



## 目 次

- ◆ [学会賞等の受賞等](#)
- ◆ [理学部・理学院FD研修会を実施](#)
- ◆ [国際会議・シンポジウム等の開催](#)
  - 【数学部門】
  - [第6回数学総合若手研究集会 ～学際的交流への誘い～](#)
  - [The 9th workshop on Nilpotent Orbits and Representation Theory](#)  
(第9回冪零軌道と表現論研究集会)
  - [第11回北東数学解析研究会](#)
  - [Mathematical Theory for Navier-Stokes Equations in Various Domains](#)
  - 【生命理学部門】
  - [第5回L S Wシンポジウム](#)  
【地震火山研究観測センター】
  - [International Workshop on Progress of Research for Disaster Mitigation of Earthquakes and Volcanic Eruptions in the North Pacific Region](#)
- ◆ [外国人研究者等受入状況\(2010.1.2～2010.4.1\)](#)
- ◆ [海外からの来訪者\(短期滞在\)\(2010.1.2～2010.4.1\)](#)
- ◆ [外国の研究機関との共同研究](#)
- ◆ [学位授与\(平成22年3月25日付け学位授与者\)](#)
- ◆ [人事異動\(正規職員・非正規職員\)](#)  
(平成22年1月2日～平成22年4月1日)
- ◆ [行事予定](#)



## 学会賞等の受賞について

### 【化学部門】

受賞者名	魚崎 浩平
学会賞等名	日本化学会賞
授与団体名	日本化学会
受賞年月日	平成22年3月27日
受賞功績 (受賞論文等名)	「固液界面におけるナノ構造のその場決定と機能性物質相の構築」

## 理学部・理学院FD研修会を実施

平成22年3月8日（月）15時から理学部5号館大講堂において、理学部・理学院による、教員及び事務職員を対象としたFD研修会が実施されました。

山口理学研究院長の挨拶に引き続き、「学科（学科目）・専攻での独自のFD活動について」のテーマのもと、中教審答申を受けて学士課程及び大学院課程に設置基準の一部としてFD研修が義務づけられたことに伴い、学科・専攻毎による独自のFD活動について報告が行われました。

報告では、シラバスの工夫、TA研修による人材の養成、修学支援システムの構築、教務情報システムの共有など今後何が必要とされるのかなどが紹介されました。

また、急速に進む高等教育の国際化のなか、英語による授業科目の必要性について報告がありました。

なお、FD参加者からのアンケートでは、学科・専攻毎の活動報告についての感想や意見と共に、今後のFD活動に参考となる意見も多く寄せられました。



## 国際会議・シンポジウムの開催

### 【数学部門】

#### ○ 第6回数学総合若手研究集会 学際的交流への誘い

会議等名： 第6回数学総合若手研究集会 ～学際的交流への誘い～  
主催団体名： 数学  
開催期間： 平成 22年 2月 15日～平成 22年 2月 18日  
開催地(会場)： 北海道大学学術交流会館  
出席人数： 115名  
部門等での世話人： 黒田紘敏（東北大CREST産学官連携研究員），葛西香太（D2），辻栄周平（D1），永井隆之（D2），西慧（D1），山口崇幸（D1）

標記研究集会が2010年2月15日から2月18日にかけて、北海道大学学術交流会館にて開催されました。この研究集会の特色は、数学に関わる様々な分野の若手研究者が発表し、若手研究者自らが企画・運営しているところにあります（世話人：黒田紘敏，葛西香太，辻栄周平，永井隆之，西慧，山口崇幸）。

この研究集会では数学における各分野間のみでなく、基盤研究と応用研究間のレベルにおいて連携・交流をはかり、自らの専門分野に限らない幅広い知見を得ること、およびそれぞれの研究活動に刺激を与えることを目的としております。参加者の専門分野も多岐にわたり、講演者・聴講者合わせて115人の方々に参加して頂きました。口頭発表・ポスター発表ともに、他分野の方を想定して講演をしていただき、それをもとに活発な議論・意見交換が行われ十分に目的が果たされたと思います。

「他分野との学際的交流」という難しい目標を掲げた研究集会でしたが、こうした研究集会の必要性は多くの参加者の方々に支持されており、今後も同様の研究集会の開催を予定しています。

詳細はホームページをご覧ください：

<http://www.math.sci.hokudai.ac.jp/sympo/mcyr/2010/index.html>



## ○ The 9th workshop on Nilpotent Orbits and Representation Theory (NORTH9)

- 会議等名： The 9th workshop on Nilpotent Orbits and Representation Theory  
(第9回冪零軌道と表現論研究集会)
- 主催団体名： 数学
- 開催期間： 平成 22年 2月 19日～平成 22年 2月 23日
- 開催地(会場)： 北海道大学理学部3号館309講義室
- 出席人数： 約50名
- 部門等での世話人： 西山享(青学大), 山下博(北大)

この研究集会は、冪零軌道とリー群・リー代数の表現論を核とした数学分野における研究の推進を図ることを目指し、科学研究費補助金の支援を受けて開催されました。フランス、米国、シンガポール、香港など国内外から約50名の数学研究者が参加し、17件の招待講演が行われました。

NORTHは単なる研究発表の場ではなく、この分野の研究者同士が最新の研究動向及び情報を共有し、講演と討論を通して互いに深く学び合うことを重要な目的としており、今回で9回目の開催となります。第1回は2003年2月に本数学部門において開催されましたが、その際に北大と研究集会の名称をうまく掛け合わせたNORTHというニックネームが付けられました。今回は年度末にも関わらず若手研究者からシニアクラスまでの幅広い層から過去最大の参加者があり、レベルの高い講演を基に、活発な討議が行われました。

詳細は下記ホームページをご覧ください：

[http://www.math.sci.hokudai.ac.jp/sympo/100219/index\\_en.html](http://www.math.sci.hokudai.ac.jp/sympo/100219/index_en.html)

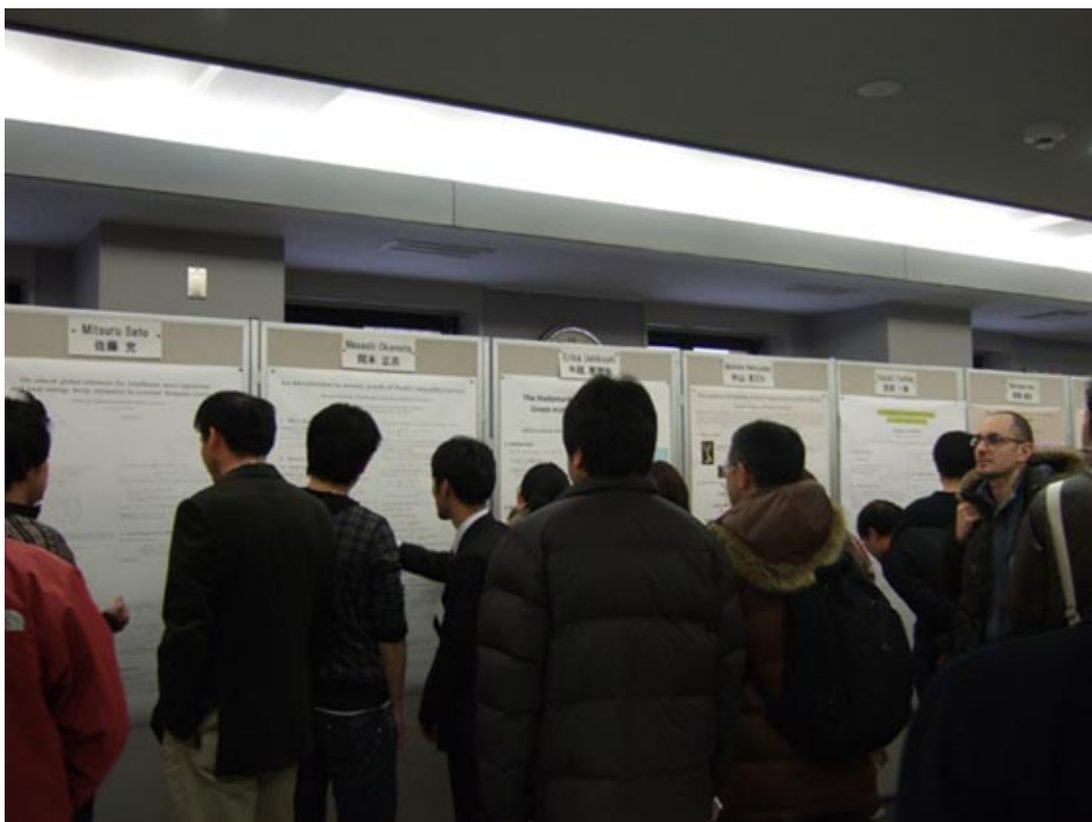
## ○ 第11回北東数学解析研究会

会議等名： 第11回北東数学解析研究会  
主催団体名： 数学  
開催期間： 平成 22年 2月 22日～平成 22年 2月 23日  
開催地(会場)： 北海道大学理学部5号館大講堂 (5-203室)  
出席人数： 76名  
部門等での世話人： 中村誠 (東北大学) , 坂上貴之 (北海道大学)

第11回北東数学解析研究会が2010年2月22日(月) -23日(火)にかけて北海道大学理学部 5号館大講堂(5-203室)において開催されました。この研究会は北海道大学と東北大学が交互に主催し、偏微分方程式などを主とする解析学を幅広く研究するものです。数名の著名なスピーカー、今回は谷口 雅治 (東京工業大学) , Michael Winkler (The University of Duisburg-Essen) , 古川 勝 (東京大学) , 上田 好寛 (東北大学) , 平田 賢太郎 (秋田大学) , 坂井 哲 (北海道大学) , 和田 出 秀光 (国立台湾大学)に加えて、多くの院生、ポスドクの方々が講演やポスターなどの持ち味を活かして発表して下さいました。特に外国の方の参加者も考慮して、すべての講演・ポスターは英語で行われました。主要講演は7, 短い講演は6, ポスターは22あり非常に盛況でした。次の北東解析研究会は東北大学で開催される予定です。若い方々のご参加をお待ちしています。

プログラムなど詳細はホームページをご覧ください：

<http://www.math.sci.hokudai.ac.jp/sympo/nema/11.html>



## ○ Mathematical Theory for Navier–Stokes Equations in Various Domains

会議等名： Mathematical Theory for Navier-Stokes Equations in Various Domains

主催団体名： 京都大学大学院理学研究科 数学・数理解析専攻 GCOE「数学のトップリーダーの育成 --コア研究の深化と新領域の開拓」, [北海道大学大学院理学研究院数学部門](#)  
International Training Research Group 1529: Mathematical Fluid Dynamics Technical University Darmstadt Germany

開催期間： 平成 22年 3月 4日～平成 22年 3月 6日

開催地(会場)： 遠友学舎

出席人数： 33名

部門等での世話人： 大学院理学研究院 数学部門 坂上貴之

## 【生命理学部門】

### ○ 第5回LSWシンポジウム

会議等名： 第5回LSWシンポジウム

主催団体名： Laboratory of Soft and Wet Matter(LSW)・北海道大学大学院理学研究院生命理学部門

開催期間： 平成 22年 1月 8日～平成 22年 1月 11日

開催地(会場)： 北海道大学百年記念会館

出席人数： 60名

部門等での世話人： 創成研究機構 特任助教 黒川 孝幸

## 【地震火山研究観測センター】

### ○ International Workshop on Progress of Research for Disaster Mitigation of Earthquakes and Volcanic Eruptions in the North Pacific Region

会議等名： International Workshop on Progress of Research for Disaster Mitigation of Earthquakes and Volcanic Eruptions in the North Pacific Region

主催団体名： 北海道大学, 国際科学技術センター

開催期間： 平成22年5月10日–13日

開催地(会場)： 札幌市, 有珠山, 登別

出席人数： 50名  
部門等での世話人： 谷岡勇市郎

---

[<< Back to TOP](#)

[Next Page >>](#)

## 外国人研究者等受入状況

期間：2010年1月2日～2010年4月2日

### 【受入部門名：化学】

年月日 (期間)	来訪者 (国名・所属・職名・氏名)	目的 【経費等・受入教員】
2010.02.19 -2010.12.18	エジプト：エルメノウフィア大学 教授 Ahmed Mahmoud El-Nahas	「計算化学手法を用いた次世代バイオ燃料の理論設計」に関する共同研究 【日本学術振興会・武次 徹也】

### 【受入部門名：地震火山研究観測センター】

年月日 (期間)	来訪者 (国名・所属・職名・氏名)	目的 【経費等・受入教員】
2010.01.15 -2010.03.31	ロシア：Pacific Institute of Geography Far East Branch of Russian Academy of Sciences (ロシア科学アカデミー極東支部 太平洋地理学研究所) Nadezda Razzhigaeva	千島列島起源テフラの化学分析のため 【北海道大学・西村 裕一】

## 海外からの来訪者(短期滞在)

期間：2010年1月2日～2010年4月1日

## 【受入部門名：数学】

年月日 (期間)	来訪者 (国名・所属・職名・氏名)	目的 (受入教員)
2010.01.31 -2010.02.12	オーストリア：RICAM 研究員 (ポスドク) Mourad Sini	研究打合せ (中村 玄)
2010.01.31 -2010.02.12	中国：Fudan University 教授 Jin Cheng	研究打合せ (中村 玄)
2010.01.27 -2010.02.07	中国：Zhejiang Normal University 教授 Yong Zhou	研究打合せ (中村 玄)
2010.01.27 -2010.02.07	中国：Zhejiang Normal University 准教授 Jinbo Geng	研究打合せ (中村 玄)
2010.01.24 -2010.02.13	イギリス：Durham University 准教授 Farid Tari	研究打合せ (泉屋 周一)
2010.02.18 -2010.02.24	シンガポール：National University of Singapore 准教授 Hung Yean Lode	第9回冪零軌道と表現論研究集会に参加 (山下 博)
2010.02.18 -2010.02.24	ルーマニア：University of Utah 助教 Dan Ciubotaru	第9回冪零軌道と表現論研究集会に参加 (山下 博)
2010.02.18 -2010.02.24	アメリカ：University of California, Berkeley 教授 Joseph A. Wolf	第9回冪零軌道と表現論研究集会に参加 (山下 博)
2010.02.18 -2010.02.24	香港：Hong Kong University of Science and Technology 教授 Jing-Song Huang	第9回冪零軌道と表現論研究集会に参加 (山下 博)
2010.02.18 -2010.02.24	アメリカ：University of Utah 大学院生 (博士課程) Sarah Kitchen	第9回冪零軌道と表現論研究集会に参加 (山下 博)
2010.02.18 -2010.02.24	アメリカ：University of Utah 准教授 Peter E. Trapa	第9回冪零軌道と表現論研究集会に参加 (山下 博)
2010.01.25	韓国：Kyungpook National University	研究打合せ

-2010.02.02	教授 Young Ho Kim	(泉屋 周一)
2010.01.23 -2010.02.03	中国：Northeast Normal University 講師 陳 亮	Mini-symposium on Differential Geometry at Hokkaido Universityにて講演 (泉屋 周一)
2010.02.07 -2010.02.21	イタリア：the University of Padova ATER Giovanni Morando	研究打合せ (本多 尚文)
2010.02.21 -2010.02.24	台湾：国立台湾大学 研究員 (ポスドク) 和田出 秀光	第11回北東数学解析研究会で の講演のため (坂上 貴之)
2010.02.22 -2010.02.24	ドイツ：The University of Duisburg-Essen 教授 Michael Winkler	第11回北東数学解析研究会で の講演のため (坂上 貴之)
2010.03.04 -2010.03.14	アメリカ：University of Montana, Missoula 教授 Thomas V. Tonev	月曜解析セミナー講演及び研究 打合せ (林 実樹廣)

【受入部門名：生命理学】

年 月 日 (期 間)	来 訪 者 (国名・所属・職名・氏名)	目 的 (受入教員等)
2010.02.11 -2010.02.17	スイス：バーゼル大学 Lecture Dieter Wirz	共同研究打合せ，講演等 (龔 劍萍)
2010.02.11 -2010.02.17	スイス：バーゼル大学 Research associate Olivier Braissant	共同研究打合せ，講演等 (龔 劍萍)

【受入部門名：地震火山研究観測センター】

年 月 日 (期 間)	来 訪 者 (国名・所属・職名・氏名)	目 的 (受入教員等)
2010.03.13 -2010.03.13	ロシア：科学アカデミー海洋地質地球物理研究所 室長 Nikolay Vasilenko	研究打合せ (高橋 浩晃)
2010.03.13 -2010.03.13	ロシア：科学アカデミー地球物理調査所サハリン支 部地震観測所 主任研究員 Mikhaylov Valentin	研究打合せ (高橋 浩晃)
2010.03.13 -2010.03.13	ロシア：科学アカデミー海洋地質地球物理研究所 室長 Alexei Konovalov	研究打合せ (高橋 浩晃)

## 外国の研究機関との共同研究

【実施部門名：地震火山研究観測センター】

研究課題名 (共同研究実施期間)	相手先 (国・研究機関・代表者職・氏名)	経費等 受入教員
地球物理学的観測による北東アジア地域の新たなテクトニックフレームの構築	ロシア科学アカデミー地球物理調査所サハリン支部地震観測所 所長 Yuri Levin	・科学研究費補助金 ・政府間協定に基づくもの 高橋 浩晃

## 学位授与

平成22年 3月25日付け学位授与者

【課程博士】（理学院 24名）

梅田 陽子（数学専攻）

On the exact WKB analysis for painlevé hierarchies with a large parameter  
(大きな変数を含むパンルベヒエラルキーに対する完全WKB解析について)

主査 准教授 本多 尚文

河野 真士（数学専攻）

Study on Uniqueness of Positive Solutions to Semilinear Elliptic Equations  
(半線形楕円型方程式の正值解の一意性に関する研究)

主査 教授 高岡 秀夫

佐藤 康彦（数学専攻）

The Rohlin property for automorphisms of the Jiang-Su algebra  
(Jiang-Su 環の自己同型に対する Rohlin 性)

主査 教授 岸本 晶孝

大竹 範子（化学専攻）

Studies of functionalized virus-like particles and stimuli-responsive drug release  
(機能性ウイルス様微粒子と刺激に応答した薬剤放出に関する研究)

主査 教授 居城 邦治

韓 英（化学専攻）

Self-assembly Process, Structure and Electron Transfer Property of Peptide Monolayer on Gold Surface  
(金表面でのペプチド単分子層の自己組織化過程、構造及び電子移動特性)

主査 教授 魚崎 浩平

池田 陽一（量子理学専攻）

Search for Hidden Order Parameter of Heavy Electron Compound URu<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>  
(重い電子化合物 URu<sub>2</sub>Si<sub>2</sub> の隠れた秩序変数の探査)

主査 教授 網塚 浩

江頭 由浩（量子理学専攻）

NMR studies on dimer type BEDT-TTF salts under pressures  
(ダイマー系 BEDT-TTF 塩の圧力下 NMR)

主査 准教授 河本 充司

山下 博雅（量子理学専攻）

Quantum Transport Equation for Bloch Electrons and Hall Coefficient of Nonequilibrium Supercurrents  
(Bloch電子に対する量子輸送方程式および非平衡超伝導電流に対する Hall 係数に関する研究)

主査 准教授 北 孝文

若林 琢巳（量子理学専攻）

Study of the crystalline-electric-field effect and low-temperature anomalies on 4f electrons in the clathrate compound Pr<sub>3</sub>Pd<sub>20</sub>Ge<sub>6</sub>.

(カゴ状化合物  $3\text{Pd}_{20}\text{Ge}_6$  における 4f 電子の結晶場効果及び低温異常に関する研究)

主査 教授 網塚 浩

**佐野 正和 (宇宙理学専攻)**

Wrapped Branes as a Dark Matter Candidate in String Theory  
(弦理論における暗黒物質の候補としての巻き付きブレーン)

主査 教授 鈴木 久男

**飛田 豊 (宇宙理学専攻)**

On Coherence Lengths of Wave Packets  
(波束の干渉効果)

主査 教授 石川 健三

**行方 大輔 (宇宙理学専攻)**

Study on Evolution of a Circumnuclear Gas Disk and Gas Supply to the Galactic Center  
(核周ガス円盤の進化と銀河系中心へのガス供給過程に関する研究)

主査 准教授 羽部 朝男

**西谷 洋之 (宇宙理学専攻)**

The Ammonia Survey Observation of Massive Star-Forming Region W43 with Tomakomai Radio Telescope  
(苫小牧電波望遠鏡による大質量星形成領域 W43 のアンモニア探査観測)

主査 教授 藤本 正行

**渡邊 祥正 (宇宙理学専攻)**

Observational Study of Distribution and Physical State of Molecular Gas and Secular Evolution in Barred Spiral Galaxies  
(棒渦巻銀河における分子ガスの分布と物理状態および永続的進化に関する観測的研究)

主査 准教授 羽部 朝男

**小川 涼子 (自然史科学専攻)**

Transient, seasonal and inter-annual gravity changes from GRACE data: Geophysical modelings  
(衛星データを用いた地球重力場の一時的・季節的・経年的な変化に関する地球物理学的研究)

主査 教授 日置 幸介

**倉沢 篤史 (自然史科学専攻)**

Genetic variability of planktic foraminifera *Globigerina bulloides* and correlation to the oceanic provinces  
(浮遊性有孔虫 *Globigerina bulloides* の遺伝的多様性と海洋環境との関連についての研究)

主査 教授 西 弘嗣

**今野 祐多 (自然史科学専攻)**

Stable isotope constraints on the nitrogen cycle in the western North Pacific  
(安定同位体より見た西部北太平洋における窒素循環)

主査 准教授 角皆 潤

**佐藤 丈寛 (自然史科学専攻)**

Studies on Genetic Features and Histories of Ancient Human Populations in Hokkaido, using Mitochondrial and Autosomal DNA Analyses  
(ミトコンドリアDNAおよび常染色体DNA分析による北海道古代人類集団の遺伝的特徴と歴史に関する研究)

主査 准教授 増田 隆一

**蛭田 眞平 (自然史科学専攻)**

Taxonomy and Phylogeny of the Order Podocopida (Ostracoda: Crustacea)  
(ポドコピーダ目貝形虫に関する系統分類学的研究)

主査 教授 馬渡 駿介

**広瀬 雅人 (自然史科学専攻)**

Cheilostomatous Bryozoa (Gymnolaemata) from Sagami Bay, with Notes on Bryozoan Diversity and Faunal Changes Over the Past 130 Years

(相模湾産唇口目コケムシ類の多様性と130年間におけるコケムシ相の変化)

主査 教授 馬渡 駿介

**廣田 明成 (自然史科学専攻)**

Stable isotope geochemistry on the production and consumption processes of oceanic nitrous oxide

(海洋における溶存一酸化二窒素の生成・消滅過程に関する同位体地球化学的研究)

主査 准教授 角皆 潤

**和田 知之 (自然史科学専攻)**

Sediment load and chemical flux in the subarctic Tanana river basin, Alaska

(亜寒帯大流域における土砂・化学物質の流出機構ーアラスカ・タナナ川流域ー)

主査 准教授 知北 和久

**呉 子良 (生命理学専攻)**

Hydrogels with Multiscale Ordered Structures Based on Semi-Rigid Polyion Complex Formation

(半剛直高分子イオンコンプレックス形成によるマルチスケール構造規則ゲルの創製)

主査 教授 龔 劍萍

**梅津 喜崇 (生命理学専攻)**

Study on the Functional and Structural Characteristics of Growth-blocking Peptide

(昆虫由来成長阻害因子 Growth-blocking peptide の活性と立体構造に関する研究)

主査 教授 河野 敬一

**【課程博士】 (理学研究科 5名)**

**浅海 裕也 (化学専攻)**

Study on the Formation of Amyloid Fibrils and its Application to Nanomaterials

(アミロイド繊維形成およびそのナノ材料への応用に関する研究)

主査 教授 坂口 和靖

**加賀谷 勝史 (生物科学専攻)**

Toward an understanding of free behavior: neuronal basis for spontaneous initiation of walking in crayfish, *Procambarus clarkii*

(自由行動の理解に向けて：ザリガニにおける自発性歩行開始の神経基礎)

主査 教授 高畑 雅一

**佐々木 洋平 (地球惑星科学専攻)**

回転球殻 MHD ダイナモ：初期磁場及び力学的境界条件の影響に関する考察

主査 准教授 石渡 正樹

**古堅 千絵 (地球惑星科学専攻)**

Geochemical study of early to middle Miocene volcanic rocks from Hokkaido: Magma types and their genetic relationship during the formation of Japan Basin.

(前期～中期中新世の北海道の火山岩に関する地球化学的研究：日本海盆形成時のマグマタイプとその成因関係)

主査 教授 中川 光弘

**森川 靖大 (地球惑星科学専攻)**

惑星大気大循環モデルの設計と開発

主査 准教授 石渡 正樹

**【論文博士】（理学院 3名）**

**陳 亮（数学専攻）**

ON DIFFERENTIAL GEOMETRY OF SURFACES IN ANTI DE SITTER 3-SPACE  
(3次元反ド・ジッター空間内の曲面の微分幾何)

主査 教授 泉屋 周一

**奥井 明彦（自然科学専攻）**

Study on Advanced Simulation of Petroleum Generation and Migration  
(石油の生成移動シミュレーションの高度化に関する研究)

主査 教授 鈴木 徳行

**三田 直樹（自然科学専攻）**

現世マンガン鉱床の成因と探査技術に関する生物地球化学的研究

主査 教授 松枝 大治

## 人事異動

対象期間：平成22年1月2日～平成22年4月1日

### <正規職員>

#### 平成22年2月1日付け発令

##### (採用)

生命理学部門生命機能科学分野 准教授 相馬 雅代  
(日本学術振興会特別研究員から)

#### 平成22年3月31日付け発令

##### (定年退職)

数学部門 教授 長坂 行雄  
化学部門 教授 魚崎 浩平  
自然史科学部門多様性生物学分野 教授 馬渡 駿介  
事務部長 山田 杉一  
課長補佐(会計担当) 三橋 慎一  
課長補佐(学務担当) 山本 博

##### (辞職)

自然史科学部門地球惑星システム科学分野 教授 西 弘嗣  
(平成22年4月1日付け東北大学へ)  
数学部門 准教授 山ノ内 毅彦  
(平成22年4月1日付け東京学芸大学へ)

##### (任期満了)

嘱託職員(教務担当) 平清水 潔  
嘱託職員(技術部全学教育担当) 佐藤 久志

#### 平成22年4月1日付け発令

##### (転出)

生命理学部門生命融合科学 教授 河野 敬一  
生命理学部門生命融合科学 教授 川端 和重  
生命理学部門生命融合科学 教授 龔 劍萍  
生命理学部門生命融合科学 教授 佐々木 直樹  
生命理学部門生命融合科学 准教授 芳賀 永  
生命理学部門生命融合科学 准教授 福井 彰雅  
生命理学部門生命融合科学 助教 角 五 彰

生命理学部門生命融合科学 助教 (改組により先端生命科学研究院へ)	菊 川 峰 志
課長補佐 (学術担当) (低温科学研究所事務長へ (昇任) )	山 口 隆 敏
係長 (営繕担当) (施設部施設整備課係長 (機械整備担当) へ)	吉 岡 正 昭
主任 (会計担当) (文学研究科・文学部主任 (会計担当) へ)	押 田 亜 希
主任 (会計担当) (日本学術振興会へ)	穂 苅 陽 子
主任 (外部資金担当) (教育学事務部主任 (会計担当) へ)	小笠原 さおり
人事担当 (旭川工業高等専門学校へ)	花 田 善 裕
外部資金担当 (病院医事課 (入院担当) へ)	佐 藤 こころ
営繕担当 (苫小牧工業高等専門学校総務課施設管理係長へ)	齊 藤 学
附属図書館利用支援課付 (理・図書担当) (附属図書館管理課 (図書受入担当) へ)	松 野 とも子
附属図書館利用支援課付 (理・図書担当) (附属図書館利用支援課 (医・図書担当 (保健科学研究院) ) へ)	山 家 尚 子

**(命)**

理学部評議員 任期：H22.4.1～H24.3.31 化学部門 教授	稲 辺 保
理学研究院副研究院長 任期：H22.4.1～H23.3.31 生物科学部門 教授	山 下 正 兼
理学研究院副学院長 任期：H22.4.1～H23.3.31 自然史科学部門地球惑星システム科学分野 教授	竹 下 徹
附属地震火山研究観測センター長 任期：H22.4.1～H24.3.31 附属地震火山研究観測センター 教授	谷 岡 勇一郎

**(免)**

理学研究院副研究院長・副学院長 物理学部門 教授	伊 土 政 幸
理学院副学院長 化学部門 教授	稲 辺 保

附属地震火山研究観測センター長

附属地震火山研究観測センター 教授

村 上 亮

**(採用)**

数学部門 教授

岩 崎 克 則

(九州大学大学院数理学研究院教授から)

化学部門 教授

佐 田 和 己

(九州大学大学院工学研究院から)

自然史科学部門多様性生物学分野 教授

デ ィ ッ ク ・ マ シ ュ ・ ヒ ル

(総合博物館資料部研究員から)

生物科学部門 助教

伊 藤 秀 臣

(ジュネーブ大学植物遺伝学研究室から)

附属地震火山研究観測センター 助教

山 田 卓 司

(米国内務省地質調査所 ハワイ火山観測所客員研究員)

外部資金担当

阿 部 由 布 子

(新規採用)

**(昇任)**

自然史科学部門多様性生物学分野 教授

柁 原 宏

(同分野准教授から)

技術部観測技術班 技術専門職員

山 口 照 寛

(同班技術職員から)

**(転入)**

化学部門 教授

村 上 洋 太

化学部門 准教授

今 川 敏 明

化学部門 助教

中 冨 晶 子

生物科学部門 教授

山 口 淳 二

生物科学部門 教授

水 波 誠

生物科学部門 教授

山 下 正 兼

生物科学部門 教授

高 橋 孝 行

生物科学部門 准教授

高 田 泰 弘

生物科学部門 准教授

和 多 和 宏

生物科学部門 准教授

綿 引 雅 昭

生物科学部門 助教

小 谷 友 也

(改組により先端生命科学研究院から)

課長補佐 (学術担当)

松 本 智 子

(病院総務課長補佐から)

課長補佐 (学務担当)

今 野 康 二

(学術国際部国際支援課係長 (留学生交流担当) から (昇任))

係長 (会計担当)

浅 野 智 裕

(財務部主計課係長 (財務企画担当) から)	
係長 (宮繕担当)	長 倉 清 剛
(工学系事務部経理課係長 (宮繕担当) から)	
人事担当	今 堀 陽 介
(小樽商科大学総務課人事係から)	
会計担当	加 藤 萌 子
(学務部学生支援課 (保健担当) から)	
会計担当	長谷川 尚 雄
(財務部主計課 (総括予算担当) から)	
外部資金担当	大 内 聖 和
(学術国際部産学連携・研究推進課 (産学連携担当) から)	
宮繕担当	川 本 学
(施設部施設保全課 (保全担当) )	
附属図書館利用支援課付 (理・図書担当)	一 戸 佳 織
(附属図書館学術システム課 (目録担当) から)	
附属図書館利用支援課付 (理・図書担当)	佐 藤 剛
(附属図書館利用支援課付 (目録担当) から)	

## (再雇用)

技術部観測技術班 (地震火山研究観測センター勤務) 嘱託職員	前 川 徳 光
(技術部技術長 (地震火山研究観測センター勤務) 技術専門員 (定年退職) から)	
大学院教育担当 嘱託職員	大 友 伸 一
(工学研究科・情報科学研究科・工学部教務課係長 (教務担当) から)	
総合博物館担当 嘱託職員	長 田 俊 一
(工学研究科・情報科学研究科・工学部総務課課長補佐から)	

## <非常勤職員>

### (採用、配置換)

H22. 1. 5 物理学部門	博士研究員	椿原 康介
H22. 1.12 地震火山研究観測センター	事務補佐員	大和田 美穂子
H22. 1.15 地震火山研究観測センター	特任教授	デ`ィア`ラジガ`ィグ`ァ
H22. 2. 1 生命理学部門	技術補助員	亀井 明子
H22. 2.15 総合博物館	特任教授	アリサ`グラホ`フスカ
H22. 2.22 数学部門	博士研究員	ジ`ョバ`ン`ヒ`サテ
H22. 3. 1 自然史科学部門	技術補助員	佐藤 裕美
H22. 3. 1 地震火山研究観測センター	非常勤研究員	山崎 健一
H22. 3.16 自然史科学部門	事務補佐員	長川 雅代
H22. 4. 1 数学部門	博士研究員	齊木 吉隆
H22. 4. 1 数学部門	博士研究員	江 渝
H22. 4. 1 数学部門	事務補助員	吉良 嘉子

H22. 4. 1	数学部門	事務補助員	中川 裕子
H22. 4. 1	化学部門	博士研究員	コンスタンチン ブライレフ
H22. 4. 1	自然史科学部門	事務補助員	筆染 裕子
H22. 4. 1	自然史科学部門	技術補助員	加藤 千函
H22. 4. 1	自然史科学部門	技術補助員	川崎 教行
H22. 4. 1	生物科学部門	学術研究員	岩崎 正純
H22. 4. 1	生物科学部門	学術研究員	加賀谷 勝史
H22. 4. 1	生物科学部門	技術補助員	泉 洋江
H22. 4. 1	生物科学部門	技術補助員	宮崎 裕美
H22. 4. 1	地震火山研究観測センター	非常勤研究員	東 龍介
H22. 4. 1	地震火山研究観測センター	技術補助員	金子 理絵
H22. 4. 1	地震火山研究観測センター	技術補助員	黒井 和典
H22. 4. 1	外部資金担当	事務補佐員	玉上 しおり
H22. 4. 1	営繕担当	事務補助員	田元 満理

**(任期満了退職、辞職、転出)**

H22. 2.23	自然史科学部門	博士研究員	柿並 義宏
H22. 2.28	化学部門	博士研究員	林 ジュン忠
H22. 2.28	生命理学部門	技術補助員	佐々木 尚代
H22. 3. 7	科学技術コミュニケーター養成ユニット	学術研究員	滝沢 麻理
H22. 3.12	数学部門	技術補助員	野崎 文也
H22. 3.12	地震火山研究観測センター	非常勤研究員	河野 裕希
H22. 3.14	物理学部門	学術研究員	前田 展希
H22. 3.14	地震火山研究観測センター	非常勤研究員	中村 有吾
H22. 3.30	化学部門	博士研究員	アレクサンドラ パク
H22. 3.31	数学部門	事務補佐員	三澤 忍
H22. 3.31	数学部門	学術研究員	昆 万佑子
H22. 3.31	化学部門	特任助教	増田 卓也
H22. 3.31	化学部門	博士研究員	種田 憲人
H22. 3.31	化学部門	博士研究員	仲 崇民
H22. 3.31	化学部門	博士研究員	史 立紅
H22. 3.31	化学部門	博士研究員	パソカージ シ
H22. 3.31	化学部門	博士研究員	邱 建丁
H22. 3.31	化学部門	博士研究員	シ サディブ パソラ
H22. 3.31	化学部門	博士研究員	山崎 祥平
H22. 3.31	化学部門	事務補助員	木谷 恵
H22. 3.31	物理学部門	博士研究員	富樫 智章
H22. 3.31	物理学部門	学術研究員	八木 駿郎
H22. 3.31	物理学部門	学術研究員	堀田 健司
H22. 3.31	物理学部門	技術補佐員	村上 英樹
H22. 3.31	物理学部門	技術補助員	ナイダソ ジャワガソハンダ
H22. 3.31	物理学部門	技術補助員	安藤 良祐

H22. 3.31 物理学部門	技術補助員	井坂 政裕
H22. 3.31 物理学部門	技術補助員	和野 惇
H22. 3.31 物理学部門	技術補助員	山本 雄平
H22. 3.31 物理学部門	技術補助員	吉田 亮介
H22. 3.31 物理学部門	技術補助員	立石 謙太
H22. 3.31 生命理学部門	博士研究員	室崎 喬之
H22. 3.31 生命理学部門	技術補佐員	多々見 文恵
H22. 3.31 生命理学部門	技術補佐員	長谷川 詠子
H22. 3.31 生命理学部門	技術補助員	金子 あかね
H22. 3.31 生命理学部門	技術補助員	佐々木 裕佳子
H22. 3.31 生命理学部門	技術補助員	鎌田 有里
H22. 3.31 生命理学部門	技術補助員	亀井 明子
H22. 3.31 生命理学部門	事務補佐員	澤田 光江
H22. 3.31 生命理学部門	事務補佐員	内藤 由里子
H22. 3.31 生命理学部門	事務補佐員	丸山 果織
H22. 3.31 生命理学部門	事務補佐員	水口 由枝
H22. 3.31 科学技術コミュニケーター養成ユニット	特任准教授	石村 源生
H22. 3.31 科学技術コミュニケーター養成ユニット	特任准教授	渡辺 保史
H22. 3.31 科学技術コミュニケーター養成ユニット	特任助教	早岡 英介
H22. 3.31 科学技術コミュニケーター養成ユニット	特任助教	藤田 貢崇
H22. 3.31 科学技術コミュニケーター養成ユニット	特任助教	藤田 良治
H22. 3.31 科学技術コミュニケーター養成ユニット	特任助教	大津 珠子
H22. 3.31 科学技術コミュニケーター養成ユニット	博士研究員	佐藤 祐介
H22. 3.31 科学技術コミュニケーター養成ユニット	博士研究員	斉藤 健
H22. 3.31 科学技術コミュニケーター養成ユニット	学術研究員	隈本 邦彦
H22. 3.31 科学技術コミュニケーター養成ユニット	技術補佐員	今井 規子
H22. 3.31 科学技術コミュニケーター養成ユニット	技術補佐員	柳 優子
H22. 3.31 科学技術コミュニケーター養成ユニット	技術補助員	高橋 智巳
H22. 3.31 科学技術コミュニケーター養成ユニット	事務補助員	近藤 裕子

# 行事予定

〈平成22年4月～平成22年10月〉

月	日	曜	事 項
4	1	木	大学院理学院入学式
	2	金	学部新入生健康診断（理学部は午後指定，全学7日まで）
	5	月	大学院・学部専門科目（理学部共通科目を除く）授業開始
	7	水	新入生オリエンテーション及び理学部ガイダンス
	8	木	北海道大学入学式
	9	金	全学教育部教育情報システム利用ガイダンス・履修ガイダンス（理学部新入生）
	12	月	全学教育科目・理学部共通科目第1学期授業開始
	12	月	大学院生履修届受付【～15日（木）】
	14	水	卒業・修了年次学生・研究生健康診断（午前：理学部，午後：大学院理学院等）
	21	水	学部生（平成17年度以前入学者）履修届受付【～22日（木）】 学部生（平成18年度以降入学者）履修届Web入力【～27日（火）】
	22	木	大学院新入生健康診断（午前：理学院）
	23	金	在学生（卒業・修了年次を除く）健康診断（午前：大学院理学院，午後：理学部）
	5	14	金
21		金	博士学位申請（6月付託）締切
6	3	木	開学記念行事日，大学祭【～6日（日）】【3日（木）・4日（金）理学部・理学院共通科目群休講】
	25	金	物理学科第3年次編入学出願期間【～7月2日（金）】
	25	金	博士学位申請（7月付託）締切
	25	金	大学院入試出願資格予備審査申請期間【～29日（火）】
7	8	木	大学院入試出願資格予備審査結果通知
	9	金	大学院理学院修士（博士前期）課程及び博士後期課程入学願書受付【～15日（木）】
8	1	日	北海道大学オープンキャンパス【～2日（月）】
	6	金	理学院・理学部補講・集中講義期間【及び10日（火）～11日（水）】
	6	金	理学部（物理学科）編入学試験
	12	木	理学院・理学部夏季休業【～9月22日（水）】
	13	金	9月学位授与予定者の審査報告関係書類提出締切
	13	金	研究生・聴講生・科目等履修生入学願書受付【～19日（木）】
	18	水	大学院理学院修士（博士前期）課程及び博士後期課程入学試験【～20日（金）】
9	20	金	学位申請（9月付託）締切，
	2	木	編入学試験・大学院入試合格者発表，非正規生入学許可通知
	上～中旬		学科等分属手続き（平成18年度以降入学者のみ対象）
	24	金	大学院・学部専門科目補講・集中講義期間【～30日（木）】
10	24	金	学位記授与式，学部1年次学修簿配付
	1	金	全学教育科目・学部専門科目・大学院理学院授業開始
	1	金	学位申請（10月付託）締切
	7	木	大学院生履修届受付【～13日（水）】
	8	金	理学院秋季特別入学試験出願期間【～14日（木）】
13	水	学部生（平成17年度以前入学者）履修届受付【～14日（木）】 学部生（平成18年度以降入学者）履修届Web入力【～19日（火）】	