

時間学研究所

THE RESEARCH INSTITUTE FOR TIME STUDIES
RITS

時間学、知の交流と創造

目次

CONTENTS

時間学研究所の概要	1
Introduction of the Research Institute for Time Studies	
構成員・研究協力協定締結機関・日本時間学会との連携・活動紹介	2
Member・Research cooperation agreement conclusion organization・Collaboration with the Japanese society time Studies・Activity introduction	
書籍紹介	3
Book introduction	
宇宙地球科学部門	4
Earth and Space Science Group	
数理科学部門	11
Mathematical Science Group	
生命科学部門	14
Life Science Group	
心理学部門	21
Psychology Group	
工学部門	23
Engineering Group	
社会科学部門	25
Social Science Group	
人文学部門	28
Humanities Group	
名誉所長	34
Honorary Director	



時間学研究所の概要

山口大学・時間学研究所は、広中平祐学長時代の2000年4月に設立されました。設立の意図は、時間という観点から研究者間の交流を図り、時間学という新たな学際領域を創造すること、そしてその成果の社会的な還元を行なうことにあります。

文系・理系を問わず、ほぼあらゆる学問が何らかの形で時間と関わり合いを持ちます。物理学では時間は現象を記述する最も基本的なパラメータの一つです。地質学や考古学では地層や遺跡という形で記録された過去を読み取ることが重要な課題となります。古代の天文学は天体の運行をもとに暦を作ることがその目的でした。生物が持つリズムは生物独自の時間を作っていますし、生物としてのヒトが持つリズムと現代社会が人間に強い時間規律との調和は文理の枠を超えた課題となります。現代の我々が持つ時間意識がどのように形成されてきたのかは社会学の課題であり、人間の瞬時の時間知覚は脳における情報処理の分野で追究されています。そもそも時間とは何か、これは哲学における長い歴史のある問題です。

時間にはここに書ききれない多彩な側面があり、また容易には解決しえない難しさがあり、それゆえ多くの研究者を惹きつけ、多くの研究が行われてきました。時間学研究所では、様々な分野において時間に関する研究を行うと同時に、時間に関する研究の全体像を描き、時間を統合的に理解し、学問分野として体系化をすることを目指しています。上述の通り時間学が扱う範囲は大変広いため、6名の専任所員のほかに兼務所員(学内教員)、客員教授(学外研究者)として多くの分野の研究者が関与する体制とし、7つの研究部門を設置しています。

時間学の構築のためのこの取り組みは、困難な長い道のりであることが明らかです。まだだれも通ったことのない道を進むように、倦まず弛まずこの努力を続けていくことが時間学研究所の使命です。

The Yamaguchi University Research Institute for Time Studies (RITS) was established in April 2000 when the eminent mathematician and Fields scholar Hironaka Heisuke was president of the university. The institute was established in order to stimulate discussion amongst researchers with varying viewpoints and to help establish the burgeoning field of Time Studies. Upon successful completion of these two goals, RITS' aim was to then contribute to society by sharing its accomplishments.

RITS seeks to understand the question, "In what manner does the study of Time fit into all respective fields of academic research?" without concern for divisions between humanities or sciences. In physics, Time serves as one of the most fundamental parameters for understanding physical phenomena. In geology and archeology, Time is recorded in evidence like geological formations and archeological ruins, and as such is crucial for reading into the past. Observers of the cosmos in ancient times tracked the motion of celestial bodies and then from that data created the earliest calendars. In biology, life forms are known to have biological rhythms particular to each respective life form. By studying the life rhythms of animal and plant life side by side with human life rhythms, researchers in the humanities and social sciences can understand what role modern societal factors have on human beings (whose lives tend to rely on the strict measure of Time in order to achieve social accord). In this way, Time Studies crosses-over from the field of sciences into the humanities. Furthermore Time Studies in the social sciences examines how people conceptualize Time and how those concepts are formed. And now, in fields such as data processing and computing, researchers are examining how the human brain can perceive the smallest measurable instant of Time. And finally of course, the question, "What is Time?" is a question long asked by philosophers for centuries.

Time is a multifaceted phenomenon that cannot be explained extensively here. Distilling Time and Time Studies into a simple definition is quite a challenge, and for that reason RITS brings together researchers and their research from a wide variety of fields. By successfully coordinating research across a variety of academic fields, RITS is actively drawing a framework for Time Studies research; making the integrative nature of Time Studies more apparent to people both inside and outside of the research community; and is creating a more systematic approach for future Time Studies research to be conducted. To deal with these tasks and issues, and to help the institute handle this ever-broadening field, RITS employs 6 permanent staff as well as a team of researchers composed of both Yamaguchi University faculty and staff, as well as faculty from other universities both in Japan and abroad. The institute categorizes its research activities into 7 broad fields: the Cosmos and Earth Sciences, Mathematics, Life Sciences, Engineering, Psychology, Social Sciences, and Humanities.

The road to building an independent academic field of Time Studies is long and difficult, but RITS will continue its endeavors without growing weary or giving up. By so doing the Research Institute for Time Studies will remain dedicated to Time Studies research and continue its mission.

構成員 Member

専任所員 Faculty	兼務所員 Concurrent Faculty	客員教授・准教授 Visiting Professors	名誉博士 Honorary Doctor	名誉所長 Director Emeritus	その他スタッフ Other staff
6	33	14	1	1	4

研究協力協定締結機関

- ・ 明治大学先端数理科学インスティテュート
2015年10月15日締結
- ・ 九州大学マス・フォア・インダストリ研究所
2019年3月1日締結

日本時間学会との連携

日本時間学会は時間学研究所の所員主導のもと2009年に開設されました。現在でも相互の発展のために常に連携を取りながら活動を行っています。

活動紹介

時間学公開学術シンポジウム

- ▶ 時の記念日の6月10日に近い日程で行うシンポジウムです。このシンポジウムは日本時間学会の学会大会と併せて開催します。

時間学公開講座

- ▶ 時間学研究所の専任教員が自身の研究分野を分かりやすく解説する市民向け講座です。

時間学カフェ

- ▶ 話題提供者が発信する情報を元に、参加者が自由に意見を投げかけて分野を越えて交流を図る場所です。

時間学特別セミナー

- ▶ 学外の専門家に講師を依頼し開催する研究者対象のセミナーです。

時間学国際シンポジウム

- ▶ 国際学術交流推進のため外国人研究者を招聘し開催するシンポジウムです。

Partner Institutions

- ・ Meiji Institute for Advanced Study of Mathematical Sciences, since October 15th, 2015
- ・ Kyusyu University Institute of Mathematics of Industry, since May 1st, 2019

Cooperation with JSTS

The Japanese Society for Time Studies (JSTS) was established in 2009 under the lead of our faculty. The institute and the society have cooperated for mutual development since then.

Activities

Open Academic Symposium on Time Studies

is an annual symposium held around Time Day (July 10th) and adjacently to the annual meeting of JSTS.

Open Course on Time Studies

is an open public course delivered by our faculty on their research easy and comprehensibly.

Time Studies Cafe

is an open event in which the participants freely exchange opinions about the topic brought up by the speaker.

Special Seminar on Time Studies

is an advanced seminar for academics delivered by external lecturers.

International Symposium on Time Studies

is a symposium for promoting international academic exchanges with invited oversea researchers.

書籍紹介 Books

『時間と時—今日を豊かにするために—』

2002年発行。時間学研究所設立の基礎となった林原フォーラム「時間と時」（1999年10月7日～10日 山口と岡山で開催）の記録集。

Jikan to Toki (The Time and When)

The proceedings of Hayashibara Forum, Jikan to Toki, held at Yamaguchi and Okayama in October 7-10 1999, which became the foundation of the Institute. Published in 2002.



『時間学概論』

2008年発行。時間学研究所のスタッフによるテキスト。「時間の流れと記録」「生きものと社会の時間」の二部構成からなり、理系・文系の枠を超えた幅広い内容。

Jikangaku Gairon (An Introduction to Time Studies)

A Textbook written by the faculty of the Institute. It comprises of two parts, The Flow of Time and Record, and Time for Life and Society, and covers a wide range of subjects from humanities to natural sciences. Published in 2008.



『時間学の構築Ⅰ 防災と時間』

2015年発行。「〈時間学〉とは何か」を追い求める叢書第1巻。防災をテーマに、地震や豪雨災害から命と財産を守るにはどうしたらよいかを時間学的に議論した一冊。

Jikangaku no Kouchiku I (The Construct of Time Studies I)

The first book in a series pursuing what "time studies" are, is about disaster, discussing how to prepare for earthquakes and rainstorms from the perspectives of time studies. Published in 2015.



『時間学の構築Ⅱ 物語と時間』

2017年発行。「時間学の構築」叢書第2巻。文学研究、美学史、社会学、哲学の分野で活躍する研究者が「物語」という時間とは切り離せないテーマをもって論考を展開した一冊。

Jikangaku no Kouchiku II (The Construct of Time Studies II)

The second book in the series the Construct of Time Studies. Researchers from art history, literature, philosophy, and sociology discuss narrative, a topic closely tied with time. Published in 2017.



『時間学の構築Ⅲ ヒトの概日時計と時間』

2019年発行。「時間学の構築」叢書第3巻。ヒトの概日時計研究のさらなる発展、特に実社会への研究成果の還元を目指すために、ヒト（およびその他の霊長類）を対象とした研究者が、様々な専門領域を背景として執筆した一冊。

Jikangaku no Kouchiku III (The Construct of Time Studies III)

The third book in the series the Construct of Time Studies aims to promote studies on human circadian clock and return fruits of research to society, written by researchers on human and other primates. Published in 2019.



『時間学の構築Ⅳ 現代社会と時間』

2022年発行。「時間学の構築」叢書第4巻。現代社会の様々な断面から、無自覚なまま時間の虜囚となった現代人の新たな側面を焙り出した一冊。

Jikangaku no Kouchiku IV (The Construct of Time Studies IV)

The fourth book in the series the Construct of Time Studies reveals from various sections of modern society a new side of modern people who have blindly been prisoners of time. Published in 2022.



※時間学研究所監修書籍

『ふしぎ?ふしぎ! 〈時間〉ものしり大百科』

- ① 見える〈時間〉くらしに役立つ時計と暦
- ② 飛びこえる〈時間〉タイムマシンのつくり方
- ③ 感じる〈時間〉生き物の体と時間

2016年 ミネルヴァ書房より出版



本部門では宇宙および地球を対象とした研究を行う。宇宙という言葉が時間と空間を表すように、宇宙と地球は人間が活躍する枠組みの最も大きな部分である。我々が現在、ここに存在することの背景を読み解くことが研究上のひとつの主題である。

This group studies Earth and space, which are the biggest framework for human activities as they constitute the universe that involves both space and time. Our research topics include to reveal the background to human existence here and now.

専任所員



藤澤 健太 FUJISAWA Kenta

時間学研究所 所長
教授(宇宙物理学)

PROFILE

1967年生まれ。
東京大学大学院博士課程修了、博士(理学)。
国立天文台助手、山口大学助教授・准教授を経て現職。

RESEARCH

宇宙物理学。山口32m電波望遠鏡を用いて天体の電波を観測する。主な研究テーマは星形成領域におけるメーザ放射、および銀河系内ブラックホールの探査。遠方天体の微細な構造を観測するために、日本および東アジアの研究者とともにVLBI観測網を構築し、共同研究を行っている。

Professor Fujisawa obtained a PhD degree from the University of Tokyo, Graduate School of Science. He worked at the Institute of Space and Astronautical Science, the National Astronomical Observatory of Japan, and joined Yamaguchi University as an associate professor and was appointed to current position since April 2010. His field of research is astrophysics. He uses the Yamaguchi 32-m radio telescope to observe stars and black holes.

兼務所員



大和田 正明 OWADA Masaaki

大学院創成科学研究科理学系学域
地球科学分野 教授

PROFILE

1960年生まれ。
北海道大学大学院博士課程修了、博士(理学)。
山口大学助手、助教授を経て現職。

RESEARCH

専門は地質学、特に大陸を構成している花崗岩を研究している。花崗岩は約42億年前から地球上に存在し、現在も火山地帯の地下では花崗岩が作られている。花崗岩は、しばしば有用な金属元素を濃集する鉱床を伴うなど、人類の生活に密着した岩石の一種である。花崗岩研究を通じて、豊かな社会の確立を考えたい。

Professor Owada obtained a PhD degree from Hokkaido University, Graduate School of Science. He is interested in the field geology and his major is igneous petrology. The earth would be born at 4.6 Ga (4.6 billion years ago). The continental crust has been formed since 4.2 Ga. More than 60 % of the continental crust is composed of granitic rocks that are a member of igneous rocks. He visited many countries to collect granitic samples including Antarctica, Australia, India, Vietnam, Myanmar, Laos, China, Mongolia, and Russia.

兼務所員



新沼 浩太郎 NIINUMA Kotaro

大学院創成科学研究科 (理学)
教授

PROFILE

1980年生まれ。
早稲田大学大学院 理工学研究科 物理学及応用物理学専攻
博士後期課程修了、博士 (理学)。
早稲田大学助手、国立天文台水沢VLBI観測所博士研究員、
山口大学大学院理工学研究科特任助教、
山口大学大学院理工学研究科助教、
山口大学大学院理工学研究科准教授、
山口大学大学院創成科学研究科准教授を経て現職。

RESEARCH

広い宇宙には我々の身の回りでは起こりえないような高エネルギーかつダイナミックな現象が溢れています。このような天体現象の「時間軸における変化」に注目し、電波干渉計による観測を中心に電波以外の観測手法とも連携して研究を進めています。

Professor Niinuma obtained a PhD from the Waseda University, Graduate School of Science and Engineering. He worked at Waseda University, the National Astronomical Observatory of Japan, and joined Yamaguchi University as a specially appointed assistant professor and was appointed to current position since April 2021. His field of research is astrophysics.

In the universe, high-energy and dynamic phenomena cannot be achieved in our laboratory have been discovered. He is interested in “the variation in time-domain” of such astrophysical phenomena, and performing observational research of it by using not only radio interferometry but other observational techniques.

兼務所員



太田 岳洋 OHTA Takehiro

大学院創成科学研究科 教授

PROFILE

1964年生まれ。
東北大学理学研究科地学専攻博士課程後期中途退学、博士 (理学)。
鉄道総合技術研究所地質研究室長、同防災技術研究部長、山口大学
大学院創成科学研究科准教授を経て現職。

RESEARCH

応用地質学。地質調査と現地観測及び数値実験に基づいた地形発達過程を考慮した降雨による斜面災害のメカニズム解明と危険度評価。水-岩石反応に基づく地下水水質形成過程の解明と地盤環境変化予測。防災・減災や地盤環境分野において、理学的考え方の実学への適用を進めている。

Dr. Takehiro OHTA is a professor of Faculty of Science, Yamaguchi University, Japan. He is affiliated in the Department of Geosphere Science. He held a doctorate in Volcanic Geology and Petrology from the Tohoku University, Japan. His research interests are the engineering geological and geo-ecological approach to mitigating natural hazards and the geo-environmental assessment for infrastructure construction.

兼務所員



坂口 有人 SAKAGUCHI Arito

大学院創成科学研究科 教授

Giant earthquake and tsunamis are caused by plate subduction beneath the Japan arc. The plate subduction accretes the submarine sediment to the continental plate. Our land growth step by step with plate subduction. I study the plate subduction process and seismogenic mechanisms.

PROFILE

1969年生まれ。
筑波大学大学院地球科学研究科。
高知大学助手、海洋研究開発機構技術研究主任を経て現職。

RESEARCH

プレートが日本列島の下に沈み込むと巨大地震や津波が発生します。一方で、プレート沈み込みによって海底の地層が陸側に押しつけられ、大陸プレートが徐々に成長します。日本列島はこうしてできたのです。プレート沈み込みのプロセスと地震のメカニズムを研究しています。

兼務所員



大橋 聖和 OOHASHI Kiyokazu

大学院創成科学研究科理学系学域
地球科学分野 准教授

Associate Professor Oohashi obtained a PhD degree from Hiroshima University, Graduate School of Science. His field of research is Structural Geology that deals deformation of rocks and strata. Especially, he is studying the deformation of the upper crust from the past to the present, and the relationship between faults and earthquakes, from field observations and laboratory experiments. He is also interested in the connection between geology and human activities/culture.

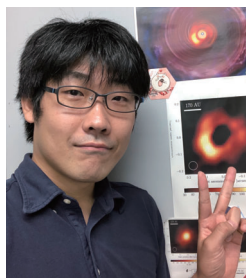
PROFILE

1983年生まれ。
広島大学大学院博士課程修了、博士(理学)。
千葉大学博士研究員、山口大学講師を経て現職。

RESEARCH

専門は地層や岩石の変形を対象とする構造地質学。特に、地殻変動の実態や要因を明らかにするテクトニクス、地震と断層の関係を明らかにする地震地質学や実験岩石力学に関する研究を行っています。また、地質と人間(文化)との関わり合いについても興味を持っています。

兼務所員



元木 業人 MOTOGI Kazuhito

大学院創成科学研究科 講師

PROFILE

1983年生まれ。
北海道大学大学院理学院博士後期課程修了、博士(理学)。
学術振興会特別研究員PD(山口大学)、国立天文台水沢VLBI観測所プロジェクト研究員、山口大学助教(テニュアトラック)。

RESEARCH

宇宙における物質進化の理解を目的とした星間物理学および星形成の研究。主に山口大学の運用する山口干渉計および国内VLBI観測網、ALMA等の国際共同利用望遠鏡を組み合わせた高分解能電波観測による大質量原始星の観測的研究を行なっている。

Associate Professor Motogi obtained a PhD degree from the Hokkaido University, Graduate School of Science. His field of research is astrophysics, especially for interstellar matter and star formation to understand the chemical evolution of the universe. He mainly conducts high-resolution observational studies of massive protostars in combination with the Yamaguchi interferometer operated by Yamaguchi University, the Japanese VLBI network, and international open-use arrays such as ALMA.

兼務所員



岩谷 北斗 Hokuto Iwatani

大学院創成科学研究科 地球科学分野
講師

PROFILE

1982年生まれ。
博士(理学)。
島根大学大学院総合理工学研究科にて学位を取得。広島大学大学院理学研究科博士研究員、香港大学生物科学研究科博士研究員、山口大学大学院創成科学研究科助教などを経て、2023年度より現職。

RESEARCH

フィールドワークにより収集した地質・海洋学的情報と貝形虫化石などから得られた古生物学的情報とをもとに、過去の生物相や生物多様性の変遷を明らかにし、それらの情報に基づき、過去の環境の様相を復元することを目的とした研究に取り組んできた。

Dr. Iwatani has been engaged in research to clarify the evolution of past fauna and biodiversity and reconstruct the past environment based on geological and oceanographic information collected through fieldwork and paleontological information obtained from fossil ostracodes and other fossils.

客員教授



岡田 誠

OKADA Makoto

茨城大学理学部 教授(理学部長)

Professor Okada obtained a PhD degree from the University of Tokyo in 1992. He worked at the Ocean Research Institute, University of Tokyo as a JSPS researcher during 1992-1993. He joined College of Science, Ibaraki University as an assistant professor in 1993, and was appointed as an associate professor in 2000, then to the current position since April 2015. His research fields are paleomagnetism and paleoceanography using deep sea cores and on-land marine sedimentary sequences.

PROFILE

1965年生まれ。
東京大学大学院理学系研究科博士課程 修了、博士(理学)。
東京大学海洋研究所PD, 茨城大学理学部助手・助教授・准教授。

RESEARCH

深海底コアや陸上(特に房総半島)に分布する海成層を用いることで、地磁気逆転時の磁場の振る舞いを詳細に解析する研究や、古地磁気・酸素同位体・微化石を組み合わせた複合層序の確立、および氷期-間氷期変動の解析に関する研究を行っている。

客員教授



細川 瑞彦

HOSOKAWA Mizuhiko

国立研究開発法人 情報通信研究機構
主席研究員

Dr Hosokawa has been engaged in the relativistic effects in the space-time measurement, establishment of the reference frame and time scale, development of the atomic standards and primary frequency standards, the generation of standard time, its keeping and dissemination.

PROFILE

1958年生まれ。
東北大学大学院理学研究科原子核理学専攻後期課程 修了、理学博士。
一関高専非常勤講師、通信総合研究所入所後、研究員、原子標準研究室長新世代ネットワークセンター長、国立研究開発法人 情報通信研究機構 理事など。

RESEARCH

時空計測における相対論効果、基準座標系と時系の構築、原子周波数標準、標準時の維持、管理、供給とその利活用など。

客員教授



井上 毅

INOUE Takeshi

明石市立天文科学館 館長

PROFILE

1969年生まれ。

名古屋大学理学研究科大気水圏科学専攻 修了、理学修士。

1995年 (財)旭高原自然活用村協会

1997年 明石市立天文科学館 学芸員

2012年 同館 学芸係長

2017年 同館 館長

RESEARCH

天文教育、天文学史。明石市立天文科学館の学芸員として、展示、プラネタリウムなどで必要なテーマについて調査・研究を行っている。日本標準時や「時の記念日(6月10日)」の調査を通じて、明治大正期の「時」の技術や社会制度、日本人の時間意識の変化に興味を持っている。

I am a director of Akashi Municipal Planetarium. My major is Astronomy education and astronomical history. In the process of studying "Japan Standard Time" and "Anniversary of Time (June 10)", I am interested in the technology and social system of "Time" in the Meiji and Taisho eras, and the changes in Japanese time consciousness.

客員教授



嶺重 慎

MINESHIGE Shin

京都大学 名誉教授

PROFILE

1957年生まれ。

東京大学大学院理学系研究科博士課程修了、理学博士。

マックス・プランク研究所、テキサス大学、ケンブリッジ大学 各研究員、茨城大学助手、京都大学助手、助教授、教授を経て現職。

RESEARCH

宇宙物理学：特にブラックホール天文学。多波長観測データや理論シミュレーションデータを元に、ブラックホール天体の構造や活動性、進化に関する共同研究を進めている。専門研究に加えて天文教育普及にも取り組み、インクルーシブ天文の推進にも尽力している。

Professor Mineshige obtained a doctoral degree from the University of Tokyo. He worked at Max-Planck-Institute for Astrophysics, Univ. of Texas at Austin, Univ. of Cambridge, Ibaraki Univ. etc. He is now Professor Emeritus of Kyoto University. His research field is astrophysics, especially black hole astrophysics. He is conducting joint works, aiming at elucidating the structure, activities, and evolution of various kinds of black hole objects based on the multi-wavelength observational data, as well as multi-dimensional simulation data.

客員教授



関戸 衛

SEKIDO Mamoru

国立研究開発法人情報通信研究機構
電磁波研究所 電磁波標準研究センター
時空標準研究室/電磁環境研究室
研究マネージャー

Dr. Sekido obtained PhD degree from the Graduate University for Advanced Studies (SOKENDAI), School of Mathematical and Physical Science in 2001. He worked for development of VLBI signal processing, technique and theory of VLBI observation for pulsars and spacecraft. And he developed a broadband VLBI system for long distance frequency comparison. Currently, he is working for frequency calibration service and development of two-way satellite time and frequency transfer (TWSTFT) technique.

PROFILE

1966年生まれ。
総合研究大学院大学 数物科学研究科天文科学専攻 博士(学術)。
郵政省通信総合研究所 郵政技官、主任研究官
通信総合研究所 主任研究員
情報通信研究機構 副室長、研究マネージャーを経て現職。

RESEARCH

超長基線電波干渉法(VLBI)の信号処理及び、パルサーのVLBI観測、宇宙飛翔体のVLBI観測、VLBIによる長距離時刻比較に関する研究に従事してきた。現在、周波数校正サービス、および衛星双方向時刻・周波数比較の業務に従事している。

自然界には同期現象、カオス、複雑系など、従来の線形モデルの枠組みを超える多様な、そして何か生命に関連すると感じられる動的な要素をもつ現象が数多くある。本部門では数理的な手法を用いて、このような自然現象および社会現象を理解することを目指す。

There are a diversity of natural phenomena that do not follow conventional linear models and have an element seemingly related to life, such as synchronization phenomena, chaos, and complex systems. The aim of this group is to understand these natural and social phenomena using mathematical methods.

兼務所員



廣澤 史彦 HIROSAWA Fumihiko

大学院創成科学研究科 (理学)
大学院創成科学研究科理学系学域
数理科学分野 教授

My specialty is partial differential equation theory. In particular, I study wave equations, which represent wave propagation phenomena such as the vibrations of string and membrane, by using analytical methods.

PROFILE

1970年生まれ。
筑波大学大学院数学研究科。
筑波大学技官・助手、日本工業大学講師、山口大学准教授を経て現職。

RESEARCH

「波動方程式」とよばれる、水面の起伏の変化や空気中を伝わる音、地震波や電磁波などを記述する偏微分方程式の解の性質を、微分積分学を基礎とする解析学的手法を用いて研究しています。

兼務所員



野崎 隆之 NOZAKI Takayuki

大学院創成科学研究科 (理学)
大学院創成科学研究科理学系学域
情報科学分野 准教授

NOZAKI Takayuki received B.E., M.E., and D.E. degrees from Tokyo Institute of Technology in 2008, 2010, and 2012, respectively. He is currently an associate professor at Yamaguchi University. His research interests include coding theory and its applications, in particular, codes on graphs, insertion/deletion correcting codes, erasure correction, and message passing algorithms.

PROFILE

1986年生まれ。
東京工業大学大学院理工学研究科博士課程修了、博士(工学)。
日本学術振興会 特別研究員(DC1・PD)、
神奈川大学工学部 特別助手、
山口大学大学院理工学研究科(理学) 助教、講師を経て現職。

RESEARCH

符号理論とその応用。デジタル情報に生じた誤りを訂正する基礎技術である誤り訂正符号とその基礎理論である符号理論に関する研究を主に行っている。研究の目的は性能の良い誤り訂正符号を構成し、その性能を数理的に明らかにし、符号に関するアルゴリズムを設計することである。



蔵本 由紀 KURAMOTO Yoshiki

京都大学 名誉教授

PROFILE

1940年生まれ。

京都大学大学院理学研究科博士課程 単位取得退学、理学博士。
九州大学助手、京都大学助教授・教授、
北海道大学特任教授を経て現職。

RESEARCH

非線形動力学。非平衡開放系の自己組織化現象、特にリミットサイクル振動子の集合体、ネットワーク、連続場等における同期現象や波動現象の理論的研究。同分野への主な寄与として、位相縮約理論の開発、集団同期現象の可解モデルに提出、位相乱流現象の発見等。

Received PhD degree from Kyoto University. His academic positions before March 2015 include: Professor of Kyoto University, Specially Appointed Professor of Hokkaido University, Vice Director of International Institute for Advanced Study etc. His current position is Professor Emeritus of Kyoto University. He has worked on theoretical nonlinear dynamics with particular interest in various self-organizing phenomena of coupled oscillator systems in non-equilibrium open systems. His main contribution to this field includes the proposal of a solvable model for collective synchronization and of a partial-differential equation model describing phase turbulence, and publishing the monograph “Chemical Oscillations, Waves, and Turbulence” from Springer-Verlag.



Michael I. Tribelsky (Mikhail Isaakovich Tribel'skiy)

Leading Research Associate,
Head of Laboratory,
Lomonosov Moscow State Univ.

PROFILE

1951年生まれ。

Ph.D. (Moscow Inst. for Physics & Technol.), Dr. Sci. (Landau Inst.)
Russia: Organic Intermediates and Dyes Institute (NIOPIK), MIREA - Technical University; Lomonosov Moscow State Univ.
Japan: Kyushu Institute of Technol., Institute for Math. Sci., KAO Corp.; Univ. of Tokyo; Fukui Univ.; Kyushu Univ.

RESEARCH

Professor Tribelsky graduated from Lomonosov Moscow State Univ. in 1973 (Diploma with Distinction), received his Ph.D. from Moscow Inst. for Physics & Technol. in 1976, and Dr. Sci. (Habilitation) from Landau Institute in 1983. His field is Theoretical and Mathematical Physics. In recent years he has focused on subwavelength optics. He was awarded Leninsky Komsomol Prize, 7 times he received Max Planck Soc. Fellowships. He also received JSPS Fellowship for Senior Sci., COE Professorship from Univ. of Tokyo and Kyushu Univ.; and Honorary Ph.D. from Yamaguchi University. In 2014 he joined RITS as an associate staff member.

客員准教授



PROFILE

1985年生まれ。

Ph.D. (Pierre et Marie Curie University, France)

Optimization and Combinatorics Lab. Paris-Centre Institute,
Galileo Institute Paris-Nord,

TISHCHENKO Serge

RESEARCH

Assoc. Professor Tishchenko obtained a PhD degree from the Pierre et Marie Curie University in France. He worked at the Optimization and Combinatorics Laboratory, Paris-Centre Institute in France, and joined Lomonosov Moscow State University as an associate professor in July 2012. His field of research is applied mathematics and economics. He studies critical and collective effects in graphs and networks.

生きるということは、まさに時間的な現象である。生きるということが時間を作り出すということも可能である。単純化された物理的な時間とは異なる生命現象の時間が存在するのである。本部門では、生物の時間の根源の追求、および医療への応用が研究されている。

To live is a genuinely temporal phenomenon. Arguably to live is to yield time because the time of life phenomena is distinct from the physical time. The root of the time of life phenomena and medical applications are studied under this group.

専任所員



明石 真 AKASHI Makoto

時間学研究所 教授(時間生物学)

Further understanding of the circadian clock is required for the health of modern humans living in 24-hour society. We study the molecular mechanism of the circadian clock and also aim to develop methods for evaluating the human circadian clock in clinical settings.

PROFILE

1973年生まれ。
京都大学大学院理学研究科博士課程修了 博士(理学)。
日本学術振興会特別研究員PDのちSPD、
佐賀大学医学部寄附講座教員のち助教を経て現職。

RESEARCH

24時間社会で生きる現代人の健康のために、概日時計(約24時間をはかる体内時計)のしくみを理解することは大切です。分子メカニズムの理解を目指した研究を中心に進めるとともに、ヒトの概日時計測定などの医学応用研究も展開しています。

専任所員



松村 律子 MATSUMURA Ritsuko

時間学研究所 助教(時間生物学)

Ritsuko Matsumura completed the doctoral program in 2009, and then received her Ph.D. in Agronomy in 2012 from the Graduate School of Kyushu University. She has been working in the current position since October 2017 after serving as a technical staff, a scientific researcher and a JSPS postdoctoral fellow at the RITS. She is specializing in chronobiology, which is a field of biology that studies mechanisms underlying periodic phenomena in living organisms. Her research interests are focused on the fundamental investigation on 'clock genes', which compose molecular oscillators driving ~24-hour periodic biological phenomena.

PROFILE

1977年生まれ。
九州大学大学院博士課程単位取得退学、博士(農学)。
山口大学時間学研究所技術補佐員、学術研究員、
日本学術振興会特別研究員(RPD)を経て現職。

RESEARCH

時間生物学。あらゆる生物には概日時計という機能が存在し、約1日周期の生体リズムを生み出しています。概日時計の中心メカニズムを担う「時計遺伝子」に関わる基礎研究を主としたテーマに取り組んでおり、概日時計の分子レベルでの理解の進展に貢献したいと考えています。

兼務所員



美津島 大 MITSUSHIMA Dai

大学院医学系研究科 医学専攻
神経生理学講座 教授

PROFILE

1965年生まれ。
東京大学農学部獣医学科 獣医学博士。
Wisconsin大学霊長類研究所 Honorary Fellow、
横浜市立大学大学院医学研究科生理学 准教授、
神奈川歯科大学歯学部生理学 特任教授を経て現職。

RESEARCH

エピソード学習が海馬発火活動やシナプス可塑性に及ぼす影響。
運動学習が一次運動野のニューロン特性やシナプス可塑性に及ぼす影響。

The hippocampus is a primary area for episodic memory (Scoville and Milner, 1957), known to process spatio-temporal information (Mitsuhashi et al., 2009; Wills et al., 2010) within a specific episode (Gelbard-Sagiv et al., 2008). We examined spatio-temporal dynamics of learning-induced synaptic plasticity and multiple unit firings in CA1 neurons. We found experience-dependent spontaneous super burst events and following experience-specific features of ripple-like events. Moreover, by analyzing postsynaptic currents induced by a single vesicle of glutamate or GABA *ex vivo*, we revealed experience-specific synaptic plasticity in CA1 pyramidal neurons (Ishikawa et al., BioRxiv 2019).

兼務所員



田邊 剛 TANABE Tsuyoshi

大学院医学系研究科 医学専攻
公衆衛生学・予防医学講座 教授

PROFILE

1960年生まれ。
山口大学大学院医学系研究科博士課程修了、博士(医学)。
山口大学医学部助手、東京大学医科学研究所研究員、
産業技術総合研究所主任研究員(ミシガン大学留学)、
島根大学医学部准教授を経て現職。

RESEARCH

生活習慣病と自然免疫の関連を解析し、新しい診断法や治療法の開発を目指しています。特に免疫能の日内変動が疾患発症に与える影響について興味を持っています。主な研究テーマは最近増加している脂肪肝からの肝がん発症メカニズムの解明や、骨髄移植後の予後改善法の開発やコホート研究による老化関連疾患の予防法開発です。

Professor Tanabe aims to analyze the relationship between lifestyle-related diseases and innate immunity in order to develop new diagnostic and therapeutic methods. He is particularly interested in the impact of diurnal changes in immunity on disease pathogenesis. His main research interests include the elucidation of the mechanism of liver cancer development from fatty liver, which has been increasing recently, and the development of methods to improve prognosis after bone marrow transplantation and the development of preventive methods for aging-related diseases through cohort studies.

兼務所員



安達 圭一郎 ADACHI Keiichiro

大学院医学系研究科保健学専攻 教授

PROFILE

1962年生まれ。
大分大学大学院医学系研究科, 博士(医学)。
神戸松蔭女子学院大学人間科学部心理学科
教授を経て現職。

RESEARCH

メンタルヘルスに影響する心理社会的要因を検討し、その結果から、人々の心身の健康を維持・増進するための介入を模索している。また、科学的根拠のある心理療法として知られる対人関係療法の実践を通して、治療のメカニズムや有効な支援策を調べている。

Professor Adachi obtained his Ph.D. from Oita University, Graduate School of Medicine. He treated people with mental health problems as a clinical psychologist at the two hospitals for eleven years. After that, for about 20 years, he conducted clinical practice and research as a university teacher and was also involved in the training of clinical psychologists. In 2017, he moved to Yamaguchi University and became a professor at the Graduate School of Medicine. He is currently in a nurse training course and is educating psychology.

兼務所員



山本 直樹 YAMAMOTO Naoki

保健管理センター 保健管理部門
教授・副所長
大学院医学系研究科 大学院担当 教授
(兼任-再生医療学、老年医学)

PROFILE

1971年生まれ。
山口大学大学院医学系研究科 博士課程修了、博士(医学)。
山口大学大学院医学系研究科助教、UCDavis Medical Center
Research Fellow、保健管理センター講師、准教授等を経て現職。

RESEARCH

専門は消化器病学 再生医療学。大学の検診業務(職員・学生)と大学産業医として労働安全衛生業務に携わり、大学院・留学時代からの再生医療の基礎研究と線維化・脂肪化への新規治療薬の探求を行っている。最近、様々な日内変動と生活習慣病による時計遺伝子変化の研究を行う。

Professor Naoki Yamamoto obtained PhD degree from Yamaguchi University Graduate School of Medicine. He worked the research about the new liver regeneration therapy using autologous bone marrow cell and worked the research about liver regeneration using Human ES cell in UCDavis USA. He continues to search the mechanism how stem cells repair fibrosis or fat deposition and to search the new drug to repair fibrosis or fat deposition. Recently, he is interested in some genes of clock and chronotype.

兼務所員



角川 博哉 KADOKAWA Hiroya

共同獣医学部 教授

PROFILE

1963年生まれ。
北海道大学農学部学士卒、論文博士(獣医学、東京大学)。
農業・食品産業技術総合研究機構主任研究員、
山口大学准教授を経て現職。

RESEARCH

ウシなどの動物の繁殖。排卵や妊娠開始のタイミングを精密に調節する重要細胞である下垂体前葉のゴナドトロフ細胞などについて、分子、細胞、個体、群れのレベルで研究している。研究は国内外から高く評価され、日本の重要な学会賞受賞等に結びつき、多数の留学生の指導もしている。

Professor Kadokawa studied animal science in the faculty of agriculture of Hokkaido university, worked as professional scientists in the most important national institute of ministry of agriculture JAPAN, and obtained a PhD degree from the University of Tokyo for veterinary medical sciences. Then, he joined Yamaguchi University. His field of research is animal reproduction from the views of molecule, cells, live body, and flocks. He was awarded in the most important society, because he discovered several important receptors in pituitary and hypothalamus. He will be happy to invite Ph.D course students from foreign countries. Actually, he has already supervised more than 10 PhD students and more than 20 undergraduate students. Now, he is studying "Reproductive Physiology & Management" to minimize risks of infertility in domestic animals.

兼務所員



上田 真寿美 UEDA Masumi

国際総合科学部 教授

PROFILE

1965年生まれ。
九州大学大学院博士課程修了、博士(人間環境学)。
山口大学医学部講師・医学系研究科准教授を経て現職。

RESEARCH

健康行動学・運動心理学。研究テーマは女性のライフステージにおける健康、特に運動・行動との関連。最近は疾病を持ちながら仕事を続ける女性の体力とメンタルヘルス向上の支援プログラムを開発中。またCOVID-19による学生コミュニティや身体活動の変化も検討している。

Professor Ueda obtained a PhD degree from the University of Kyushu, Graduate School of human environmental studies. She has been a lecturer and associate professor at Yamaguchi University School of Medicine since 2000 and a professor at the School of Faculty of Global and Science Sciences since 2016. Her research interests include health behavior and exercise psychology. In particular, she studies the relationship between health and exercise during women's life stages. Recently, she is developing a support program to improve the physical fitness and mental health of women who continue to work while living with illnesses. She is also examining changes in the student community and physical activity as a result of COVID-19.

兼務所員



太田 康晴

OHTA Yasuharu

大学院医学系研究科
病態制御内科学講座 准教授

PROFILE

1967年生まれ。

山口大学大学院医学系研究科修了、博士(医学)。

国立山口病院、UCSFリサーチフェロー、
山口大学助教・講師・准教授を経て現職。

RESEARCH

糖尿病内分泌・代謝学。糖尿病、内分泌疾患の患者の診療に携わりながら、糖尿病に関する基礎研究も行っている。主な研究テーマは、「体内時計あるいは時計遺伝子の糖・脂質代謝における役割の解明」であり、遺伝子改変マウスを使った研究からヒトへの展開を試みつつある。

Associate Professor Ohta obtained a MD and PhD degree from Yamaguchi University Graduate School of Medicine. He is committed to provide care for patients with metabolic or endocrine diseases including diabetes at Yamaguchi University Hospital. He is also involved in basic science focusing on the role of circadian clock in glucose and lipid metabolism using genetically- modified mice. He is achieving a development for human subjects in circadian clock research.

兼務所員



原 裕貴

HARA Yuki

大学院創成科学研究科
講師

PROFILE

1982年生まれ。

総合研究大学院大学博士課程修了、博士(理学)。

国立遺伝学研究所研究員、欧州分子生物学研究所 (EMBL) 研究員、
山口大学助教(テニュアトラック)を経て現職。

RESEARCH

細胞のなかには、多種多様な細胞小器官が存在しています。では、細胞小器官はどのような大きさで、細胞内のどの場所に配置(デザイン)されるのでしょうか?そのような細胞小器官の位置や形態を制御するデザイン原理の解明に挑んでいます。

Dr. Hara explores a design principle inside the cell. The cell knows 'hidden' design rules to distribute organelles (functional structures in the cell) and to coordinate their sizes and shapes appropriately. Taking advantages of cell biology, biophysics, and evolutionary biology approaches, he is tackling to know the 'hidden' design rules and underlying mechanisms how the cell knows the rules.

He obtained a PhD degree from the Graduate University for Advanced Studies (SOKENDAI) and works at Yamaguchi University as a lecturer.

兼務所員



小島 渉 KOJIMA Wataru

大学院創成科学研究科
講師

PROFILE

1985年生まれ。
東京大学大学院博士課程修了、博士(農学)。
JSPS特別研究員、JSPS海外特別研究員、山口大学助教を経て現職。

RESEARCH

昆虫生態学。とくにカブトムシの生活史や形態に地理的変異が見られることに着目し、種内での多様性がどのように進化してきたかを調べている。また、鳥類捕食者に対する甲虫の物理・化学防御についても研究を進めている。

Dr. Kojima obtained a PhD degree from the University of Tokyo, Graduate School of Agricultural and Life Sciences. He worked at National Taiwan Normal University as a JSPS Research Fellow, and joined Yamaguchi University as an assistant professor and was appointed to the current position since April 2021. His field of research is insect ecology. He examines the geographic variation in life-history traits and morphological traits in the Japanese rhinoceros beetle *Trypoxylus dichotomus*. He also studies the chemical and physical defenses of various beetles against avian predators.

兼務所員



田口 昭彦 TAGUCHI Akihiko

大学院医学系研究科
病態制御内科学講座 併任講師

PROFILE

1976年生まれ。
博士(医工学)。
2001年6月-2002年3月 山口大学医学部附属病院医員(研修医)(第三内科)
2002年4月-2003年3月 山口県立中央病院 糖尿病血液内科 研修医
2003年4月-2004年3月 山口県済生会豊浦病院 内科医
2008年4月-2010年3月 JA山口厚生連周東総合病院 血液内科 内科医
2010年4月-2012年3月 JA山口厚生連周東総合病院 血液内科 内科部長
2012年4月-2013年6月 山口大学医学部 分子代謝制御学 助教
2013年7月-2014年3月 山口大学医学部 地域医療推進学 講師
2014年4月-2014年6月 山口大学大学院医学系研究科 病態制御内科学 助教
2014年7月-2016年6月 米国Northwestern University, Feinberg School of Medicine Research fellow
2016年7月-2017年3月 米国Northwestern University, Feinberg School of Medicine Post-doctoral fellow
2017年4月-2020年3月 山口大学大学院医学系研究科 病態制御内科学 助教を経て現職。

RESEARCH

時計遺伝子による代謝調節メカニズム
体内リズムの乱れによって引き起こされるさまざまな生体現象を分子レベルで解明しています。

Metabolic Regulation Mechanisms by Clock Genes
Research on biological phenomena caused by disruption of circadian rhythms at the molecular level.



武藤 正彦

MUTO Masahiko

地方独立行政法人 山口県立病院機構
山口県立総合医療センター 院長

PROFILE

1952年生まれ。
東京医科歯科大学大学院医学研究科修了、医学博士。
九州大学助手、山口大学助教授・教授を経て現職。

RESEARCH

皮膚科学、人類遺伝学。主な研究テーマは稀少難治性皮膚疾患（汎発性膿疱性乾癬、エーラス・ダンロス症候群など）を対象疾患として、各々の疾患の治療法の開発研究に取り組んでいる。最近は、マダニ媒介感染症（Oz virus等）も手掛けている。

Professor Emeritus Muto obtained a PhD degree from Tokyo Medical and Dental University, Graduate School of Medicine. He worked at Department of Dermatology, Medical Institute of Bioregulation, Kyushu University, and subsequently Department of Dermatology, Yamaguchi University, Graduate School of Medicine. In 2016, he retired early from Yamaguchi University. Since 2018, he has been Director of Yamaguchi Prefectural Grand Medical Center. His main work is to elucidate genomic factors involved in rare and intractable skin diseases such as pustular psoriasis and Ehlers-Danlos syndrome.

人間はどのように時間を認識しているだろうか。外界の現象を認識し、その変化を統合して時間を認識するのは、脳の働きである。本部門では、脳はどのように働き、また脳のどこで時間にかかわる現象が生じているのかを追究する。

How do we human perceive time? It is our brain to accomplish the perception of time by perceiving phenomena of the external world and unifying their changes. This group studies how our brain works and which brain regions are involved for temporal phenomena.

専任所員



寺尾 将彦 TERAO Masahiko

時間学研究所 講師(視覚科学)

PROFILE

1981年生まれ。
関西学院大学大学院博士過程後期過程単位取得退学、博士(心理学)。
東京大学大学院総合文化研究科特任研究員、
学術振興会特別研究員、
東京大学人文社会系研究科特任研究員を経て現職。

RESEARCH

視覚科学。こころの時空間情報処理、特に時空間的に不安定な視覚信号からどのように安定的な視知覚が生じるのかについてを主に心理物理学的手法を用いて調べている。研究テーマのキーワードは時空間知覚、眼球運動、運動視、周辺視など。

I am a lecturer in Research Institute of Time Studies at Yamaguchi University, Japan. My research focuses on human visual system. I am interested in how daily stable perception can result from discrete and unstable sensory input and brain. Especially, I am interested in time perception, space perception, motion perception, peripheral vision and eye movements. To investigate these topics, I mainly use psychophysical approach.

兼務所員



高橋 雅子 TAKAHASHI Masako

教育学部 教授(音楽科教育)

PROFILE

1962年生まれ。
東京学芸大学大学院修士課程修了、修士(教育学)。
山口大学教育学部助教授・准教授を経て現職。

RESEARCH

音楽科教育。主な研究テーマは、合唱、変声期に関する指導法研究。近年は、音楽科における「深い学び」「不自由感」「没入感」「well-being」の尺度開発、授業時間の長さイメージ、音楽授業の効果を測定するICTツールの利用法開発に関する共同研究を行なっている。

Professor Takahashi obtained a master's degree from the University of Tokyo Gakugei University, Graduate School of Education. Her field of research is teaching method of choral singing and changing voice. The first themes of joint research is development of psychological scales for "deep learning", "feeling of difficulties", "sense of immersion" and "well-being" of music education. The second is to measuring length images of class time. The third is to develop procedures for recording reflections by using a tablet device for elementary school students.

兼務所員



小野 史典 ONO Fuminori

教育学部 心理学選修 准教授

PROFILE

1978年生まれ。
広島大学大学院博士課程修了, 博士(心理学)。
順天堂大学・日本学術振興会特別研究員PD、
東京大学 先端科学技術研究センター・特任助教を経て現職。

RESEARCH

人間の認知に与える意識的・無意識的プロセスの科学的解明。私たちが、自分の意思で行っていると信じている行動や、正確に外界の環境を知覚していると感じている主観的経験が、意識的・無意識的な要因によって影響を受けていることを実験によって明らかにする。

Fuminori Ono is an Associate Professor of Cognitive Psychology, at Faculty of Education, Yamaguchi University. He received his Ph.D in Psychology from Hiroshima University, in 2006. He was an Assistant Professor at the University of Tokyo (Cognitive Science Lab) before joining Yamaguchi University in 2012. His research interests include: time perception, visual perception, and decision making.

客員教授



一川 誠 ICHIKAWA Makoto

千葉大学大学院人文科学研究院 教授

PROFILE

1965年生まれ。
大阪市立大学文学研究科後期博士課程 修了、博士(文学)。
1994年大阪市立大学文学研究科後期博士課程修了。博士(文学)、
学術振興会特別研究員、
York UniversityでのPostdoctoral Fellow、
山口大学工学部講師・助教授、
千葉大学文学部助教授・准教授を経て現職。

RESEARCH

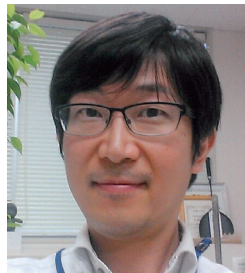
時空間に関する人間の知覚認知や感性の特性について、実験心理学的手法に基づく研究を行なっている。人間にとって直接的に触れることのできる時空間の特性を理解することと、時空間に関わる人間の知覚認知能力の開発可能性や制約について見極めることを現在の研究の目的としている。

He is researching properties of human perception, cognition, and aesthetics concerning with spatial-temporal factors by the use of methodologies in experimental psychology. His current research interests are to understand the properties of space and time, which are directly experienced by human observers, and to investigate possibilities and constraints in development of human ability in perception and cognition for spatio-temporal dimensions.

人間が生み出した重要な道具の一つが時計である。人間は道具を作ることによって自然に従属した状態から離れ、社会を、そして文明を築いてきた。本部門では、人間と技術の関係を、特に時間を主題にして追究する。

Clock is an important instrument created by humans. Humans are liberated from the nature's yoke by creating instruments, and build societies and civilizations. The relationship between humans and technology particularly concerning time is studied under this group.

兼務所員



長 篤 志 OSA Atsushi

大学院創成科学研究科工学系学域
 知能情報工学分野 准教授

PROFILE

1972年生まれ。
 山口大学大学院工学研究科博士前期課程修了, 博士(工学)。
 山口大学助手・講師を経て現職。

RESEARCH

視覚を中心とした脳理解とその映像技術への応用を研究している。特に、錯視に注目した視覚のモデル化をおこない、映像生成技術や映像鮮鋭化技術に応用してきた。最近、視覚の時間的特性とノイズの効果について興味を持って研究している。

Atsushi Osa received the B.E and M.E degrees from Yamaguchi University in 1995 and 1997. He joined Faculty of Engineering, Yamaguchi University as a research associate in 1997. He received the Dr. Eng. degree from Yamaguchi University in 2005. He has been an associate professor of Yamaguchi University since 2009. His research interests lie in understanding the information processing mechanisms in the human vision system and the development of their applications.

兼務所員



足 立 亮 介 ADACHI Ryosuke

大学院創成科学研究科 助教

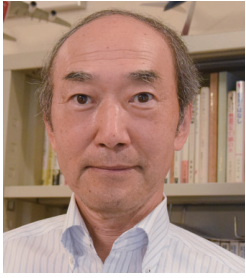
PROFILE

1991年生まれ。
 北海道大学大学院情報科学研究科。
 山口大学助教を経て現職。

RESEARCH

システム制御理論とその応用. ネットワーク構造に着目したシステム制御理論の構築を目指している. IoTシステムに対する解析理論の構築, 感染症に対する最適ワクチン配置問題への応用, 自動取引システムへの応用に向けた分散最適化アルゴリズムの開発などに取り組んでいる。

Ryosuke Adachi received his B.E., M.S.I. and Ph.D. degrees from Hokkaido University, Japan, in 2014, 2016 and 2019 respectively. Since 2019, he has been an Assistant Professor at the Graduate School of Sciences and Technology for Innovation at Yamaguchi University. His research interests include networked control and discrete system and distributed optimization.



織田 一郎 ODA Ichiro

時の研究者、東京都立大学 客員教授

PROFILE

1947年生まれ。

慶應義塾大学法学部法律学科 卒業、学士。

1971年(株)服部時計店(現・セイコーホールディングス(株))、

1997年 円満退社を経て現職。

RESEARCH

(主な著作)「時計の針はなぜ右回りなのか」(草思社)、「日本人はいつからせつかちになったのか」(PHP新書)、「時の国際バトル」(文春新書)、「世界最速の男を捉えろ」(草思社)、「時計の科学～人と時計の5000年の歴史～」(講談社ブルーバックス)など

Guest Professor Oda graduated from the Faculty of Law of Keio University and worked at Seiko Watch & Clock company until 1997. He became a science columnist with some publications following as "Why the hands of all watches move right-turn?" "When Japanese became impetuosity nation?" "The battle of getting the world standard time."

"Catch the record time of the fastest athletic runner in the world" "The history of timepieces and the time of human being over 5000 years." He is also the guest professor of Tokyo Metropolitan University.

社会は多くの構成員からなり、そこには共有する考え方や共通の行動傾向がある。本部門では、たとえば時間を守るという意識、あるいは時間を共有するという社会のあり方の研究を通じて、人間と社会の関係を理解することを目指している。

A society comprises of people who share a mindset and behavioral tendencies. The aim of this group is to understand the relationship between people and societies through studying, for instance, the social habit of being on time and spending time together.

専任所員



右田 裕規 MIGITA Hiroki

時間学研究所 副所長
准教授(社会学)

PROFILE

1973年生まれ。
京都大学大学院文学研究科博士後期課程研究指導認定退学。
博士(文学)。
大谷大学任期制助教、山口大学時間学研究所講師を経て現職。

RESEARCH

専攻は社会学。近代社会固有の時間経験・知覚についての社会学的研究、とりわけ産業資本主義の成長から生成される祝祭経験の特性についての研究を主題とする。

My specialty is sociology. I am researching the characteristics of the experiences and the perceptions with time of modern society, and in particular I am researching the process of transformation of celebration experiences associated with the growth of capitalism.

兼務所員



濱島 清史 HAMASHIMA Kiyoshi

東アジア研究科 教授

PROFILE

1963年生まれ。
東京大学大学院第2種博士課程、修士。
山口大学経済学部専任講師・准教授を経て現職。

RESEARCH

東アジアの社会政策論・労働経済論。以前、東大社研のプロジェクトでシンガポールの福祉システム、自己の科研費で若年雇用問題等を研究してきた。最近はコロナ禍における労働時間の変容・社会組織・制度等の課題に携わっており、将来的には日本的雇用慣行の研究を極めていきたい。

East Asian social policy and labour economics. I have researched on the welfare system in Singapore under a project of the Institute of Social Science, University of Tokyo, and on youth employment issues under my own Grant-in-Aid for Scientific Research. Recently, I have been involved in issues such as the transformation of working hours, social organisation and institutions in the Covid-19 Disaster, and in the future I would like to master the study of Japanese employment practices.

兼務所員



鈴木 素之 SUZUKI Motoyuki

大学院創成科学研究科工学系学域
社会建設工学分野 教授

PROFILE

1968年生まれ。
信州大学大学院博士後期課程修了 博士(工学)。
山口大学助手、西オーストラリア大学上級訪問研究員、
山口大学准教授を経て現職。

RESEARCH

私の研究分野は地盤工学であり、地盤防災学に関する研究・技術開発を主に行っている。目下、過去100～1000年間における災害の起こり方を解き明かし、今後の防災のあり方を考える『時間防災学』を展開している。

My research field is Geotechnical Engineering. I am mainly engaged in research and technological development related to geotechnical disaster prevention. Currently, I am developing "Time-related Disaster Mitigation Studies", which will reveal how disasters have occurred over the past 100 to 1,000 years and consider how disaster mitigation should be in the future.

兼務所員



森 朋也 MORI Tomoya

教育学部 講師

PROFILE

1987年生まれ。
中央大学大学院博士課程修了、博士(経済学)。
中央大学経済学部助教を経て現職。

RESEARCH

専門は経済学。日本や東南アジアを中心としたフィールドで、地域資源(コモンズ)の持続可能性について研究しています。また、統計資料を用いた計量経済学的な研究もあります。主に、公共政策や開発事業が地域社会に対して与える影響に関心があります。

Tomoya Mori was awarded his PhD from the Chuo University Graduate School of Economics. Before his appointment at Yamaguchi University he had a post as an Assistant Professor at Chuo University. His research interests focus on the impact of public policy and development programs on local societies and communities. He is currently conducting research into the sustainability of commons based on field surveys in Japan and South East Asia. He is also involved in employing econometric methodologies in regional studies research.

客員准教授



Brigitte Steger

Associate Professor,
University of Cambridge

PROFILE

1965年生まれ。

MA (Cantab), MPhil, PhD in Japanese Studies (University of Vienna)
University of Vienna; Karoli Gaspar University, Budapest;
University of Pennsylvania

RESEARCH

Brigitte Steger is a Senior Lecturer (associate professor) in Modern Japanese Studies at the University of Cambridge. She is interested in the social and cultural aspects of seemingly natural bodily matters and daily life in Japan. Her research areas include sleep, time and 'timescapes', waste disposal and plastics, life in tsunami evacuation shelters and gender issues. She is Secretary General of the Japan Anthropology Workshop (JAWS). She edited special issues on 'timescapes' in Japan in the journals *Time & Society* (2006) and in *KronoScope* (2017; with R. Steineck)

名誉博士

Michael I. Tribelsky

数理科学部門(兼)

客員准教授

TISHCHENKO Serge

数理科学部門(兼)

なぜ時間は流れるのだろうか。人間はどのように時間を理解しているのだろうか。また時間についての人間の理解や表現の様式は時代や地域によってどう違って来るのだろうか。本部門では人間の本質にかかわる考察を通じて、最も率直に人間と時間の関係を理解することを目指している。

Why does time flow? How do we make sense of time? How does human understanding and representation of time differ from times and regions? The aim of this group is to rather straightforwardly understand the relationship between human and time through considerations concerning human nature.

専任所員



小山 虎

KOYAMA Tora

時間学研究所 准教授(哲学)

PROFILE

1973年生まれ。
大阪大学大学院人間科学研究科博士課程修了 博士(人間科学)。
日本学術振興会特別研究員PD(慶應義塾大学文学部)
米国ニュージャージー州立ラトガース大学哲学科客員研究員
大阪大学大学院基礎工学研究科特任助教
山口大学時間学研究所講師(テニュアトラック)を経て現職。

RESEARCH

専門は哲学です。主な研究テーマは、四次元主義や現在主義などの時間の存在論、メタ形而上学、分析哲学史。哲学で一般的な研究手法にこだわらず、様々な分野の研究者とコラボしています。特に、ロボットに関する哲学研究をロボット工学者と共同で長年しています。

Tora Koyama is an associate professor at Research Institute for Time Studies, Yamaguchi University. He is a philosopher specialized in analytic philosophy, specifically ontology, metaphysics, and metametaphysics. He has also worked with researchers in other fields especially robotics, artificial intelligence, and cognitive science. His most recent research interest focuses on history of analytic philosophy and its roots, e.g., Austro-Polish philosophy, the Marburg school of Neo-Kantianism, American idealism and new realism.

兼務所員



太田 聡

OHTA Satoshi

人文学部欧米言語文学講座 教授

PROFILE

1959年生まれ。
筑波大学大学院博士課程単位取得退学、文学修士。
山口大学助手、講師、助教授、教授を経て現職。

RESEARCH

日英語対照音韻論・形態論。日本語と英語を比較しながら、アクセント付与や語形成のメカニズムを研究し、異なるタイプの言語のように見えても、いかに同じ原理や制約が働いているかを明らかにしている。

Professor Ohta completed the Graduate School of Literature and Linguistics, University of Tsukuba. After working as an associate professor at the Faculty of Liberal Arts at Yamaguchi University and a research fellow at the Linguistics Research Center at the University of California at Santa Cruz, he became a professor at the Faculty of Humanities at Yamaguchi University. He also worked as a co-researcher at the National Institute for Japanese Language and Linguistics. His specialty is the study of morphological and phonological structures of Japanese and English.

兼務所員



森下 徹 MORISHITA Toru

教育学部社会科教育講座 教授

PROFILE

1963年生まれ。
東京大学大学院人文科学研究科博士課程 博士(文学)。
1994年、教育学部講師として山口大学に赴任、以後、助教授、
准教授を経て今に至る。

RESEARCH

日本近世史を専攻し、とくに都市域を中心に形成された多様な「労働者」の世界を研究テーマとしています。それに関連して、労働を管理する側からも、また働く側からも、時間に基づく定量化がどのようにして発生するのか、という問題にも関心をもっています。

Toru Morishita is Professor of Social Studies at Faculty of Education, Yamaguchi University. Prof. Morishita was educated at Graduate School of Humanities, University of Tokyo, and has been working at Yamaguchi University since when he was appointed in Faculty of Education at 1994. He is specialized in Japanese early modern history, and particularly the diversity of the world of labors in urban areas. Relatedly, he is interested in how quantified labor time emerges from both sides of labor and management.

兼務所員



山口 睦 YAMAGUCHI Mutsumi

人文学部社会学コース 准教授

PROFILE

1976年生まれ。
博士(学術)。
東北大学大学院環境科学研究科博士課程後期修了、
東北大学東北アジア研究センター教育研究支援者を経て
2017年4月より現職。

RESEARCH

文化人類学、日本研究。近現代日本社会の贈与交換を基礎として、災害への支援活動を贈与論の立場から研究している。災害支援だけでなく社会的弱者への支援が活発化する現代社会において、人々はどのように関わり合うのか、モノと人との関係性に着目して研究している。

Mutsumi Yamaguchi is an Associate Professor of Faculty of Humanities, Yamaguchi University. She was educated at Graduate School of Environmental Studies, Tohoku University. She is specialized in Cultural Anthropology, and particularly gift-exchange in modern Japanese society. Her book, the Modernity of Zoto : Gift Exchange and Japanese Society from the Perspective of Anthropology (2012) studies the change of gift exchange in modern Japanese society.

兼務所員



藤原 まみ FUJIWARA Mami

国際総合科学部 准教授

PROFILE

九州大学大学院博士課程修了、博士(比較社会文化)。
ワルシャワ大学講師、九州栄養福祉大学講師を経て現職。

RESEARCH

比較文学・文化、近現代日本語文学、英語圏文学、欧州文学。ラフカディオ・ハーン(小泉八雲)を主軸に、19・20世紀文学・文化を研究。また、「山口大学研究推進体:人と移動研究推進体」の研究代表として、国内外の研究者と学際的に、様々な「移動」を研究中。さらに、英語作家J・ロンドンの秘書が山口からの移民であったことを発見し、この件について米国人作家と調査・翻訳作業も進行中。

Associate Professor Fujiwara obtained a PhD degree from Kyushu University, Graduate School of Social and Cultural Studies. She has worked at the University of Warsaw, Kyushu Nutrition Welfare University, and is now working at Yamaguchi University as an associate professor. Her field of research is comparative literature and culture. She is the author of many research articles concerning Lafcadio Hearn, as well as many other Japanese and non-Japanese authors.

兼務所員



桑畑 洋一郎 KUWAHATA Yoichiro

人文学部 准教授

PROFILE

1978年生まれ。
九州大学大学院博士後期課程修了、博士(比較社会文化)。
宮崎学園短期大学専任講師、梅光学院大学専任講師・准教授を経て現職。

RESEARCH

医療社会学、社会問題の社会学。ハンセン病を患った経験がある人々や、HTLV-1(ヒトT細胞白血病ウイルス1型)関連疾患の当事者に、主としてインタビュー調査を実施しながら、病いと共に生きることの社会的意味を研究している。他にも天理教里親の研究やスケートボードの研究等も。

Kuwahata Yoichiro obtained a PhD from the University of Kyushu, Graduate School of Social and Cultural Studies. He worked at Miyazaki Gakuen Junior College, Baiko Gakuin University, and joined Yamaguchi University as an associate professor Since 2017. Medical sociology and the sociology of social problems as a major area of study. His major Fields of study are medical sociology and the sociology of social problems. Specifically, he study for life history of people related to leprosy and people related to HTLV-1(Human T-Cell Leukemia Virus type 1) related diseases. His other work includes research on foster parents of Tenrikyo believers and skateboarders.

兼務所員



小林 宏至 KOBAYASHI Hiroshi

人文学部 准教授

PROFILE

1981年生まれ。
東京都立大学大学院博士課程修了、博士(社会人類学)。
日本学術振興会特別研究員(東北大学)を経て現職。

RESEARCH

専門は社会人類学。特に中国福建省の客家社会を中心に、親族組織、民俗知識、民間建築、文化表象の問題を研究している。2008年からフィールドワークとして福建土楼に約2年間滞在。近年は中国のみならず客家を追って東南アジア、アフリカ、沖縄、オンライン空間も調査している。

KOBAYASHI has been affiliated with Yamaguchi University, as an associate professor, since April 2016. He obtained a doctorate in social anthropology from Tokyo Metropolitan University, Graduate School of Humanities. His research interests include kinship organization, folk knowledge, folk architecture, and cultural representation, with a particular focus on Hakka society in Fujian Province, China. He has lived in Fujian Tulou for about two years as fieldwork since 2008, and has continued his research intermittently since then. In recent years, he has been following Hakka people not only in China but also in Southeast Asia, Africa, Okinawa, and online space.

兼務所員



中元 さおり NAKAMOTO Saori

人文学部 講師

PROFILE

広島大学大学院博士課程修了、博士(文学)。
広島経済大学、比治山大学、広島工業大学、福山大学、広島大学、
広島女学院大学非常勤講師、広島大学特任助教を経て現職。

RESEARCH

日本近現代文学。特に三島由紀夫作品と高度経済成長期の時代状況の影響関係について研究しています。特に、高度成長期の文化や風俗にみられる新しい動きが文学にどのように作用しているのか、また、社会という枠組みにおける文学の存在意義を考えています。

I am an associate professor of Faculty of Humanities, Yamaguchi University, Japan. My specialty is modern and contemporary Japanese literature. In particular, I am researching the relationship between the works of Yukio Mishima and the influences of the period of high economic growth. I am considering how the new movements seen in the culture and customs of the high-growth period affected literature, and the significance of literature within the framework of society.

客員教授



上野 修

UENO Osamu

大阪大学 名誉教授

PROFILE

1951年生まれ。
大阪大学文学研究科博士後期課程単位取得退学、文学修士。
大阪大学助手、山口大学助教授・教授、大阪大学教授を経て現職。

RESEARCH

西洋近世哲学を研究。とりわけスピノザの異色の哲学を研究の中心に据えながら、現代のわれわれの考え方のさまざまな前提を問い直すことがテーマ。スピノザを虚軸に据えて哲学史・思想史を書き換える一連の共同研究を行っている。時間学に関しては「永遠」という厄介な概念について考えてみたい。

UENO Osamu is the emeritus professor of Osaka University. He is doing research in the early modern philosophy, focusing on Spinoza among others. He has published many articles on the philosophy of Spinoza and is doing collaborative research to re-examine the history of philosophy in the light of Spinoza reception. He has discussed time and event in G. Deleuze and eternity in Spinoza's metaphysics.

客員教授



細井 浩志

HOSOI Hiroshi

時間学研究所 客員教授
活水女子大学国際文化学部 教授

PROFILE

1963年生まれ。
九州大学大学院博士後期課程単位取得退学、博士(文学)。
九州大学助手、活水女子大学専任講師・助教授を経て現職。

RESEARCH

日本史学。主に古代史を研究している。対象は陰陽道、『日本書紀』などの六国史、長崎県地域。陰陽道は暦や時刻を司り、『日本書紀』は日本国最初の公式の歴史書である。日本のさまざまなレベルでの、こうした時間の制度・感覚が形成・変容する過程を解明しようとしている。

HOSOI Hiroshi is the professor of Kwasui Women's University in Nagasaki City, and obtained a PhD. degree from the Kyushu University. He is mainly researching ancient Japanese history, focusing on Onmyodo, national history books and area of Nagasaki Prefecture. Ancient Onmyodo is divination or magic concerned to calendar and clock time. He has discussed formation and development of the systems and the senses about time in ancient and medieval Japan.



Raji C. STEINECK

**Professor of Japanology,
University of Zurich**

PROFILE

1966年生まれ。

Dr. phil. (Philosophy, 1999, Bonn University)

Dr. habil. (Japanology, 2006, Bonn University)

Institute for Research on Modern Japan, Bonn University;

Japanese Studies Seminar, Frankfurt University; Institute

for Asian and Oriental Studies, University of Zurich

Professor Steineck was trained as a philosopher and japanologist at Bonn University, Germany. He participated in a project on Bioethics in Japan and was professor of Japanese Intellectual and Cultural history in Frankfurt before taking up his current position in Zurich. Since 2013, he is also President of the International Society for the Study of Time (ISST). Currently, his main work in research is as a principal investigator of the project “Time in Medieval Japan” (TIMEJ), funded by the European Research Council. As part of this project, he is writing a book on Time in Dōgen’s Zen Buddhism.

名誉所長



広中 平祐

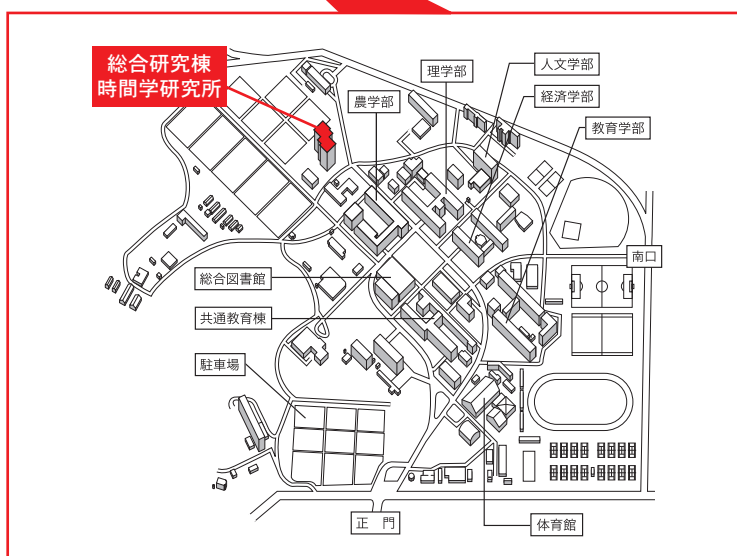
HIRONAKA Heisuke

日本学士院第2部部長
一般財団法人数理科学振興会 代表理事
京都大学 名誉教授
山口大学元学長
山口大学時間学研究所 名誉所長



YAMAGUCHI UNIVERSITY

山口大学



〒753-8511 山口県山口市吉田1677-1 山口大学時間学研究所

TEL 083-933-5848 / 083-933-5000 (山口大学代表)

<http://www.rits.yamaguchi-u.ac.jp>

jikann@yamaguchi-u.ac.jp