

研究室名
16-4-2 地球流体力学研究室
最近の研究課題とその取り組みの概要
<p>地球圏科学科地球流体力学研究室では、地球流体のふるまいを、モデル実験、観測、数値シミュレーションなどの手段で明らかにしようとしている。地球流体力学は、地球に限らず木星や火星などの惑星や恒星の流動部分（地球の場合は大気、海洋、マントル、外核）の運動を、自転と重力の影響を受けて行う運動ととらえ、物理現象として統一的・体系的に理解することを目指す分野である。最近の研究概要は以下のとおりである。</p> <p>(1) 鉛直環状水槽内の熱対流：鉛直に置いた環状水槽の下部を加熱、上部を冷却したときに生じる周回流の周期的な反転現象について、その温度場と速度場を詳細に調査した。</p> <p>(2) 地上用 LIDAR の開発：地表付近の 3 次元的大気の運動を調べるために、地上用 LIDAR を開発中。現在は室内実験を通して改良をおこなっている段階である。</p> <p>(3) 準 2 年周期振動 (QBO) のモデル実験：赤道成層圏で観測される QBO のモデル実験を行ない、流れの反転現象を再現した。また、この現象を引き起こしている内部重力波をモアレ法で可視化することにより、その伝播の様子を明らかにした。</p> <p>(4) 2 次元乱流、および地衡流乱流の理論的・数値実験的研究：f 平面上準地衡流渦位方程式の詳細な数値実験によって、波数空間内のエネルギーやエンストロフィーの流れを特徴づける基本的な不等式、ダニロフ不等式、の正否を明らかにし、大気乱流の普遍的特徴の一つである Nastrom-Gage スペクトルの形成メカニズムに関する考察を行った。</p> <p>キーワード：地球流体・自転・重力・対流・QBO・2 次元乱流・地衡流乱流</p>
研究室の構成員
岩山 隆寛（教授）・博士（理学） 乙部 直人（助教）・修士（理学）
2017 年度の大学院生および卒論生の人数と研究テーマ
4 年次生：6 名 西岸強化流の数値実験的研究 2 色の熱電対を使用した温度計の作成 人工知能による天気予報 回転球面上の 2 次元減衰性乱流からのパターン形成 降雨情報の即時可視化 人工竜巻の数値計算による解析
教員の担当科目
岩山 隆寛：(学部) 力学 I、力学 A、力学 II、流体力学 II、物理学実験、物理科学入門、物理の世界、地球物理学実験 I、地球物理学実験 III、地球物理学実験 IV、卒業論文（大学院）地球流体力学講究、地球流体力学実験、地球流体力学特論 I

乙部 直人：(学部) 地球物理学実験Ⅰ、地球物理学実験Ⅱ、地球物理学実験Ⅲ、
地球物理学実験Ⅳ

教員の所属学会

岩山 隆寛：日本気象学会、日本流体力学会、日本物理学会

乙部 直人：日本気象学会、日本流体力学会

最近5年間の学術論文

(査読有)

Ong, Prane Mariel & Shiina, Tatsuo & Manago, Naohiro & Kuze, Hiroaki & Senshu, Hiroki & Otobe, Naohito & Hashimoto, George & Kawabata, Yasuhiro: A compact led lidar system fitted for a mars rover - design and ground experiment, EPJ Web of Conferences. 176 , 2018年1月

Manago, Naohiro & Noguchi, Katsuyuki & Hashimoto, George & Senshu, Hiroki & Otobe, Naohito & Suzuki, Makoto & Kuze, Hiroaki: Feasibility of retrieving dust properties and total column water vapor from solar spectra measured using a lander camera on Mars, Progress in Earth and Planetary Science , 2017年1月

椎名達雄, 千秋博紀, 乙部直人, はしもとじょーじ, 川端康弘 : ローバ搭載用 LED ミニライダールの開発とダストの挙動観測, 本リモートセンシング学会誌 , 2018年

Shiina, Tatsuo & Yamada, Sonoko & Senshu, Hiroki & Otobe, Naohito & Hashimoto, George & Kawabata, Yasuhiro : LED-powered mini-lidar for martian atmospheric dust studies, PIE Newsroom , 2016年

Shiina, Tatsuo & Yamada, Sonoko & Senshu, Hiroki & Otobe, Naohito & Hashimoto, George & Kawabata, Yasuhiro : LED minilidar for Mars rover, PIE Remote Sensing , /100060F , 2016年

乙部直人他, 回転水槽実験のこれまでとこれから, 天気 2016 Vol. 63, 7 , 5-25, 2016

舛田 あゆみ, 筆保弘徳, 乙部直人: 回転水槽実験で発生するながれの定量化と分類. 天気, 2015, Vol. 62, 10, 3-14

筆保弘徳, 舛田あゆみ, 乙部直人, 熊澤里枝, 西野耕一: 粒子画像流速測定法と渦運動エネルギーを用いた回転水槽実験で発生する傾圧不安定波の定量化. ながれマルチメディア 2014

舛田あゆみ, 筆保弘徳, 乙部直人 : 回転水槽実験で発生するながれの定量化と分類, 天気 , 62/10 , 3-14 , 2015年

(査読無)

岩山隆寛, 岡崎正悟, 渡邊威, 2層準地衡流系に関する Danilov 不等式の数値実験的検証, 京都大学数理解析研究所講究録 2097, 「非一様乱流の数理」, p. 18 - 29, 2018年12月.

山田園子, 椎名達雄, 千秋博紀, 乙部直人, はしもとじょーじ, 川端康弘, MAV 搭載用超小型 LED ライダールの作製と評価, 信学技報, vol. 115, no. 453, OPE2015-230, pp. 81-86, 2016年

2月., 2016

千秋博紀, 大野宗祐, 乙部直人 , 山本真行, 仲吉信人, はしもとじょーじ, 梅谷和弘, 池原光

介, 藤津裕亮, 火星環境模擬チャンバーを用いた探査機器の耐環境試験:千葉工業大学研究報告, 63, 69-74
最近5年間の学術著書
該当なし
最近5年間の学術国際会議での発表
<p><u>Takahiro Iwayama</u> and Takeshi Watanabe, “Forced-dissipative turbulence governed by generalized two-dimensional fluid systems”, 2nd Asia-Pacific Conference on Plasma Physics, Nov. 12th--17th, 2018, Cross Disciplinary Program (CD-I24), The Kanazawa Chamber of Commerce and Industry & Ishikawa Prefectural Bunkyo Hall, Kanazawa, Japan. (Invited), 2018年11月16日.</p> <p>Ko-ichiro Sugiyama, Masatsugu Okada, Kensuke Nakajima, Yoshiyuki Takahashi, <u>Naohito Otohe</u>, Seiya Nishizawa, Yoshi-yuki Hayashi, George Hashimoto, Kouichi Hasegawa, Atsusi Sakakibara, Kazuhisa Tsuboki, Assessment of Mars surface environment for a exploration program: application of CReSS to Martian atmosphere, JpGU Meeting 2015, Makuhari, 2015年5月</p> <p><u>Naohito Otohe</u>, George Hashimoto, Hiroki Senshu, Makoto nakayoshi, Junichi Kurihara, Meteorological Instruments of Mars EDL, JpGU Meeting 2015, Makuhari, 2015年5月</p>
最近5年間の代表者としての学外資金導入実績
千葉大学 CEReS 共同利用研究費/ 火星地表用 LED LIDAR の屋外環境性能評価に関する研究会
最近5年間の代表者としての学内資金導入実績
<p>大気汚染数値計算・解析チーム (分担者: 高島 久洋・西 憲敬)</p> <p>大気モデル・観測統合研究チーム (分担者: 高島 久洋・西 憲敬)</p>
最近5年間の学会等学術団体における役職など
該当なし
最近5年間の一般向け論文と著書、行政報告書など
最近5年間の一般(非学術)集会での発表論文
該当なし
最近5年間の学術団体以外の団体での啓蒙活動や社会貢献活動とその役職など
該当なし