

PEM30-01

会場:503

時間:4月30日 14:45-15:10

宇宙天体プラズマにおける KH 不安定の乱流発展の役割 Kelvin-Helmholtz turbulence in space and astrophysical plasmas

松本 洋介^{1*}

MATSUMOTO, Yosuke^{1*}

¹ 千葉大学大学院理学研究科

¹Graduate School of Science, Chiba University

Solar wind interactions with magnetized or un-magnetized planets destabilize planetary boundaries such as the magnetopause of the Earth magnetosphere and the ionopause of Mars and Venus. The Kelvin-Helmholtz (K-H) instability arising at a velocity shear layer has been considered to be important for momentum transport of the solar wind across the boundary layers, and been a universal nature of the planetary interactions. Linear and nonlinear growths of the instability depend on background plasma and magnetic field configurations. At the Martian ionopause, where the ionospheric ion escape is expected by the K-H instability, a fast (~ 400 km/s), delute ($\sim 1/\text{cc}$) plasma flow directly interacts with a high density ($10^4\text{-}10^5/\text{cc}$), low temperature (a few thousand K) plasma. The situation can be found similarly at the terrestrial magnetopause, where in-situ observations have often indicated growth of the instability and resultant transport of the solar wind plasma into the magnetosphere, in the sense that the K-H instability grows in a strongly inhomogeneous plasma.

In this presentation, we review nonlinear evolutions of the K-H instability in strongly inhomogeneous plasmas. The evolutions are characterized by the secondary instabilities such as the Rayleigh-Taylor instability and the magnetic reconnection, by which a coherent eddy structure are destroyed and the energy is transported to smaller scales. Recent kinetic plasma simulations have shown that electron-scale structures are spontaneously generated as a consequence of the secondary instabilities (Karimabadi et al., 2013). The micro-scale structure accompanied with the MHD-scale evolution enhanced mixing of collisionless plasmas. It was also found that the spatial size of the turbulent area was quickly broaden when coupled with a coalescence of large scale K-H modes, that is, the inverse energy cascade (Matsumoto & Seki, 2010). When nonlinear mode coupling was considered the time scale of the inverse energy cascade can be even faster than the fastest growing mode of the K-H instability. These nonlinear features in micro and macro scales have large impact on plasma transport process in the solar wind - planetary interactions as well as in astrophysical plasmas.

キーワード: ケルビン・ヘルムホルツ不安定, 乱流, 地球磁気圏, 惑星大気

Keywords: Kelvin-Helmholtz instability, turbulence, Earth's magnetosphere, Planetary atmosphere

PEM30-02

会場:503

時間:4月30日 15:10-15:30

電気対流乱流を用いた乱流輸送の実験研究

Experimental Study on Turbulent Transport using ElectroHydroDynamics Convection Turbulence

永岡 賢一^{1*}; 吉村 信次¹; 日高 芳樹²; 寺坂 健一郎²; 横井 喜充³; 政田 洋平⁴; 三浦 英昭¹; 常田 佐久⁵; 久保 雅仁⁶; 石川 遼子⁶

NAGAOKA, Kenichi^{1*}; YOSHIMURA, Shinji¹; HIDAKA, Yoshiki²; TERASAKA, Kenichiro²; YOKOI, Nobumitsu³; MASADA, Yohei⁴; MIURA, Hideaki¹; TSUNETA, Saku⁵; KUBO, Masahito⁶; ISHIKAWA, Ryoko⁶

¹核融合科学研究所, ²九州大学, ³東京大学, ⁴神戸大学, ⁵宇宙科学研究所, ⁶国立天文台

¹National Institute for Fusion Science, ²Kyushu Univ., ³Tokyo Univ., ⁴Kobe Univ., ⁵ISAS, ⁶NAOJ

乱流輸送は、広い分野で研究対象となっている課題である。Kolmogorov 則が支配する 3 次元等方乱流では、現実の系としては興味が薄く、一般に我々の興味の対象は、構造形成を伴う非常に複雑な系である。近年では、乱流中の構造形成は、その系に内在する対象性の破れと乱流の結合により生じると考えられており、温度、密度、乱流強度などの非一様性や回転などとの乱流の結合が議論されている。我々は、新たな実験的研究として、非常に制御性の良い電気対流乱流を用いた乱流輸送実験を提案している。

電気対流とは、液晶に電圧を印加したときに駆動される対流現象であり、Rayleigh-Bernard 対流の重力場と浮力を電場のみで置き換えることに対応している。印加する電圧を上げると電気対流は、乱流へと遷移する。これは Rayleigh-Bernard 対流系と同様の性質である。電気対流乱流の場合は、乱流を特徴付ける無次元パラメータを印加電圧により制御することが可能である。すなわち、Rayleigh 数は、電圧の 2 乗に比例し、Prandtl 数は、印加電圧の周波数の逆数に比例することが知られている。この電気対流乱流を回転ステージに乗せて実験を行うことで、Rossby 数の制御も可能である。つまり、3 つの無次元パラメータを独立に制御することが可能である。

初期実験として、一様対称な電気対流乱流を用いた乱流輸送の実験を行った。小さなガラス球を液晶中に混入させ、電位対流乱流中の局所的な速度場を可視化することが可能であり、粒子追跡を行うことで、粒子輸送特性を調べることも可能となる。実験では、Hurst 数が 0.5 となり、ランダムウォークによる拡散過程が支配的な輸送が観測された。実行乱流輸送係数は、Rayleigh 数の 0.85 乗程度で増加する結果が得られた。これらの結果は、Navier-Stokes 方程式で記述される通常粘性流体に大変よく似た性質である。

講演では、これらの初期実験の詳細を紹介し、3 つの計画を議論する。1 つ目は、乱流輸送に対する非一様性の影響を調べる実験である。乱流強度が空間非一様な場合の乱流輸送特性の変化の計測を目指す。2 つ目は、回転の効果である。電気対流乱流を回転場で生成したときに、乱流と回転が結合する状態での輸送特性の評価を試みる。これらの 2 つの実験は、乱流輸送に対するスカラー場と軸性ベクトル場の対象性破れの影響を明らかにする可能性があると考えている。最後は、星や惑星の対流層の実験室シミュレーションである。これまでに、回転球殻形状では乱流は半径方向に駆動することができなかった。電気対流乱流を使うことで、電場のみで乱流を駆動することができるため、半径方向に乱流駆動が可能になる。最初のターゲットは、Rossby 数の比較的大きな太陽対流層に挑戦する予定である。

キーワード: 乱流輸送実験, 対称性の破れ, 電気対流, 液晶

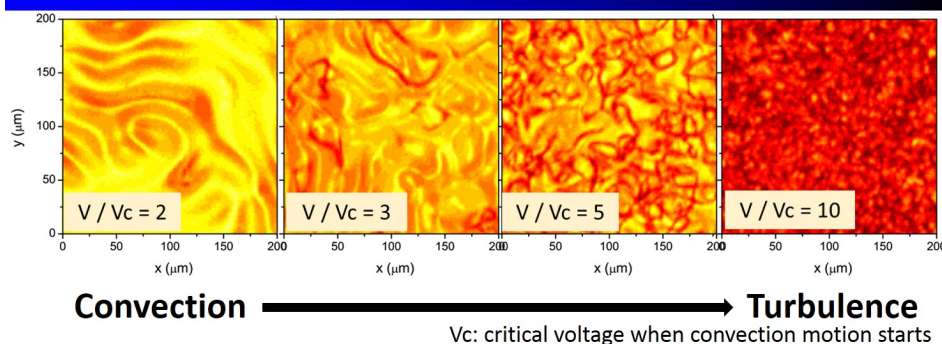
Keywords: turbulent transport experiment, symmetry breaking, EHD, liquid crystal

PEM30-02

会場:503

時間:4月30日 15:10-15:30

EHC turbulence in planar shell



PEM30-03

会場:503

時間:4月30日 15:30-15:45

衛星データと画像自動認識手法を利用した太陽表面磁束輸送の研究 Investigation of magnetic flux transport on the solar surface based on satellite data and auto-tracking technique

飯田 佑輔^{1*}
IIDA, Yusuke^{1*}

¹ 宇宙航空研究開発機構/宇宙科学研究所
¹ISAS/JAXA

Spatial displacement of patch structure on the solar surface is investigated based on satellite data and auto-tracking technique. Magento-convection system on the solar surface is thought to be important not only as a cause of various solar activities but also as an actual observable magneto-convection on the stellar surface. One important issue is how magnetic flux is transported there. In global scale, the transport of magnetic field is treated as a diffusion now. However it is not clear that diffusion treatment is appropriate in magneto-convection system. The aim of this study is to understand if the diffusion treatment of magnetic field transport in global scale is good or not.

I investigate the dependence of mean-square displacement on elapsed time by using auto-tracking technique, which is thought to be one of the critical characteristics for global-scale description of transport.

The longest magnetogram data obtained by Hinode/FG is used. In that data, number of tracked patches is enough for statistical study, more than 40000. The obtained dependence show a different character above and below the point of $L \sim 10^4$ km. Below that scale, it has a power-law dependence with an index of ~ -1.4 , namely super-diffusion scheme. However, in the larger scale, the power-law dependence becomes ~ -0.6 , namely sub-diffusion scheme. These characters can be explained by the network flow pattern qualitatively. Below the network scale, patch is transported by constant flow ($\sim 0.3 \text{ km s}^{-1}$) from center of network cell to edge of the cell addition to the large ($\sim 1 \text{ km s}^{-1}$) perturbing flow of granulation. On the other hand, above the network scale, patches experience the trapping around stagnation point of network flow, which makes displacement of patch shorter than that only by diffusion motion.

キーワード: 太陽, 磁場, 対流, 拡散, 画像自動認識
Keywords: the Sun, magnetic field, convection, diffusion, feature recognition

PEM30-04

会場:503

時間:4月30日 15:45-16:00

太陽光球起源の吸収線プロファイルで探る対流運動の高さ方向の動的構造
Dynamic structure of convective motion depending on the height with line profile originating at solar photosphere

大場 崇義^{1*}; 飯田 佑輔²; 清水 敏文²
OBA, Takayoshi^{1*}; IIDA, Yusuke²; SHIMIZU, Toshifumi²

¹ 総合研究大学院大学, ² 宇宙科学研究所/宇宙航空研究開発機構

¹The Graduate University for Advanced Studies, ²ISAS/JAXA

太陽表面では全面に渡り、粒状斑と呼ばれる小さな粒状の模様が見られ、その周りは粒状斑間隙と呼ばれる暗いレンンで囲まれている。これらの構造は対流運動によって形成されている。太陽表面の対流運動は、上空にあるコロナの加熱や磁場のダイナミックスを起こすエネルギーの源であることから、対流運動について理解することは、これらの物理を明かす上で重要な意味がある。しかし、その空間スケールの小ささから粒状斑構造を分離した観測は困難であった。さらに、対流運動では高さ方向の構造が重要であると考えられるが、光球よりも内部を直接観測する手段は限られているため、観測的に高さ方向の構造を捉えることは難しかった。我々は、太陽観測衛星「ひので」に搭載された可視光磁場望遠鏡 (Solar Optical Telescope : SOT) で取得されたスペクトルデータの解析から、これら太陽表面対流の粒状斑構造、および高さ構造の直接観測を試みた。SOT のストークスピラリメータ (Stokes Polarimeter : SP) は、Fe I の 630.15/630.25nm の吸収線の偏光プロファイルを精密計測している。SOT は優れた空間・波長分解能を持ち、粒状斑、粒状斑間隙それぞれを空間的に分解した詳細な線輪郭の形状について調べることができる。シーディングフリーである宇宙空間で観測を行っていることから、地上望遠鏡では難しい長時間観測が安定して実行できる。本研究ではこの長時間観測によって、太陽表面に現れる放射強度、速度場の時間的変動である 5 分振動を取り除くことで、より精密な解析が可能となった。

静穏領域にて観測された強度プロファイル (Stokes I) の線輪郭に注目した。太陽表面上での対流運動による線輪郭のドップラーシフトを調べることで、粒状斑の上下運動速度を得ることができる。これに加えて、我々は線輪郭の波長方向の構造に着目した。波長毎の吸収系数の差から、線輪郭の中心波長付近では高度が高い位置を、ウイング部分では低い位置を反映する。本研究では、この波長依存性を利用して、対流運動の高さ方向の動的構造を調べた。太陽表面上部と下部において、300m/s 程度の典型速度差が見られた。1km/s 以上の差が生じている場所も観測された。これらの値は、太陽光球の音速が 7km 程度であることを考慮すると、無視できない大きな加速、減速が太陽表面付近で起こっていることを意味している。また、粒状斑と粒状斑間隙において、異なった対流速度の変化が見られた。上昇流が発生している粒状斑では、太陽内部から減速的に対流が上昇していく一方、下降流が発生している粒状斑間隙では、上部から内部に向かって加速する傾向が捉えられた。しかしながら、これらの典型的な例に従わない場所も幾つか存在している。講演では、これらの解析から得られた太陽表面対流の典型構造の描像や、それに従わない場所についての議論を行いたい。

キーワード: 太陽, 対流, スペクトル, 光球

Keywords: sun, convection, spectrum, photosphere

PEM30-05

会場:503

時間:4月30日 16:15-16:30

Particle acceleration and magnetic field generation in the relativistic jet-plasma interactions

Particle acceleration and magnetic field generation in the relativistic jet-plasma interactions

ARDANEH, Kazem^{1*} ; CAI, Dongsheng¹

ARDANEH, Kazem^{1*} ; CAI, Dongsheng¹

¹Department of Computer Science, University of Tsukuba, Ibaraki 305-8573, Japan

¹Department of Computer Science, University of Tsukuba, Ibaraki 305-8573, Japan

The aim of the current work is to analyze particle acceleration and magnetic field generation related to propagation of a relativistic electron-ion jet front into an unmagnetized ambient electron-ion plasma. We have focused on the earliest evolution in shock formation. The analysis is on the basis of a three-dimensional relativistic electromagnetic particle-in-cell (PIC) code. The results demonstrate that the Weibel instability is responsible for generation of strong small-scale magnetic fields and subsequent particles acceleration. In agreement with previous studies the majority of the particles acceleration occurs behind the jet front. Initially, the incoming electrons respond to field fluctuations growing as a result of the Weibel instability. Therefore, the electron channels are generated and the total magnetic energy grows linearly due to the mutual attraction between the channels, and downstream advection of the magnetic field fluctuations. When the magnetic fields become strong enough to deflect the much heavier ions, the linear growth rate of instability decreases as a result of oppositely directed electron-ion currents and topological change in the structure of magnetic fields. The Ion channels are then merged and magnetic energy increases more slowly at the expense of the energy stored in ion stream. It has been clearly illustrated that the ion channels develop through a larger scale in the longitudinal direction, while extension of the electron filaments is limited. Hence, the ions channels are the sources of deeply penetrating magnetic fields. Our results are in valid agreement with those reported in the literature.

キーワード: Relativistic jets, Particle acceleration, Magnetic field generation, Weibel instability

Keywords: Relativistic jets, Particle acceleration, Magnetic field generation, Weibel instability

PEM30-06

会場:503

時間:4月30日 16:30-16:45

プラズマ中におけるリヒトマイヤー・メシュコフ不安定の磁気流体的進化 Magnetohydrodynamic evolutions of the Richtmyer-Meshkov instability in astrophysical and laboratory plasmas

佐野 孝好^{1*}

SANO, Takayoshi^{1*}

¹ 大阪大学レーザーエネルギー学研究センター

¹Institute of Laser Engineering, Osaka University

The Richtmyer-Meshkov instability (RMI) in magnetohydrodynamics is of great interest in many fields such as astrophysical phenomena, laboratory experiments, and inertial confinement fusion. The RMI occurs when an incident shock strikes a corrugated contact discontinuity. A strong shock wave traveling through the density inhomogeneity of magnetized interstellar medium is a promising site of the RMI. This astrophysically common event plays a key role in determining the dynamics of supernova remnants and gamma ray bursts. Recent laboratory experiments are designed to test the magnetic field amplification due to the RMI by the use of laser-induced shock waves. In inertial confinement fusion, the RMI excited at several capsule interfaces amplifies the perturbations that seed the Rayleigh-Taylor instability. For the fast ignition approach, the utilization of an external magnetic field to guide the fast electrons is discussed proactively and sheds light on the impact of magnetohydrodynamic (MHD) instabilities during the implosion.

The inclusion of a magnetic field brings two important consequences into the RMI, which are the amplification of an ambient field and the suppression of the unstable motions. The magnetic field can be amplified by the stretching motions at the interface associated with the RMI. A strong magnetic field inhibits the nonlinear turbulent motions of the RMI. The vorticity generated by the interaction between a shock front and a corrugated contact discontinuity is the driving mechanism for the RMI. For the cases of MHD parallel shocks, the role of the magnetic field is to prevent the deposition of the vorticity on the interface, and stabilize the RMI.

We have investigated that the critical strength of a magnetic field required for the suppression of the RMI numerically by using a two-dimensional single-mode analysis. For the cases of magnetohydrodynamic parallel shocks, the RMI can be stabilized as a result of the extraction of vorticity from the interface. A useful formula describing a critical condition for magnetohydrodynamic RMI is introduced and is successfully confirmed by direct numerical simulations. The critical field strength is found to be largely dependent on the Mach number of the incident shock. If the shock is strong enough, even low-beta plasmas can be subject to the growth of the RMI.

キーワード: 磁気流体不安定, 天体プラズマ, 実験室プラズマ
Keywords: MHD instability, astrophysical plasmas, laboratory plasmas

PEM30-07

会場:503

時間:4月30日 16:45-17:00

マルチスケール・プラズマ乱流のジャイロ運動論的シミュレーション Gyrokinetic simulation of multi-scale plasma turbulence

渡邊 智彦^{1*}

WATANABE, Tomo-hiko^{1*}

¹名古屋大学大学院理学研究科

¹Graduate School of Science, Nagoya University

よく知られているようにプラズマ現象の時空間構造は複数のスケール長で特徴づけられる。しかし、そのスケール分離性は必ずしも成立するとは限らず、プラズマにおけるマルチスケール現象として宇宙や実験室のプラズマに共通の研究課題となっている。磁気再結合などはその好例としてよく議論される。一方、乱流は巨視的スケールと微視的スケールの構造を同時に含み、広い波数領域にわたって連続的な揺動スペクトルを示す。ここでは、磁場閉じ込め核融合プラズマの乱流輸送現象を対象とし、複数のスケール長をもつプラズマにおける乱流について議論する。

我々は、ジャイロ運動論にもとづいたシミュレーションにより、電子温度勾配が駆動する乱流(ETG 乱流)と密度勾配が駆動する捕捉電子モード(TEM)が共存する系における輸送現象を調べている。乱流揺動を特徴づけるスケールとしては、電子とイオンのジャイロ半径の二つがある。上記の二つのモードが不安定であれば、まず、より短い時空間スケールをもつ ETG 乱流が発達した後、長い時空間スケールをもつ TEM 不安定性が成長する。我々は、TEM がさらに長スケールのシア流(ゾーナル流)を駆動し、それにより ETG 乱流および TEM 揺動を抑制するという、興味深いケースを見出した。この結果は、ゾーナル流を介したスケール間の相互作用を利用して、異なる駆動源をもつ乱流輸送を低減させることのできる可能性を示唆している。

さらに我々は、イオン温度勾配が駆動する乱流(ITG 乱流)も含むより大規模なジャイロ運動論的シミュレーションも進めており、イオンスケールから電子スケールまでの乱流揺動スペクトルとそのダイナミックな変動の様子を調べている。講演では、こうしたマルチスケール・プラズマ乱流の特徴と輸送の関連についてさらに議論したい。

*本発表は、朝比祐一(東工大)、前山伸也、仲田資季、井戸村泰宏(原子力機構)、石澤明宏、沼波政倫、洲鎌英雄(核融合研)、各氏との共同研究にもとづいている。シミュレーションの実行においては、共同研究によるサポートのもと、プラズマシミュレータ(核融合科学研究所)、ヘリオス(国際核融合エネルギー研究センター)、京(理化学研究所計算科学研究機構)、の各計算機を利用させていただいた。また、課題の実施においては HPCI 戦略課題分野 4 体制構築課題ならびに科学研究費補助金の支援を得た。

キーワード: 乱流, 輸送, 運動論, シミュレーション
Keywords: turbulence, transport, kinetics, simulation

PEM30-08

会場:503

時間:4月30日 17:00-17:15

有限振幅ホイッスラー波動非線形発展に伴うプラズマ加熱 Plasma heating by nonlinear development of a finite amplitude whistler wave

齊藤 慎司^{1*}; 成行 泰裕²; 梅田 隆行³
SAITO, Shinji^{1*}; NARIYUKI, Yasuhiro²; UMEDA, Takayuki³

¹名古屋大学 大学院理学研究科, ²富山大学 人間発達科学部, ³名古屋大学 太陽地球環境研究所

¹Graduate School of Science, Nagoya University, ²Faculty of Human Development, University of Toyama, ³Solar-Terrestrial Environment Laboratory, Nagoya University

本研究では、有限振幅かつ長波長の右偏波波動の非線形発展について、空間二次元速度3次元の粒子シミュレーションを用いて研究を行った。波動が持つ磁場エネルギーは背景磁場の10%とし、イオン慣性長程度の波長を持った波動について注目した。シミュレーション結果より、波動が持つ粒子速度の摂動を原因として、Modified Two Stream Instabilityが駆動されることを確認した。この不安定性により、背景場に対して準垂直方向に静電場が励起され、イオンが垂直方向に、電子が平行方向に優位なエネルギー増加が起こった。波動エネルギーは非常に短い時間（イオン旋回時間以内）に約70%減少した。これは一次元的な parametric instability より効率的なエネルギー散逸を意味する。さらに、この非線形発展を介して、背景場に対して準垂直方向に波動が励起されていることを本シミュレーションによって見いだされた。ここででは非線形発展に伴うプラズマ加熱と準垂直伝搬波動について議論を行う。

キーワード: ホイッスラー波動, 太陽風, 非線形発展, プラズマ加熱, 粒子シミュレーション

Keywords: Whistler wave, Solar wind, Nonlinear development, Plasma heating, Particle-in-cell simulation

PEM30-09

会場:503

時間:4月30日 17:15-17:30

加速膨張する太陽風プラズマにおける非線形アルヴェン波の理論モデル
A theoretical model of nonlinear Alfvén waves in expanding accelerating solar wind plasmas

成行 泰裕^{1*}

NARIYUKI, Yasuhiro^{1*}

¹ 富山大学人間発達科学部

¹Faculty of Human Development, University of Toyama

During about forty years, a lot of studies have discussed the linear and nonlinear dynamics of Alfvén waves in solar wind plasmas. Although the uniform plasmas are assumed in most past studies, the effects of the inhomogeneity of background plasmas cannot be negligible in the inner heliosphere, in which several future spacecraft missions are planned. In the present study, a nonlinear evolution equation of envelope-modulated Alfvén waves is derived from the magnetohydrodynamic accelerating expanding box model by using the reductive perturbation method. The effects of the acceleration of solar wind to nonlinear evolution are discussed in detail.

キーワード: 太陽風, アルヴェン乱流

Keywords: solar wind, Alfvénic turbulence