$ 

MAP-IIでの 実験的検証



(1) 原子·分子過程 電子ーイオン再結合、分子活性化再結合(水素、炭化水素) (2) 非接触プラズマ計測 NAGDIS プローブ計測の異常性 (門先生) MAP-II (3) 非接触プラズマのエネルギーバランスの理解 TPD 中性ガス温度の影響、輻射輸送の影響 (4) 非接触プラズマの動的応答 ELM様熱負荷への応答、接触-非接触-再接触遷移過程 (5) 非接触プラズマ中の径方向輸送 Gamma10 非拡散的輸送現象(Plasma Blobs) (田中先生) LHD (6) 非接触プラズマの安定性 熱的不安定性、2次元効果(部分非接触) **JT-60U(SA)** (7) 金属壁での非接触プラズマ生成 適切な不純物ガスの選定一コアプラズマとの共存 (8) 非接触プラズマの制御手法の確立 Puff&Pump, エルゴディック磁場(磁気島)(増崎先生) (9)先進ダイバータ配位への適用性 ーダイバータ幾何学構造への依存性 Super-X, Snow flake, Isolated divertor etc.

# プローブ特性の異常性



(1) 原子·分子過程 電子ーイオン再結合、分子活性化再結合(水素、炭化水素) (2) 非接触プラズマ計測 プローブ計測の異常性 (門先生) (3) 非接触プラズマのエネルギーバランスの理解 中性ガス温度の影響、輻射輸送の影響 (4) 非接触プラズマの動的応答 ELM様熱負荷への応答、接触-非接触-再接触遷移過程 (5) 非接触プラズマ中の径方向輸送 非拡散的輸送現象(Plasma Blobs) (田中先生) (6) 非接触プラズマの安定性 熱的不安定性、2次元効果(部分非接触) (7) 金属壁での非接触プラズマ生成 適切な不純物ガスの選定一コアプラズマとの共存 (8) 非接触プラズマの制御手法の確立 Puff&Pump, エルゴディック磁場(磁気島) (増崎先生) (9)先進ダイバータ配位への適用性 ーダイバータ幾何学構造への依存性 Super-X, Snow flake, Isolated divertor etc.

NAGDIS MAP-II TPD

Gamma10 LHD **JT-60U(SA)** 

# 非接触プラズマ中のエネルギーバランス

NAGDIS, Nagoya Univ.



(1) 原子·分子過程 電子ーイオン再結合、分子活性化再結合(水素、炭化水素) (2) 非接触プラズマ計測 プローブ計測の異常性 (門先生) (3) 非接触プラズマのエネルギーバランスの理解 中性ガス温度の影響、輻射輸送の影響 (4) 非接触プラズマの動的応答 ELM様熱負荷への応答、接触-非接触-再接触遷移過程 (5) 非接触プラズマ中の径方向輸送 非拡散的輸送現象(Plasma Blobs) (田中先生) (6) 非接触プラズマの安定性 熱的不安定性、2次元効果(部分非接触) (7) 金属壁での非接触プラズマ生成 適切な不純物ガスの選定一コアプラズマとの共存 (8) 非接触プラズマの制御手法の確立 Puff&Pump, エルゴディック磁場(磁気島) (増崎先生) (9)先進ダイバータ配位への適用性 ーダイバータ幾何学構造への依存性 Super-X, Snow flake, Isolated divertor etc.

NAGDIS MAP-II TPD

Gamma10 LHD **JT-60U(SA)** 

# 非接触プラズマと ELM の相互作用 (トカマク実験)

Two negative peaks (negative ELM) appears in  $D\alpha$  emission.

A. Loarte et al. Nuclear Fusion 38(1998)331.



# ELM熱負荷模擬実験



# 非接触プラズマへの熱パルス印加実験



Time evolution of Balmer series spectra at P ~ 9mtorr

Negative spikes appear

# 衝突輻射モデルによるNegative Spikeの解析



Transition between the ionizing phase and recombining phase gives minimum points

# **1st Negative Spikeの詳細観測**



- Ion flux to the target plate is substantially increased near the 1st negative spike.

- Floating potential remains almost



ion flux to the target plate

and line emissions from low excited state

from grond state



(1) 原子·分子過程 電子ーイオン再結合、分子活性化再結合(水素、炭化水素) (2) 非接触プラズマ計測 プローブ計測の異常性 (門先生) (3) 非接触プラズマのエネルギーバランスの理解 中性ガス温度の影響、輻射輸送の影響 (4) 非接触プラズマの動的応答 ELM様熱負荷への応答、接触-非接触-再接触遷移過程 (5) 非接触プラズマ中の径方向輸送 非拡散的輸送現象(Plasma Blobs) (田中先生) (6) 非接触プラズマの安定性 熱的不安定性、2次元効果(部分非接触) (7) 金属壁での非接触プラズマ生成 適切な不純物ガスの選定一コアプラズマとの共存 (8) 非接触プラズマの制御手法の確立 Puff&Pump, エルゴディック磁場(磁気島) (増崎先生) (9)先進ダイバータ配位への適用性 ーダイバータ幾何学構造への依存性 Super-X, Snow flake, Isolated divertor etc.

NAGDIS MAP-II TPD

Gamma10 LHD **JT-60U(SA)** 

### 周辺プラズマ領域での非拡散的径方向プラズマ輸送

第一壁近傍に比較的プラズマ密度が高く平坦 化した領域(2nd SOL)が存在する → 第一壁でのリサイクリングの増加→ 不 純物発生の増加

径方向拡散によるプラズマ輸送のみでは説明 が困難

$$\Gamma_{\!\!\perp} = -D_{\!\!\perp} \frac{dn}{dr} + nV_{\!\!\perp}(r)$$

磁力線を横切る対流的プラズマ輸送? → Plasma Blob輸送

<u>プラズマの塊(Blobs)</u>が最外殻磁気面付 近で生成され, 磁力線を横切って第一壁 に向かって飛行する現象







# Plasma Blob輸送研究課題



・・・イオンと電子の分極により<u>電場Eが生成</u>
 ・・・回路に流れる電流が抵抗Rに制限され<u>電場Eが保持される</u>

実験的な検証は不十分

・・・輸送速度(∞E)・輸送距離に大きく影響

電場Eの決定



非接触ダイバータ状態時の輸送特性





ダイバータ板への熱・粒子負荷低減に期待(ITERでも採用予定)





# NAGDIS-IIにおける非拡散的輸送の観測



直線状の開いた磁力線領域に生成された プラズマを側面から高速カメラにより計測







2次元的Plasma Blob輸送挙動



N. Ohno et al., J. Plasma Fusion Res. (Rapid Communications) 80 (2004) 275.



(1) 原子·分子過程 電子ーイオン再結合、分子活性化再結合(水素、炭化水素) (2) 非接触プラズマ計測 プローブ計測の異常性 (門先生) (3) 非接触プラズマのエネルギーバランスの理解 中性ガス温度の影響、輻射輸送の影響 (4) 非接触プラズマの動的応答 ELM様熱負荷への応答、接触-非接触-再接触遷移過程 (5) 非接触プラズマ中の径方向輸送 非拡散的輸送現象(Plasma Blobs) (田中先生) (6) 非接触プラズマの安定性 熱的不安定性、2次元効果(部分非接触) (7) 金属壁での非接触プラズマ生成 適切な不純物ガスの選定一コアプラズマとの共存 (8) 非接触プラズマの制御手法の確立 Puff&Pump, エルゴディック磁場(磁気島)(増崎先生) (9)先進ダイバータ配位への適用性 ーダイバータ幾何学構造への依存性 Super-X, Snow flake, Isolated divertor etc.

NAGDIS MAP-II TPD

Gamma10 LHD **JT-60U(SA)** 

# 熱的不安定性-X点MARFE

#### 非接触プラズマは不安定→容易にX点MARFEに移行



X点MARFEによるコアプラズマ閉じ 込め特性の劣化 ダイバータ配位およびダイバータ排 気量制御による非接触プラズマの定 常維持・制御の実証が必要(高性能 炉心プラズマとの両立性)

A. Huber et al,

NF

(2007)





# 非接触プラズマの熱的不安定性(1次元解析)

 $\bot$ 

NAGDIS, Nagoya Univ.

$$\frac{\partial n}{\partial t} + \frac{\partial (n\upsilon)}{\partial \xi} = n \left( v_{ion} - v_{rec} \right) + \frac{\Gamma_{\perp} H_{\perp}}{\Delta_{n\upsilon}},$$

 $\bot$ 

$$\frac{\partial (nm\upsilon)}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial \xi} (2nT + nm\upsilon^2) = -nm\upsilon(v_{at} + v_{rec})$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \left( 3nT + \frac{1}{2}nm\upsilon^2 \right) - \frac{\partial}{\partial \xi} \left( \kappa_0 T^{5/2} \frac{\partial T}{\partial \xi} \right) + \frac{\partial}{\partial \xi} \left( \frac{1}{2}nm\upsilon^3 + 5nT\upsilon \right)$$

$$= -n^2 f_z L_z - \frac{3}{2}nTv_{at} - nEv_{ion} + \frac{Q_\perp H_\perp}{\Delta_E},$$

シース境界条件での解-高密度で不安定化 [Borris NF1997] 電離フロントのターゲット付近からX点近傍への 移動 {Krasheninnikov JNM1999] コアから流入する熱流の減少⇒非接触プラズマ構 造の不安定化 (動的解) Nakazawa PPFC2000 (シ ミュレーション)> 放射フロントの2D V shapeの影響⇒放射領域の拡 大、径方向熱輸送の変化⇒2分岐解の存在 [Krasheninnkov PoP1997]





部分非接触ダイバータ構造による安定化



IVI. I

(1) 原子·分子過程 電子ーイオン再結合、分子活性化再結合(水素、炭化水素) (2) 非接触プラズマ計測 プローブ計測の異常性 (門先生) (3) 非接触プラズマのエネルギーバランスの理解 中性ガス温度の影響、輻射輸送の影響 (4) 非接触プラズマの動的応答 ELM様熱負荷への応答、接触-非接触-再接触遷移過程 (5) 非接触プラズマ中の径方向輸送 非拡散的輸送現象(Plasma Blobs) (田中先生) (6) 非接触プラズマの安定性 熱的不安定性、2次元効果(部分非接触) (7) 金属壁での非接触プラズマ生成 適切な不純物ガスの選定ーコアプラズマとの共存 (8) 非接触プラズマの制御手法の確立 Puff&Pump, エルゴディック磁場(磁気島) (増崎先生) (9)先進ダイバータ配位への適用性 ーダイバータ幾何学構造への依存性 Super-X, Snow flake, Isolated divertor etc.

NAGDIS MAP-II TPD

Gamma10 LHD **JT-60U(SA)** 

#### 2.1. ネオンを用いた放射損失増大と放射損失割合



#### 2.2. アルゴンによる放射損失特性



- ガスパフを切った後も高放射状 態が続く。
- ・ガスパフによる中心線平均電
- 子密度の増大、蓄積エネル ギーの減少は、10%程度。
- 高密度領域での放射損失割合 は30%程度。
- ・いずれも、グローバルにはネオ ンとほぼ同様な特性を示す。

# 共鳴摂動磁場を用いた非接触プラズマの制御

NAGDIS, Nagoya Univ.



NAGDIS

Gamma10

**JT-60U(SA)** 

MAP-II

TPD

LHD

(1) 原子·分子過程 電子ーイオン再結合、分子活性化再結合(水素、炭化水素) (2) 非接触プラズマ計測 プローブ計測の異常性 (門先生) (3) 非接触プラズマのエネルギーバランスの理解 中性ガス温度の影響、輻射輸送の影響 (4) 非接触プラズマの動的応答 ELM様熱負荷への応答、接触-非接触-再接触遷移過程 (5) 非接触プラズマ中の径方向輸送 非拡散的輸送現象(Plasma Blobs) (田中先生) (6) 非接触プラズマの安定性 熱的不安定性、2次元効果(部分非接触) (7) 金属壁での非接触プラズマ生成 適切な不純物ガスの選定一コアプラズマとの共存 (8) 非接触プラズマの制御手法の確立 Puff&Pump, エルゴディック磁場(磁気島) (増崎先生) (9)先進ダイバータ配位への適用性 ーダイバータ幾何学構造への依存性 Super-X, Snow flake, Isolated divertor etc.

# SlimCSでのSXDの検討

#垂直引き抜き方式と水平引き抜き方式について検討 #基本的なコイル位置は維持し、先進ダイバータの形成に不可欠と考 えられるコイルの追加、位置変更のみで解析 #装置下方にダイバータコイルを一基追加 Ip=16.7MA, β p=2.5, I i=0.6



SlimCS でのスノーフレークダイバータ平衡の検討



(a) Ic(21)=300MAT, Ic(20)=Ic(22)=50MAT

Fig.3.1.3 No.21 コイルを更に低減した場合のスノーフレークダイバータ形成

中心ソレノイドのコイル(No.20, 21, 22)が、6 重極磁場形成に重要な役割を果たしている。

# 先進ダイバータへの適用に関する課題

先進ダイバータでの安定な非接触プラズマの生成は可能か

#熱不安定性
#磁場構造(エルゴディック領域の影響)
#中性ガス(温度)の影響
#径方向輸送(特にblob輸送)

NSTX snowflake experiment

(V.A. Soukhanowski, USBPO E-News, #42, p. 3, 2010; V.A. Soukhanowski et al, PSI poster P1-28, Monday 24 May 2010)

Heat flux reduction by a factor of ~3

Easier detachment (no need in gas puff)

Carbon content in the core down by a factor  $\sim 2$ 

Radiation from the core down by a factor  $\sim 2$ 

Radiation from divertor up by a factor of a few

No noticeable adverse effect on core plasma density and temperature

(1) 原子·分子過程 電子ーイオン再結合、分子活性化再結合(水素、炭化水素) (2) 非接触プラズマ計測 NAGDIS プローブ計測の異常性 (門先生) MAP-II (3) 非接触プラズマのエネルギーバランスの理解 TPD 中性ガス温度の影響、輻射輸送の影響 (4) 非接触プラズマの動的応答 ELM様熱負荷への応答、接触-非接触-再接触遷移過程 (5) 非接触プラズマ中の径方向輸送 Gamma10 非拡散的輸送現象(Plasma Blobs) (田中先生) LHD (6) 非接触プラズマの安定性 熱的不安定性、2次元効果(部分非接触) JT-60U(SA) (7)金属壁での非接触プラズマ生成 適切な不純物ガスの選定一コアプラズマとの共存 (8) 非接触プラズマの制御手法の確立 Puff&Pump, エルゴディック磁場(磁気島) (増崎先生) (9)先進ダイバータ配位への適用性 ーダイバータ幾何学構造への依存性 Super-X, Snow flake, Isolated divertor etc.