

論文 / 著書情報
Article / Book Information

題目(和文)	乱流生成・散逸機構と大規模構造に関する研究
Title(English)	Large-scale Coherent Structures and Turbulent Energy Production / Dissipation Mechanism
著者(和文)	大沢耕介
Author(English)	Kosuke Osawa
出典(和文)	学位:博士(工学), 学位授与機関:東京工業大学, 報告番号:甲第11121号, 授与年月日:2019年3月26日, 学位の種別:課程博士, 審査員:店橋 護,野崎 智洋,堀内 潔,伏信 一慶,志村 祐康
Citation(English)	Degree:Doctor (Engineering), Conferring organization: Tokyo Institute of Technology, Report number:甲第11121号, Conferred date:2019/3/26, Degree Type:Course doctor, Examiner:,,,,
学位種別(和文)	博士論文
Category(English)	Doctoral Thesis
種別(和文)	論文要旨
Type(English)	Summary

論文要旨

THESIS SUMMARY

系・コース： Department of Graduate major in	機械 機械	系 コース	申請学位（専攻分野）： 博士 Academic Degree Requested Doctor of	(工学)
学生氏名： Student's Name	大沢 耕介		指導教員（主）： Academic Supervisor(main)	店橋 護
			指導教員（副）： Academic Supervisor(sub)	志村 祐康

要旨（和文 2000 字程度）

Thesis Summary (approx.2000 Japanese Characters)

本論文は「Large-scale Coherent Structures and Turbulent Energy Production / Dissipation Mechanism（乱流生成・散逸機構と大規模構造に関する研究）」と題し、以下の5章より構成される。

第1章“Introduction”（緒論）では、乱流現象の工学的な応用に関連して、乱流構造、特に大規模構造と普遍的微細構造に関する過去の研究を概観し、本論文の目的を述べている。すなわち、乱流エネルギーの消散を担う普遍的な微細構造（散逸構造）については従来の研究からその詳細が明らかにされているが、乱流エネルギー生成を担う大規模構造に関しては系固有の構造として理解されているに過ぎず、工学的に用いられる複雑な乱流場を解明するには散逸構造と大規模構造の共存により生じる現象と、それによる乱流生成・散逸機構を解明する必要があることを指摘している。散逸構造と大規模構造が共存する乱流場として、Taylor-Couette 乱流、平行平板間乱流及び一様等方性乱流について乱流生成・散逸を担う空間構造の詳細を検討し、乱流構造の形成・維持に対する大規模構造の役割を解明することが、本論文の目的であると述べている。

第2章“Torque transition process of turbulent Taylor-Couette flow”（Taylor-Couette 乱流のトルク遷移機構）では、内円筒が回転する Taylor-Couette 乱流の直接数値計算 (DNS) 結果を用い、レイノルズ数 10000 前後で生じる平均トルク遷移機構を大規模構造と散逸構造の観点から解明している。平均速度と速度変動強度の特性から、遷移過程の流れに大規模 Taylor 渦と壁乱流の散逸構造が同時に存在することを明らかにし、Taylor 渦構造が周方向平均速度で抽出できることに着目して、速度変動を Taylor 渦成分と乱流を含むその他の速度変動成分に分解できることを明らかにしている。この分解法に基づいて、平均トルクに対する各速度変動成分の寄与を評価する手法を提案し、平均トルクのレイノルズ数依存性の遷移が大規模 Taylor 渦成分と乱流成分の競合によって引き起こされることを明らかにしている。また、遷移過程の散逸構造を詳細に検討することで、Taylor 渦が散逸構造の局所的な密集を引き起こす一方、壁面近傍では発達した壁乱流への連続的な変化が生じることを解明している。

第3章“Turbulence production process in near-wall region”（壁面近傍の乱流生成機構）では、従来乱流生成に重要な役割を持つとして認識されてきた局所レイノルズ応力の定義に恣意性が含まれることを指摘し、局所レイノルズ応力に対応する代替量として optimal flux を導入している。壁乱流の乱流生成機構として optimal flux に基づくコヒーレント構造を抽出し、その特性を明らかにしている。摩擦レイノルズ数 1000 以上の平行平板間乱流において、optimal flux によるコヒーレント構造と局所レイノルズ応力によるコヒーレント構造を比較し、両者は統計平均値として大きな差を示すが、抽出されたコヒーレント構造はどちらも壁面から離れるに従い空間的に大きい構造が支配的となり、空間構造に自己相似性を持つ等の類似点も有することを明らかにしている。加えて、壁面近傍の高速・低速領域との関係から、コヒーレント構造は共に古典的な sweep, ejection 及び roller 構造に対応することを解明し、これらの構造が壁面近傍の普遍的な乱流生成機構であることを明らかにしている。

第4章“Fine scale eddy cluster in turbulent flow”（乱流中の微細渦クラスター）では、減衰一様等方性乱流と大スケールで外力加振を伴う非減衰一様等方性乱流を対象として、乱流の微細渦（散逸構造）のクラスター構造を明らかにしている。微細渦の位置を特定し、その位置まわりの Voronoi 線図に基づいて、微細渦のクラスター形成の有無を定量的に評価する手法を提案している。この手法をテイラー長に基づくレイノルズ数が 400 程度までの一様等方性乱流に適用することで、減衰一様等方性乱流において微細渦はクラスターを形成しないことを明らかにしている。一方で、非減衰一様等方性乱流と減衰一様等方性乱流であっても強い微細渦に条件づけた場合ではクラスターが確認できることから、クラスターは大規模運動によって形成されることを明らかにしている。さらに、クラスター内部では速度勾配に関連する事象がより強化される一方で、クラスター内外の間欠性と微細渦の配向は類似することを明らかにし、これらのことからクラスター内部の流れ構造は事象の強度を除いて外部と同様であることを明らかにしている。

第5章“Conclusions”（結論）では、各章で得られた結論を総括している。

備考：論文要旨は、和文 2000 字と英文 300 語を 1 部ずつ提出するか、もしくは英文 800 語を 1 部提出してください。

Note : Thesis Summary should be submitted in either a copy of 2000 Japanese Characters and 300 Words (English) or 1copy of 800 Words (English).

注意：論文要旨は、東工大リサーチリポジトリ(T2R2)にてインターネット公表されますので、公表可能な範囲の内容で作成してください。

Attention: Thesis Summary will be published on Tokyo Tech Research Repository Website (T2R2).

(博士課程)
Doctoral Program

論文要旨

THESIS SUMMARY

系・コース： Department of Graduate major in	機械 機械	系 コース	申請学位 (専攻分野)： 博士 Academic Degree Requested Doctor of	(工学)
学生氏名： Student's Name	大沢 耕介		指導教員 (主)： Academic Supervisor(main)	店橋 護
			指導教員 (副)： Academic Supervisor(sub)	志村 祐康

要旨 (英文 300 語程度)

Thesis Summary (approx.300 English Words)

Three canonical turbulent flows are investigated to understand the kinematics of turbulence with secondary motions. The emphasis is on how statistics are interpreted to spatio-temporal structures and on how different structures interact with each other. Torque transition process of turbulent Taylor-Couette flow is studied by using direct numerical simulation (DNS). The velocity field is decomposed into azimuthally averaged Taylor vortex and remaining turbulent fluctuation. Their net contributions on the mean torque are evaluated by the volume integral of local force. As a result, the torque transition is interpreted to the competition between the Taylor vortex and the turbulent fluctuations. Alignment of fine scale eddies in near-wall region show gradual change toward that of canonical wall turbulence. This suggests continuous development of the near-wall turbulent production mechanism during the transition. The eddies away from the walls are preferentially concentrated by the Taylor vortices. Intense structures of momentum flux, which has been accepted as the turbulent production mechanism of wall turbulence, is reassessed by introducing an alternative form of the flux. The intense structures are identified by a thresholding on magnitude of the quantities. Comparison between the intense structures of the both in fully developed turbulent channel flow reveal that they share many characteristics such as dominance of self-similar attached structures. Inspection on their relative location shows that the structure of the new flux is corresponding to the sweep-ejection pairs conforming roller. This suggest that these conventional structures are true representative of the turbulent production mechanism. Turbulent dissipation process is investigated by using DNS datasets of homogeneous isotropic turbulence (HIT). Clustering of the dissipative fine scale eddies are evaluated by utilizing Voronoi diagram. The analysis on decaying HITs show that the eddies are not clustered unless the weaker eddies are discarded. The intense eddy clusters are responsible for the net energy dissipation of the flow. They share the flow structure with outside except for the intensity of velocity gradient events. Comparison with forced HIT revealed that larger scale forcing generates clustering of the eddies. Those results suggest that the clusters are generated by larger scale energized motions.

備考：論文要旨は、和文 2000 字と英文 300 語を 1 部ずつ提出するか、もしくは英文 800 語を 1 部提出してください。

Note: Thesis Summary should be submitted in either a copy of 2000 Japanese Characters and 300 Words (English) or 1 copy of 800 Words (English).

注意：論文要旨は、東工大リサーチポジトリ(T2R2)にてインターネット公表されますので、公表可能な範囲の内容で作成してください。