

# 東京学芸大学 気象学研究室

<http://kishou.u-gakugei.ac.jp>

研究室訪問 2018年1月31日

# メンバー紹介

- 教員：
  - 准教授： 佐藤尚毅（自然館3階N309）  
（元教授： 松田佳久（自然館3階N311））
- 学生：
  - 修士2年： 3名
  - 修士1年： 1名
  - 学部4年： 9名（A類5名、F類4名）
  - 学部3年： 8名（A類8名）

# 教員紹介

- 松田佳久：
  - 元教授
  - 居室：自然館3階N311
  - 専門分野：気象力学、惑星気象
- 佐藤尚毅：
  - 准教授
  - 居室：自然館3階N309
  - 専門分野：気候変動、モンスーン
  - 気象予報士

# 気象学研究室の特徴

- 研究テーマを自分で決められる。
  - 気象予報士になれる。合格者が3名います！（努力しだいです）
  - 計算機に強くなれる。
  - 就職、進学に強い。
- 
- 大学院進学(他大学の修士課程)にも対応した勉強をしています。（進学は個人の自由です）
  - 高等学校でのSSHのような高度な教科教育を視野に入れ勉強をしています。
  - 教職に限定せず、気象やその他自然科学の専門家になるための勉強に力を入れています。

# 卒業研究(2016年度の例)

- 冬季日本海上で発生した渦擾乱の解析 —領域気候モデルWRFを用いた再現実験—
- 領域気候モデルWRFを用いたハケ岳おろしの構造把握
- 領域気候モデルWRFによる豪雨予測精度向上に向けた計算格子点間隔の検討
- 夏季北極海における海氷減少についての研究
- 灰色大気モデルによる赤外線放射冷却モデルについて
- 相対湿度が暴走温室効果に及ぼす影響

# 卒業研究(2015年度の例)

- 台風の発生・通過に伴うミンダナオドームの変動とエルニーヨモドキ現象との関係
- 黒潮の大蛇行の発生原因について
- 台風の強さと低気圧位相空間によって診断された構造変化の関係
- 2013年1月14日の大雪事例における環境場の特徴
- 領域気象モデルWRFによる豪雨のタイプ別予測確率の比較
- 非静力学領域気象モデルWRFによるダウンバーストの再現可能性
- 金星の熱潮汐波による南北熱輸送量の理論的研究
- 株で勝つ方法～天気を用いた決定木分析による株価予測～

# 研究テーマの考え方

- ・ 気象学研究室では研究テーマは基本的に自分で決めてもらっています。
  - ・ テーマを決めることが研究の一環です。
- ・ テーマは自由ですが
  - ・ 気象に関係があること。
  - ・ 自然科学の手法を用いていること。
  - ・ 卒業研究としてふさわしいレベルであること。
- が条件です。
  - ・ 単なる「防災アンケート」、「博物館めぐり」などはお断りします。

# 気象学研究室ができる研究(例)

- データ解析
  - 気象官署やアメダスのデータを解析
  - 格子点データや衛星観測データの解析
- 数値シミュレーション
  - 惑星大気の構造
  - 局地気象モデルを用いた数値シミュレーション
- 観測
  - 放射の観測(散乱光、紫外線など)
  - 熱環境の観測(気温と放射)
  - 乗船観測
- 以上はあくまで例です。実際の研究テーマは各自の興味、関心に応じて、指導教員と話し合いながら決めていきます。

# 利用可能な観測データ

- 気象庁による観測データ
  - 気象庁年報、AMeDASデータ、解析雨量データ、高層気象データ、台風データ、気象庁天気図
- 格子点データ
  - 客観解析データ、衛星観測データ、地球温暖化予測データ
- 海洋観測データ
  - ブイデータ、フロートデータ

# 利用可能な観測機材

- 一般気象
  - 乾湿計、気圧計、風向風速計
- 放射関係
  - 赤外線カメラ、分光放射計、太陽放射照度計、紫外線強度計
- 熱環境関係
  - 黒球温度計、放射温度計
- 化学関係
  - PH計、導電率計
- 天体望遠鏡

# 乗船観測

- 希望すれば、観測船に乗船することができます。
  - 勢水丸(三重大学)、長崎丸(長崎大学)、みらい(海洋研究開発機構)。
    - 運航計画は年度ごとに異なるので、希望しても乗船できないこともあります。
    - 残念ながら、予算の都合上、旅費は自己負担となります。

# NICTでの研究

- 学芸大の隣にある情報通信研究機構(NICT)で研究することもできます。
  - おもに衛星データなどに関する研究になります。
  - 受け入れの可否や研究内容については、NICTの先生との話し合いによって決まります。

# 計算機について

- 気象学の研究では計算機を積極的に活用します。
- UNIX環境でのプログラミング
  - CまたはFORTRAN。
- UNIX環境へのアクセス
  - 研究室の計算機に直接ログインする。
  - 各自のノートPCにTeraTermをインストールして研究室の計算機に接続する。
  - 各自のノートPCにcygwinをインストールする。
- UNIX系計算機の使い方やプログラミングは、3年生春学期の計算機セミナーや、秋学期の特別演習で教えます。初心者でも問題ありません。

# 資格取得について

- 研究や就職で役立つので、資格の取得をおすすめしています。
  - 気象予報士（大学院生3名が取得済）
  - 情報処理技術者試験
    - 基本情報技術者
    - 応用情報技術者

# 卒業後の進路

(2016年度までの例)

教員	東京都、静岡県、横浜市、群馬県など。
公務員	気象庁(国家公務員Ⅱ種)、県庁、市役所など。
企業	天気予報会社、環境関係、IT関係、コンサルティング会社など。
大学院	東京学芸大学、総研大、筑波大学、東北大学、東京大学、北海道大学など。

# 研究室の一年(3年生)

(2017年度の例)

年度初め	ガイダンス、面接
春学期	<b>地球物理学</b> 計算機セミナー 卒業研究のための勉強 (天気予報セミナー)(学芸カフェテリア講座)
夏休み	総会 課題
秋学期	<b>地球物理学実験</b> <b>気象科学特別演習</b> 卒業研究のための予備調査
春休み	総会

# 研究室の一年(4年生)

(2017年度の例)

年度初め	ガイダンス、面接
春学期	<b>卒業研究</b> 教科書読みセミナー 数値計算セミナー 卒業研究のためのセミナー
夏休み	総会
秋学期	<b>卒業研究</b> 卒業研究のためのセミナー 中間発表、発表会
春休み	総会

# 履修を要望している科目

2年春学期までに履修することを要望している科目の一覧です。

A類理科	<b>基礎物理学、物理学概論、物理学演習、力学及び演習Ⅰ、電磁気学及び演習Ⅰ、自然科学のための数学、物理数学Ⅰ、Ⅱ</b> 合計8科目
B類理科	<b>物理学概論、物理学演習、力学及び演習Ⅰ、電磁気学及び演習Ⅰ、自然科学のための数学、物理数学Ⅰ、Ⅱ</b> 合計7科目

※配属の決定にあたっては、これらの科目の履修状況を参考にします。

# 履修を要望している科目

2年秋学期以降に履修することを要望している科目の一覧です。

IV学期	力学及び演習Ⅱ、電磁気学及び演習Ⅱ、 現代物理学	合計3科目
V学期	地球物理学、 熱力学及び演習、量子力学及び演習Ⅰ、 流体力学(F類自然のみ)	合計4科目
VI学期	地球物理学実験、気象科学特別演習、 統計力学及び演習、量子力学及び演習Ⅱ	合計4科目

# コアタイムについて

- ・ ありません。好きなときに勉強してください。
  - ただし、4年生については、卒業研究の一環として、週1回程度(火または金)ゼミがあり、授業期間中は、週2日(2017年度は火金)1～5限は予定を空けるようにお願いしています。

# 養成塾について

- 研究室の方針に合いません。養成塾に入りたい人は、来てください。
- 次世代学校リーダー養成コース(旧新教員養成コース)も原則的にお断りしたいと思います。

# 注意事項

- 大学でのメールアドレス(@st. u-gakugei.ac.jp)に届くメールを必ず読んでください。
- オリエンテーションは、4月10日(火)5限を予定しています。(変更の可能性もあります)