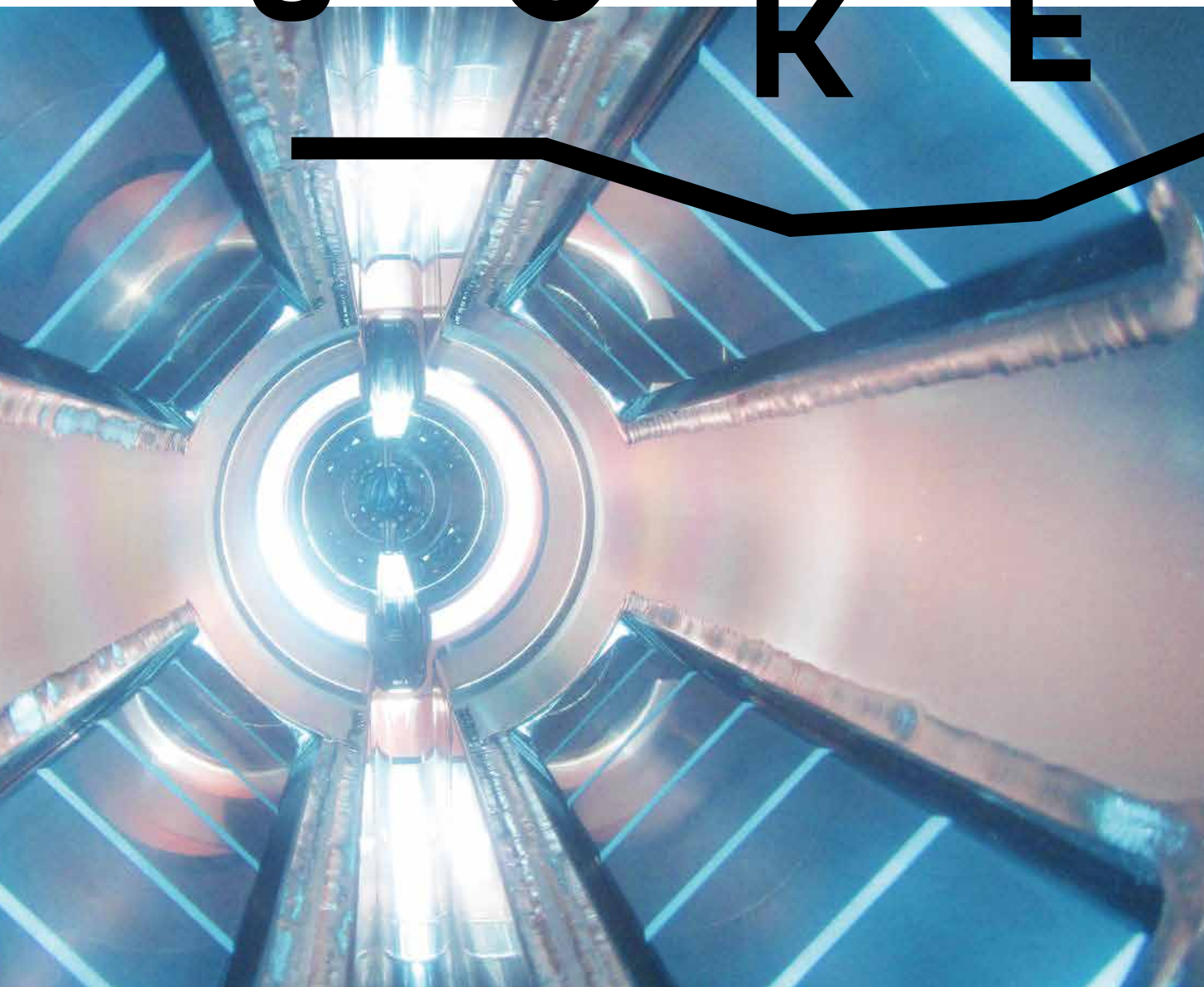


S O K E N



2020-2021

国立大学法人
総合研究大学院大学

文化科学研究科

地域文化学
比較文化学
国際日本研究
日本歴史研究
日本文学研究

物理科学研究科

構造分子科学
機能分子科学
天文科学
核融合科学
宇宙科学

高エネルギー
加速器科学研究科

加速器科学
物質構造科学
素粒子原子核

複合科学研究科

統計科学
極域科学
情報学

生命科学研究科

遺伝学
基礎生物学
生理学

先導科学研究科

生命共生体進化学

学長あいさつ	3
総合研究大学院大学の特徴	4
総合研究大学院大学に参加する 大学共同利用機関	6
沿 革	8
組 織	9

■文化科学研究科

文化科学研究科とは	12
地域文化学専攻	13
比較文化学専攻	13
国際日本研究専攻	13
日本歴史研究専攻	14
日本文学研究専攻	14

■物理科学研究科

物理科学研究科とは	15
構造分子科学専攻	16
機能分子科学専攻	16
天文科学専攻	16
核融合科学専攻	17
宇宙科学専攻	17

■高エネルギー加速器科学研究科

高エネルギー加速器科学研究科とは	18
加速器科学専攻	19
物質構造科学専攻	19
素粒子原子核専攻	19

■複合科学研究科

複合科学研究科とは	20
統計科学専攻	21
極域科学専攻	21
情報学専攻	21

■生命科学研究所

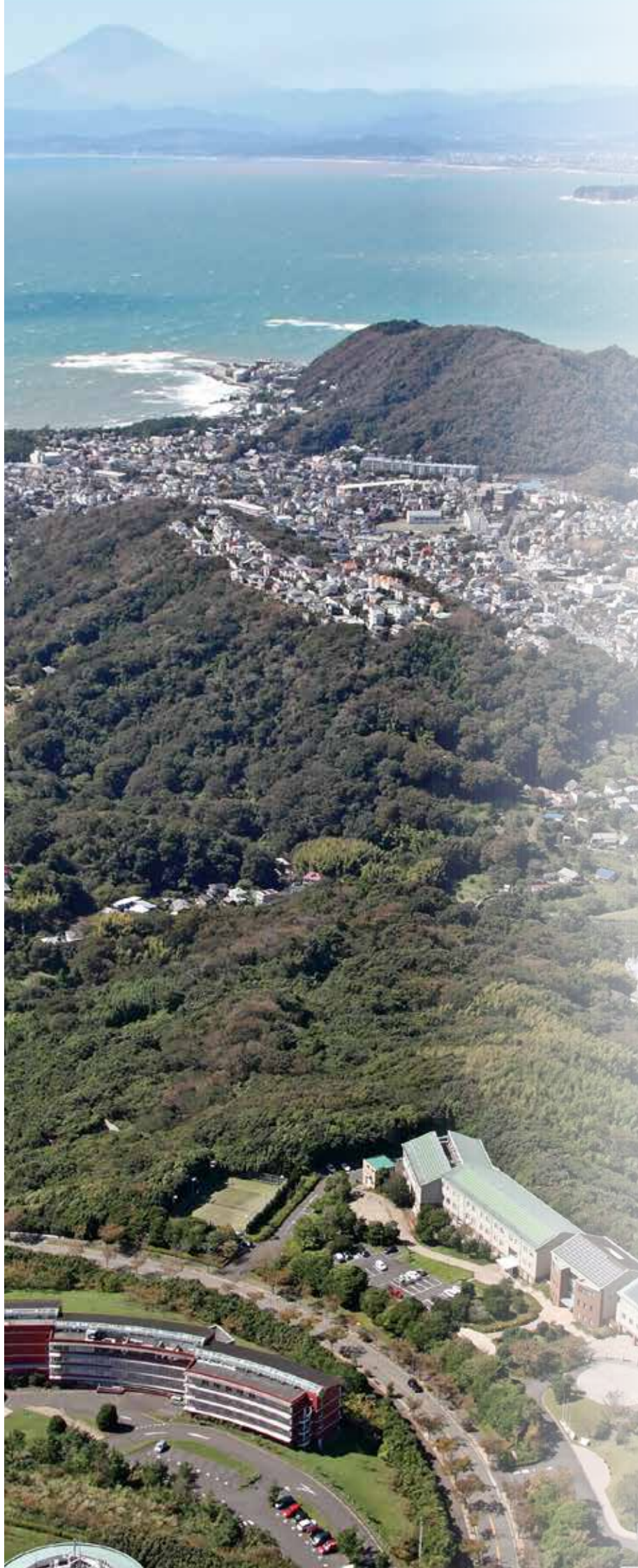
生命科学研究所とは	22
遺伝学専攻	23
基礎生物学専攻	23
生理科学専攻	23

■先端科学研究科

先端科学研究科とは	24
生命共生体進化学専攻	25

総研大の教育プログラム	26
社会へ向けた取組	30
教育開発センター	32
学術情報基盤センター	32
情報基盤整備推進部	32
本部図書館	33

データブック	34
アクセスマップ	42



学長あいさつ

President greetings

総合研究大学院大学（以下、総研大）は、大学共同利用機関という研究所などを基盤とする専攻と、大学本部に直結した先導科学研究科からなる、学部を持たない大学院だけの大学です。大学共同利用機関とは、各研究分野において日本全国の大学が共同で利用できる研究所であり、これらの機関は、それぞれの研究分野の拠点として最先端の研究を行いながら、研究者コミュニティの中核となり、国際的な共同研究も推進しています。先導科学研究科は、このような基盤機関を持ちませんが、葉山の地で、生物の進化と、科学と社会の関係に関する最先端の研究を行っています。

総研大は、このような優れた研究拠点で院生の教育を行い、次世代の研究者を養成するという、世界にも類をみないコンセプトのもと、1988（昭和63）年10月に設立されました。2018（平成30）年11月には30周年を祝うことができました。

総研大の教育現場は、すなわち、日本の最先端研究の現場です。通常の学部につなげた大学院での生活とは大変異なり、とくに5年一貫制の入学者の場合、学部卒ですぐにも専門の研究者に取り巻かれながら、自らの勉学と研究に励むこととなります。学生数の2倍以上にのぼる教員数。ほかでは得られない装置や資料、一流の研究者集団。このような環境で博士論文のための研究をすることは、素晴らしいチャンスではありますが、普通の大学とは異なる面、ストレスもあるかもしれません。

しかし、どの専攻も院生たちを大事にし、そこで過ごす時間が実り多く楽しいものとなるよう工夫しています。大学本部も精いっぱいそれを支えています。学生のみなさんは、この研究環境を最大限に活用し、博士論文研究に取り組んでください。

総研大は創立以来、「高い専門性」と「広い視野」、そして「国際的な通用性」を教育目標に掲げてきました。先に述べたような研究現場で学ぶのですから、「高い専門性」と「国際的な通用性」は、自ずと身につくかもしれません。しかし、「広い視野」はどうでしょうか。「広い視野」とは、自分の研究対象を、もっと広い、人類の知的な活動全体の中で位置づけて語ることができる能力、現在の専門分野を越えて、新たな地平を想像することのできる能力です。博士論文の執筆中にこれらを獲得することは難しいかもしれませんが、エネルギー、物質、宇宙、生命、情報、歴史、文化と、幅広い知識領域をカバーする専攻をそろえた本学の特色を活かし、さまざまな機会に広い視野を得る努力をしていただきたいと思います。

現在、大学や基礎研究を取り巻く日本の状況は、決して希望に満ちているとは言えません。また、総研大という高等教育機関が今後どのように発展していくべきか、真剣に考えるべき課題もあります。それでも、先の見えにくい時代にあって、どのような状況でどんなに難しい事態に直面しても、一流の研究者としてそれに立ち向かい、世界で活躍できる人材を輩出していけるよう、関係各位のご協力のもと、日々努力していく所存です。

令和2年4月1日



総合研究大学院大学長

長谷川真理子

はせがわ まりこ 理学博士。東京大学理学部卒。東京大学大学院理学系研究科人類学専攻博士課程修了。

タンザニア野生動物局、東京大学理学部人類学教室助手、専修大学助教授・教授、Yale大学人類学部客員准教授、早稲田大学政治経済学部教授を歴任。平成18年総合研究大学院大学教授、平成19年先導科学研究科生命共生体進化学専攻長、平成23年先導科学研究科長、平成26年理事・副学長を経て、平成29年4月より現職。

専門は行動生態学、自然人類学。野生のチンパンジー、イギリスのダマジカ、野生ヒツジ、スリランカのクジャクなどの研究を行ってきた。最近は人間の進化と適応の研究を行っている。

平成20年より人間行動進化学会会長。平成24年日本動物行動学会日高賞受賞。



特色ある博士課程教育

- ・先端研究の現場を活用した教育プログラム
- ・個の能力に即したカスタメイド教育プログラム
- ・社会人学生・留学生受入プログラム

高い専門性の育成

- ・多様な専門教育プログラム
- ・各専門分野の最先端研究者による研究指導
- ・基盤機関が有する世界最高水準の資料・施設・設備

広い視野の養成

- ・全学の学生が一堂に会する合宿型授業「フレッシュマンコース」
- ・研究科や専攻の枠を越えた分野横断教育プログラム
- ・遠隔授業システムを活用した専攻横断的教育の提供
- ・複数専攻で研究交流を行う「研究科合同セミナー」

国際的な通用性の涵養

- ・最先端研究技術・研究者の交流拠点における教育
- ・国際共同学位プログラム等の構築・実施
- ・「SOKENDAI 研究派遣プログラム」の実施
- ・アカデミック・コミュニケーション教育

先導的学問分野の創出

- ・研究科・専攻を横断する学際的教育
- ・先導科学研究科を中心とした国際協働研究
- ・「科学と社会」教育プログラムの全学的な展開

■ 創設の趣旨・目的

近年、従来の学問分野の枠を超えた独創的、国際的な学術研究の推進や、科学の新しい流れを創造する先導的学問分野の開拓の重要性が強く要請されております。

本学は、このような要請に対応する研究者を養成するため、我が国最初の独立大学院大学として創設されました。学問諸分野で先端的な研究を行い、国内外の研究者の共同研究の推進に中心的な役割を果たしている大学共同利用機関等の高度で優れた研究環境を活用して教育を行っています。

本学は、新しい問題を発掘して課題を解決できる、幅広い視野を持った国際的で独創性豊かな研究者を養成します。また、従来の学問分野の枠を超えた異分野連繋的、国際的な学術研究の推進並びに先導的学問分野を開拓します。



■ 大学共同利用機関とは

大学共同利用機関とは、国内外の大学研究者が共同で利用でき、各種の高度で大型の研究施設・実験設備又は貴重な学術資料等を保有する、日本が世界に誇れるトップレベルの研究機関です。

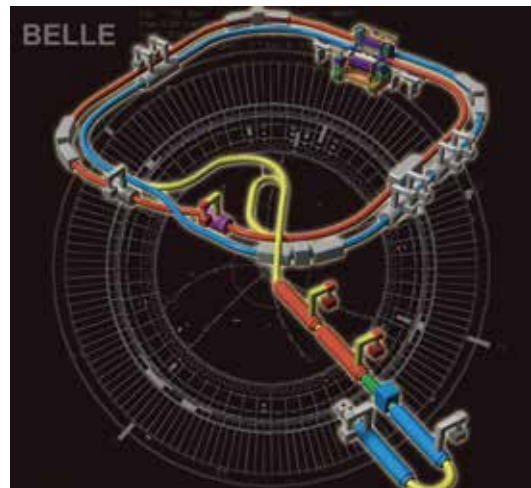
例えばTVのニュースや新聞で、ハワイで活躍中の大型望遠鏡「すばる」や南極に向かう観測船「しらせ」などのことを耳にしたことがありませんか。「すばる」は総研大を構成している国立天文台が建設したものですし、「南極観測」は同じく国立極地研究所が行っています。

研究活動の多くは非常に基礎的であるとともに大規模な施設等を要し、莫大な投資を必要とします。そのため、予算や研究効率等の面から大規模な研究活動に必要な人材や研究資金等を重点的に投入し、独創的で最先端の研究を行っています。



■ 研究現場での高度専門教育と広い視野を養う総合教育

本学の博士課程は、日本が世界に誇るトップレベルの研究機関(大学共同利用機関等)が保有する大型または特殊な実験・観測施設あるいは学術的に価値のある資料やデータ等を授業に直接活用するとともに、国際的な研究拠点として第一線で活躍する国内外からの多数の研究者集団と日常的に接触できる理想的な教育研究環境にあります。また、教員スタッフは、学生1人に対して教員2~3人を擁しており、本学は高度の専門教育と広い視野を養う総合教育を実施します。



総合研究大学院大学に参加する大学共同利用機関

国立大学法人 総合研究大学院大学本部①

教育開発センター
学術情報基盤センター・附属図書館
生命共生体進化学専攻(先端科学研究科)
(葉山キャンパス)
〒240-0193
神奈川県三浦郡葉山町(湘南国際村)
電話 046(858)1500(代表)
電話 046(858)1595(専攻担当係)
<https://www.soken.ac.jp/>
(東京プランチ)
〒108-0023
東京都港区芝浦3-3-6 東京工業大学キャンパス・
イノベーションセンター 4F
電話 03(5440)9116

大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国立民族学博物館②

地域文化学専攻・比較文化学専攻
(文化科学研究科)
〒565-8511
大阪府吹田市千里万博公園 10-1
電話 06(6876)2151(代表)
電話 06(6878)8236(専攻担当係)
<https://www.minpaku.ac.jp/>

大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国際日本文化研究センター③

国際日本研究専攻
(文化科学研究科)
〒610-1192
京都府京都市西京区御陵大枝山町 3-2
電話 075(335)2222(代表)
電話 075(335)2052(専攻担当係)
<http://www.nichibun.ac.jp/>

大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館④

日本歴史研究専攻
(文化科学研究科)
〒285-8502 千葉県佐倉市城内町 117
電話 043(486)0123(代表)
電話 043(486)6473(専攻担当係)
<https://www.rekihaku.ac.jp/>

大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国文学研究資料館⑤

日本文学研究専攻
(文化科学研究科)
〒190-0014 東京都立川市緑町 10-3
電話 050(5533)2900(代表)
電話 050(5533)2915(専攻担当係)
<https://www.nijl.ac.jp/>

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 分子科学研究所⑥

構造分子科学専攻・機能分子科学専攻
(物理科学研究科)
<https://www.ims.ac.jp/>
〒444-8585
愛知県岡崎市明大寺町西郷中 38
電話 0564(55)7000(代表)
電話 0564(55)7139(専攻担当係)

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 基礎生物学研究所⑦

基礎生物学専攻(生命科学研究所)
<https://www.nibb.ac.jp/>
〒444-8585
愛知県岡崎市明大寺町西郷中 38
電話 0564(55)7000(代表)
電話 0564(55)7139(専攻担当係)

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 生理学研究所⑧

生理科学専攻(生命科学研究所)
<https://www.nips.ac.jp/>
〒444-8585
愛知県岡崎市明大寺町西郷中 38
電話 0564(55)7000(代表)
電話 0564(55)7139(専攻担当係)

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 国立天文台⑨

天文学専攻(物理科学研究科)
〒181-8588 東京都三鷹市大沢 2-21-1
電話 0422(34)3600(代表)
電話 0422(34)3659(専攻担当係)
<https://www.nao.ac.jp/>

国立天文台 水沢VLBI観測所⑩

〒023-0861 岩手県奥州市水沢星ガ丘町 2-12
電話 0197(22)7111(代表)

国立天文台 野辺山宇宙電波観測所⑪

〒384-1305 長野県南佐久郡南牧村野辺山 462-2
電話 0267(98)4300(代表)

国立天文台 ハワイ観測所⑫

650 North A'ohoku Place, Hilo, Hawaii
96720 U.S.A.
電話 1-808-934-7788(代表)

国立天文台 チリ観測所⑬

Alonso de Cordova 3788, Office 61B
Vitacura, Santiago, Chile
電話 56-2-2656-9253

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 核融合科学研究所⑭

核融合科学専攻(物理科学研究科)
〒509-5292 岐阜県土岐市下石町 322-6
電話 0572(58)2222(代表)
電話 0572(58)2042(専攻担当係)
<https://www.nifs.ac.jp/>

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所⑮

宇宙科学専攻(物理科学研究科)
〒252-5210 神奈川県相模原市中央区由野台 3-1-1
電話 042(759)8012(専攻担当係)
<http://www.isas.jaxa.jp/>

大学共同利用機関法人⑯ 高エネルギー加速器研究機構 (つくばキャンパス)

加速器研究施設・共通基盤研究施設
加速器科学専攻
(高エネルギー加速器科学研究科)
物質構造科学研究所
物質構造科学専攻
(高エネルギー加速器科学研究科)
素粒子原子核研究所
素粒子原子核専攻
(高エネルギー加速器科学研究科)
〒305-0801 茨城県つくば市大穂 1-1
電話 029(864)1171(代表)
電話 029(864)5128(専攻担当係)
<http://www.kek.jp/>

東海キャンパス⑰

〒319-1106 茨城県那珂郡東海村大字白方 203-1

大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 統計数理研究所

統計科学専攻(複合科学研究科)
〒190-8562 東京都立川市緑町 10-3
電話 050(5533)8500(代表)
電話 050(5533)8514(専攻担当係)
<https://www.ism.ac.jp/>

大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立極地研究所⑱

極域科学専攻(複合科学研究科)
〒190-8518 東京都立川市緑町 10-3
電話 042(512)0608(代表)
電話 050(5533)8645(専攻担当係)
<https://www.nipr.ac.jp/>

南極昭和基地⑲

極域科学専攻(複合科学研究科)

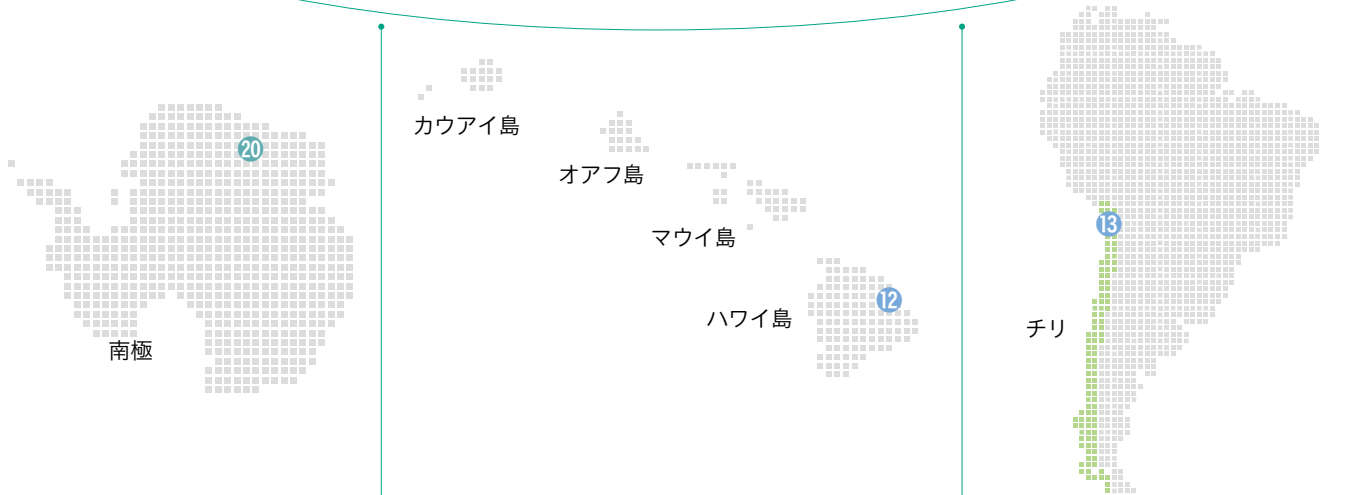
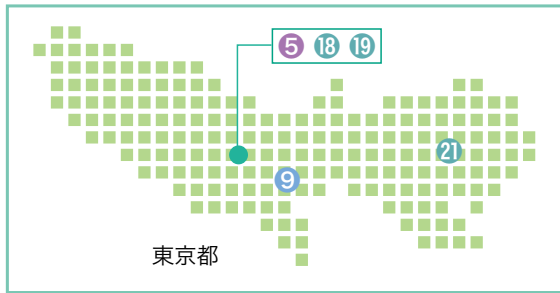
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所⑳

情報学専攻(複合科学研究科)
〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2
学術総合センター
電話 03(4212)2110(専攻担当係)
<https://www.nii.ac.jp/>

大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所㉑

遺伝学専攻(生命科学研究所)
〒411-8540 静岡県三島市谷田1111
電話 055(981)6707(代表)
電話 055(981)6720(専攻担当係)
<https://www.nig.ac.jp/>

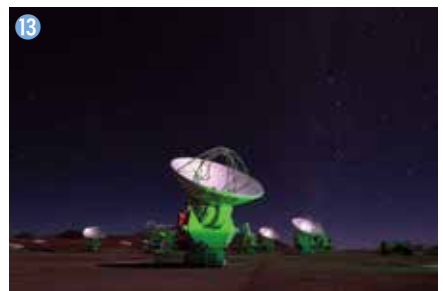
キャンパスマップ



(C) NIPR



(C) NAOJ



(C) NAOJ

沿革

History

1982(昭57)年6月	国立大学共同利用機関所長懇談会が「国立大学共同利用機関における大学院の設置について」を要望	1999(平11)年4月	文化科学研究科に日本歴史研究専攻、数物科学研究科に素粒子原子核専攻設置・学生受入、先導科学研究科学生受入
1986(昭61)年4月	国立大学共同利用機関所長懇談会が「大学院問題に関するワーキング・グループ」での検討結果に基づき「総合研究大学院大学の基本構想について」を取りまとめ 岡崎国立共同研究機構に総合研究大学院創設準備調査室及び同創設準備調査委員会を設置	6月	先導科学研究科棟竣工
1987(昭62)年3月	総合研究大学院創設準備調査委員会が「総合研究大学院の基本構想」を取りまとめ	2001(平13)年4月	3代学長に小平桂一(理学博士)就任 文化科学研究科にメディア社会文化専攻設置、学生受入
5月	岡崎国立共同研究機構に総合研究大学院創設準備室及び同創設準備委員会を設置	7月	葉山キャンパスにおいて図書館棟(1,427㎡)着工
7月	総合研究大学院創設準備委員会が「総合研究大学院大学(仮称)の創設準備について一中間まとめ」を取りまとめ	2002(平14)年2月	図書館棟竣工
1988(昭63)年4月	岡崎国立共同研究機構に総合研究大学院大学創設準備室及び同創設準備委員会を設置	4月	数物科学研究科に情報学専攻設置、学生受入
5月	本学の設置を規定した「国立学校設置法の一部を改正する法律(昭和63年法律第67号)」公布、施行	2003(平15)年4月	文化科学研究科に日本文学研究専攻、数物科学研究科に宇宙科学専攻設置、学生受入
9月	総合研究大学院大学創設準備委員会が「総合研究大学院大学の創設準備について」を取りまとめ	10月	「国立大学法人法(2003年法律第112号)」公布、施行
10月	総合研究大学院大学開学 大学本部は東京工業大学長津田キャンパス内に設置	2004(平16)年4月	国立大学法人総合研究大学院大学発足 学長に小平桂一(理学博士)就任
	数物科学研究科 ・統計科学専攻 ・加速器科学専攻 ・放射光科学専攻 ・構造分子科学専攻 ・機能分子科学専攻		数物科学研究科を物理科学研究科(構造分子科学専攻、機能分子科学専攻、天文科学専攻、核融合科学専攻、宇宙科学専攻)、高エネルギー加速器科学研究科(加速器科学専攻、物質構造科学専攻、素粒子原子核専攻)、複合科学研究科(統計科学専攻、極域科学専攻、情報学専攻)の3研究科に改組、数物科学研究科を廃止
	生命科学研究所 ・遺伝学専攻 ・分子生物機構論専攻 ・生理科学専攻		生命科学研究所を博士後期課程から5年一貫制博士課程に改組、学生受入
	(学生受入は平成元年4月)		教育研究交流センター及び教育研究情報資料センターを統合し、葉山高等研究センターに改組
	初代学長に長倉三郎(理学博士)就任	2005(平17)年4月	生命科学研究所分子生物機構論専攻を基礎生物学専攻に名称変更
1989(平元)年4月	文化科学研究科(地域文化化学専攻、比較文化化学専攻)を設置	2006(平18)年4月	物理科学研究科、高エネルギー加速器科学研究科、複合科学研究科を博士後期課程から5年一貫制博士課程に改組、学生受入
	3研究科学生受入	2007(平19)年4月	先導科学研究科の生命体科学専攻、光科学専攻(博士後期課程のみ)を、生命共生体進化学専攻(5年一貫制博士課程)に改組、学生受入
1991(平3)年4月	教育研究交流センター設置	2008(平20)年4月	4代学長に高畑尚之(理学博士)就任
1992(平4)年4月	文化科学研究科に国際日本研究専攻、数物科学研究科に天文科学専攻及び核融合科学専攻設置、学生受入	2009(平21)年4月	メディア社会文化専攻の学生募集停止
1993(平5)年4月	数物科学研究科に極域科学専攻設置、学生受入	2010(平22)年3月	葉山キャンパスにおいて学融合推進センター棟(1,033㎡)着工
1994(平6)年2月	神奈川県が、三浦郡葉山町に本部用地(27,000㎡)を(株)三井不動産から寄附により取得	4月	葉山高等研究センターを学融合推進センターに名称変更
	3月	2011(平23)年1月	学融合推進センター棟竣工(現・共通棟別館)
	6月	2013(平25)年4月	情報基盤センターを設置
	2月	2014(平26)年4月	5代学長に岡田泰伸(医学博士)就任
1995(平7)年	大学本部は葉山キャンパスに移転、本部共通棟竣工	2015(平27)年7月	情報基盤センター及び附属図書館を統合し、学術情報基盤センターを設置
	4月	2017(平29)年3月	メディア社会文化専攻を廃止 (専攻設置期間：2001年4月1日～2017年3月31日)
1997(平9)年4月	先導科学研究科(生命体科学専攻)を設置 (学生受入は平成11年4月)	4月	6代学長に長谷川眞理子(理学博士)就任
1998(平10)年4月	先導科学研究科に光科学専攻設置 (学生受入は平成11年4月)	2018(平30)年3月	教育開発センターを設置
	数物科学研究科放射光科学専攻を物質構造科学専攻に名称変更	4月	学融合推進センターを廃止
	9月		東京ランチを設置(東京都港区：東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター内)
	葉山キャンパスにおいて先導科学研究科棟(3,060㎡)着工		

組織

Organization



役員

2020年4月1日現在

学長

理事(企画・総務・財務・情報)
理事(教育・研究・国際・IR)
理事(広報・社会連携・渉外)
監事(事業)
監事(財務)

副学長

長谷川眞理子
渡辺 芳人
永田 敬
小川雄二郎
岡村 定矩
中元 文徳
(以上、法人役員)
永田 敬

文化科学研究科

研究科長
地域文化学専攻長
比較文化学専攻長
国際日本研究専攻長
日本歴史研究専攻長
日本文学研究専攻長

池谷 和信
樫永真佐夫
鈴木 紀
稲賀 繁美
樋口 雄彦
藤實久美子

物理学研究科

研究科長
副研究科長
構造分子科学専攻長
機能分子科学専攻長
天文科学専攻長
核融合科学専攻長
宇宙科学専攻長

竝木 則行
青野 重利
横山 利彦
川合 眞紀
常田 佐久
竹入 康彦
堂谷 忠靖

高エネルギー加速器科学研究科

研究科長
副研究科長
加速器科学専攻長
物質構造科学専攻長
素粒子原子核専攻長

磯 暁
本田 融
紙谷 琢哉
熊井 玲児
西村 淳

複合科学研究科

研究科長
副研究科長
統計科学専攻長
極域科学専攻長
情報学専攻長

宮里 義彦
本山 秀明
藤澤 洋徳
門倉 昭
杉本 晃宏

生命科学研究科

研究科長
副研究科長
遺伝学専攻長
基礎生物学専攻長
生理科学専攻長

藤森 俊彦
新美 輝幸
花岡 文雄
阿形 清和
鍋倉 淳一

先導科学研究科

研究科長
副研究科長
生命共生体進化学専攻長

佐々木 顕
印南 秀樹
蟻川謙太郎

附属図書館

館長
副館長

渡辺 芳人
柳生 修二

教育開発センター

センター長

永田 敬

学術情報基盤センター

センター長

印南 秀樹

企画室

室長

渡辺 芳人

事務局

事務局長
総合企画課長
総務課長
財務課長
学務課長

大場 武
山下 勝弘
原田 敦子
飯塚 康
藤原 匡利

学長のリーダーシップによる大学運営を支援するため、全学の教育研究活動及び組織運営に関する企画・立案を行う本部の統括的機能の中核として設置されました。

「SOKENDAI 将来構想プロジェクト」として第4期中期目標期間に向けた将来構想の策定を支援するIR活動及び、情報の収集を実施します。

- ・ 本学の運営に係る企画・立案
- ・ 企画・立案・意思決定を支援するIR活動
- ・ 全学に関わる国際連携活動
- ・ 全学に関わる広報・社会連携活動
- ・ 大学本部の管理・運営に係る方針の策定

教育研究評議会

2020年4月1日現在

学長	長谷川真理子	高エネルギー加速器科学研究科加速器科学副専攻長	道園真一郎
理事(企画・総務・財務・情報)	渡辺 芳人	高エネルギー加速器科学研究科物質構造科学専攻長	熊井 玲児
理事(教育・研究・国際・IR)・副学長	永田 敬	高エネルギー加速器科学研究科素粒子原子核専攻 教授	徳宿 克夫
理事(広報・社会連携・渉外)	小川雄二郎	複合科学研究科統計科学専攻長	藤澤 洋徳
		複合科学研究科極域科学専攻長	門倉 昭
文化科学研究科長	池谷 和信	複合科学研究科情報学専攻長	杉本 晃宏
物理科学研究科長	竝木 則行	生命科学研究科遺伝学専攻長	花岡 文雄
高エネルギー加速器科学研究科長	磯 暁	生命科学研究科基礎生物学専攻長	阿形 清和
複合科学研究科長	宮里 義彦	生命科学研究科生理科学専攻長	鍋倉 淳一
生命科学研究科長	藤森 俊彦	先導科学研究科生命共生体進化学専攻長	蟻川謙太郎
先導科学研究科長	佐々木 顕		
		文化科学研究科比較文化学専攻 教授	吉田 憲司
文化科学研究科比較文化学専攻長	鈴木 紀	文化科学研究科日本歴史研究専攻 教授	西谷 大
文化科学研究科国際日本研究専攻長	稲賀 繁美	高エネルギー加速器科学研究科加速器科学専攻 教授	山口 誠哉
文化科学研究科日本歴史研究専攻長	樋口 雄彦	高エネルギー加速器科学研究科加速器科学専攻 教授	佐々木慎一
文化科学研究科日本文学研究専攻長	藤實久美子	高エネルギー加速器科学研究科物質構造科学専攻 教授	小杉 信博
物理科学研究科機能分子科学専攻長	川合 眞紀	複合科学研究科極域科学専攻 教授	中村 卓司
物理科学研究科天文学専攻長	常田 佐久	参与	井上 章一
物理科学研究科核融合科学専攻長	竹入 康彦	参与	ロバート・キャンベル
物理科学研究科宇宙科学専攻長	堂谷 忠靖	参与	椿 広計

経営協議会

2020年4月1日現在

■学内代表者

学長	長谷川真理子
理事(企画・総務・財務・情報)	渡辺 芳人
理事(教育・研究・国際・IR)・副学長	永田 敬
理事(広報・社会連携・渉外)	小川雄二郎
事務局長	大場 武

■学外有識者

国立大学法人 東京大学 未来ビジョン研究センター 特任教授	有信 睦弘
名古屋大学 アジアサテライトキャンパス学院 学院長	磯田 文雄
甲南大学 文学部 教授	井野瀬久美恵
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所長	喜連川 優
三菱地所株式会社 特別顧問	木村 恵司
国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所長	國中 均
大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 機構長	小森 彰夫
公益財団法人豊田理化学研究所 フェロー	西川 恵子
大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 機構長	平川 南
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 機構長	藤井 良一
大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 機構長	山内 正則
大学院大学至善館 学長	モンテ・カセム

教育研究組織

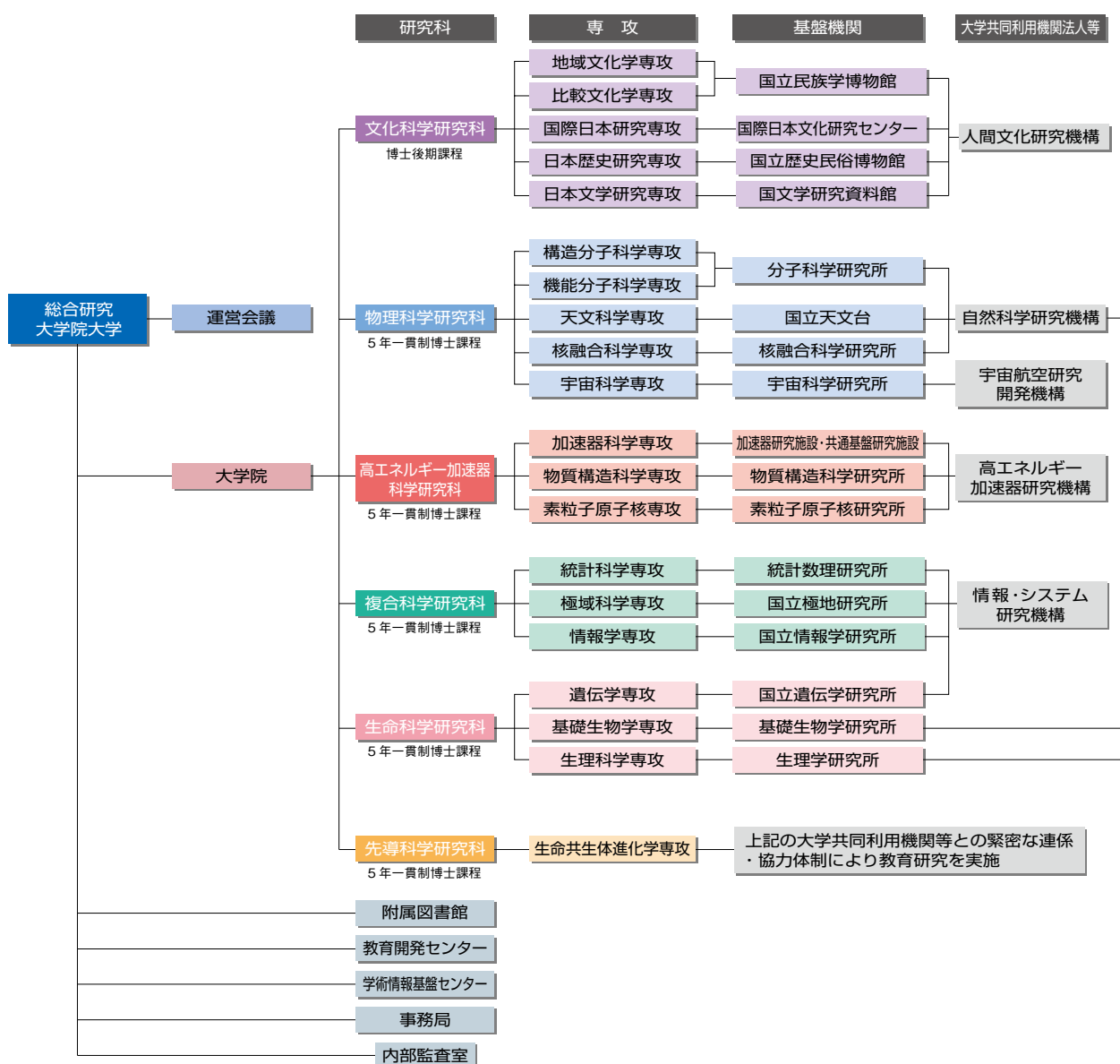
本学は、6研究科20専攻を設置しています。文化科学、物理学、高エネルギー加速器科学、複合科学、生命科学の各研究科は、4つの大学共同利用機関法人と国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構が設置する18の研究所等を基盤機関とする19の専攻から構成されています。

先導科学研究科は、大学本部にあってこのような基盤機関を持たず、「進化学」と「科学と社会」に関する

教育・研究を通して総研大の理念を達成することを目指す、生命共生体進化学専攻の単一専攻研究科です。大学本部が行う総研大全専攻に向けた各種教育プログラムの運営にも協力しています。

また、全学共同教育研究施設として、教育開発センターを設置しているほか、附属図書館及び学術情報基盤センターを設置しています。

2020年度教育研究組織



文化科学研究科

School of Cultural and Social Studies

人間の文化活動並びに人間と社会、技術及び自然との関係に係る総合的教育研究を行い、国際的通用性を持つ広い視野を備えた高度な研究者及び高度な研究能力をもって社会に貢献する人材の育成を目的としています。

文化科学研究科とは…

文化科学研究科は、総研大で唯一の文系の研究科です。国立民族学博物館を基盤とする地域文化学専攻・比較文化学専攻、国際日本文化研究センターを基盤とする国際日本研究専攻、国立歴史民俗博物館を基盤とする日本歴史研究専攻、国文学研究資料館を基盤とする日本文学研究専攻と、4つの基盤機関に5つの専攻が置かれています。

それぞれの機関において教育研究を行うだけでなく、文化科学研究科としても共同で活動を行っています。学術誌『総研大文化科学研究』の刊行、各機関持ち回りでの交流事業「総研大文化フォーラム」の開催、特別教育プログラム「学術資料マネジメントコース」の実施など、多彩な専門分野を活かして、総研大における文化科学研究を担い、発信しています。

なお、総研大の他の研究科は、5年一貫制を採用していますが、文化科学研究科は、博士課程後期（博士）のみから成っています。

研究科に設置されている専攻

- 地域文化学専攻
- 比較文化学専攻
- 国際日本研究専攻
- 日本歴史研究専攻
- 日本文学研究専攻



▶ 研究科長

池谷 和信

▶ 専門

人類学、地理学、
生き物文化誌学

地域文化学専攻 Department of Regional Studies

本専攻は、国立民族学博物館が基盤機関となり、アジア、アフリカ、ヨーロッパ、アメリカ及びオセアニアの諸地域に居住する人びとの文化と社会に関する教育研究を行っています。各々の地域の特性や歴史を考慮しながら、民族誌学的方法論に基づく文化と社会の記述、構造の解明、動態の把握を目指します。現地調査から得られたデータを分析し、理論化し、学術的な貢献と実践的な提言ができる人材を養成します。



チベット・アムド地域の山神祭礼
(中国青海省/ラアジャパン 撮影)



標本資料を用いた授業風景
約34万点の標本資料を利用できます

分野

- アジア地域文化研究
- ヨーロッパ地域文化研究
- アフリカ地域文化研究
- アメリカ地域文化研究
- オセアニア地域文化研究

お問い合わせ **研究協力課研究協力係**
E-mail:souken@minpaku.ac.jp

比較文化学専攻 Department of Comparative Studies

本専攻は、比較社会、比較宗教、比較技術、比較言語、比較芸術、文化資源という6つの研究分野から構成されています。諸民族文化の比較研究により、各々に通底する普遍性の発見と理論的解明を目指します。基盤機関である国立民族学博物館の標本資料や映像音響資料、文献図書資料等を教育と研究に活かせることは本専攻の強みです。従来文化人類学的研究方法に加えて、隣接諸科学の成果を導入し、新しい研究分野の開発を積極的に進めることができる人材を養成します。



国立民族学博物館の展示場
恵まれた教育研究環境のもとで、新しい研究分野の開発を行っています



モンゴルのカザフ人
(モンゴル国/八木風輝撮影)
充実した研究支援を受けて、世界各地で調査します

分野

- 比較社会研究
- 比較宗教研究
- 比較技術研究
- 比較言語研究
- 比較芸術研究
- 文化資源研究

お問い合わせ **研究協力課研究協力係**
E-mail:souken@minpaku.ac.jp

国際日本研究専攻 Department of Japanese Studies

人文科学・社会科学・自然科学にわたる国際的・学術的な日本研究 (Japanese Studies) をすすめるために、「教育・研究指導分野」としては、本専攻の特色である全教員の指導による、単一の「国際日本研究」を設けています。

共通必修科目としては、「日本研究基礎論」「学際研究論」「論文作成指導」を置き、国際的な立場から「日本研究」の理論的・方法論的な指導を行っています。これらの研究と研究指導を推進することにより、創造的で高度な専門的視野と、幅広い学際性、複数の専攻を横断しうる総合性を備えた研究者の育成を目指しています。



国際日本文化研究センター 図書館
国内外を問わず、日本研究を行ううえで必要な図書・雑誌は「基本図書」として積極的に収集しています

講座

- 国際日本研究
[教育・研究指導分野]
国際日本研究/共通

お問い合わせ **研究協力課研究支援係**
E-mail:senkou@nichibun.ac.jp

日本歴史研究専攻 Department of Japanese History

国立歴史民俗博物館（歴博）を基盤機関とする本専攻では、日本の歴史と文化について、歴史学・考古学・民俗学と関連分野の研究者が学際的な視点からの研究指導を行なっています。歴博の収蔵する膨大な資料や蓄積された情報、および自然科学的な分析を含む高度な研究設備を利用することが可能です。また現地での調査研究にも便宜を図っています。

資料に基づいた総合的な分析能力を持つ研究者、広い視野と国際的な感覚をもって社会に貢献できる人材の育成を目指します。



国立歴史民俗博物館の展示室を使った講義風景
(第1展示室「ナウマンソウ」前での講義)
歴史・考古・民俗などについての約30万点の資料が収蔵されています

講座

■ 日本歴史研究

[資料研究系]

歴史資料研究／資料論・展示研究／分析・情報科学

[社会史研究系]

社会論／技術史・環境史／地域文化論／国際交流論

集中講義 A・B・C・D／基礎演習 I・II／論文指導 I・II

お問い合わせ

研究協力課研究教育係

E-mail:soken@ml.rekihaku.ac.jp

日本文学研究専攻 Department of Japanese Literature

原本資料調査に基づいた、膨大な学術情報を集積・研究する先導的な大学共同利用機関である国文学研究資料館を基盤機関とする本専攻では、国文学研究資料館の文化資源を活用しながら、日本文学及びその周辺分野における深い専門知識と関連資料の調査技術・総合的な分析能力の修得を柱とする教育を行います。

日本文学を中心に分野に広く目配りした体系的なカリキュラムによる授業を実施するとともに、複数の教員による指導体制のもとに研究指導を行い、高度な専門知識を有した研究者及び研究業績によって社会に貢献できる人材を育成します。



国文学研究資料館閲覧室
20万点のマイクロ・デジタル資料、2万点の原本資料などを備える充実した教育研究環境です

講座

■ 日本文学研究

[教育・研究指導分野]

共通科目／文学資源研究／文学形成研究／文学環境研究

お問い合わせ

総務課教育支援係

E-mail : edu-ml1@nijl.ac.jp

物理科学研究科

School of Physical Sciences

物質、宇宙、エネルギーに関する物理及び化学現象を対象とした学問分野において、広い視野を備え世界の第一線で活躍する研究者及び高度の専門知識をもって社会に貢献する人材の育成を目的としています。

物理科学研究科とは…

物理科学研究科では、物質、宇宙、エネルギー、生命の物理科学に関する教育研究活動を行っています。研究科を構成する5つの専攻は、分子科学研究所、国立天文台、核融合科学研究所、宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所の4つの大学共同利用機関等に置かれており、ここでは、通常の大学では持つことが困難な特殊装置や大型装置が設置され、大規模研究プロジェクトや国際的に最先端の研究プロジェクトが数多く推進されています。各機関では客員教員、博士研究員、留学生など多くの外国人研究者を受け入れ、国際的環境にもあふれています。このような優れた研究環境の下で、学生達は物理科学のフロンティアを体感し、未来の科学を自らの手で創造する気概を持って勉学研究にいそんでいます。

本研究科では、1人の学生に2人以上の教員が付く複数教員指導体制を取っており、マンツーマンの生きた研究指導が行われます。また、リサーチ・アシスタント（RA）制度、准研究員制度による学生への経済的支援も充実し勉学研究に集中できる環境が整っています。多くの意欲にあふれた学生諸君が本研究科に入学し、物理科学の未来を担う研究者として育ってゆくことを期待します。

研究科に設置されている専攻

- 構造分子科学専攻
- 機能分子科学専攻
- 天文科学専攻
- 核融合科学専攻
- 宇宙科学専攻



▶ 研究科長

竝木 則行

▶ 専門

惑星科学

構造分子科学専攻 Department of Structural Molecular Science

詳細な構造解析から導かれる分子および分子集合体の実像から物質の静的・動的性質を明らかにすることを目的として教育・研究を一体的に行います。従来の分光学および理論的な種々の構造解析法に加え、新しい動的構造の検出法や解析法を用いる総合的構造分子科学の教育・研究指導を積極的に推進します。



光電子分光法による電子状態測定

機能分子科学専攻 Department of Functional Molecular Science

物質の持つ多種多様な機能に関して主として原子・分子レベルでその発現機構を明らかにし、さらに分子および分子集合体の新しい機能の設計、創製を行うことを目的として教育・研究を一体的に行います。新規な機能測定法や理論的解析法の開発を含む機能分子科学の教育・研究指導を積極的に推進します。



高速液体クロマトグラフィーによるタンパク質の精製

天文科学専攻 Department of Astronomical Science

世界最先端の観測装置やスーパーコンピュータを有する研究環境の下で、天文学および関連する分野の観測的・理論的、また装置開発に関わる研究を通じ、世界第一線で活躍できる研究者、先端技術の発展を担う専門家、および高度な専門知識を背景に科学の普及に努める人材の育成を目的とします。



ハワイ島マウナケア山頂のすばる望遠鏡

講座

電子構造学

[教育・研究指導分野]

理論化学／構造光科学／基礎電子化学
／極端紫外光分光学

物質化学

[教育・研究指導分野]

物性化学／構造物性科学／構造生体分子
科学／錯体物性化学

お問い合わせ

国際研究協力課大学院係

E-mail: r7139@orion.ac.jp

講座

分子動力学

[教育・研究指導分野]

機能分子基礎理論／機能生体分子科学／
生体分子科学／錯体触媒化学

電子動力学

[教育・研究指導分野]

量子動力学／光化学／光物理／機能物性
科学

お問い合わせ

国際研究協力課大学院係

E-mail: r7139@orion.ac.jp

講座

光赤外線天文学系講座

[教育・研究指導分野]

地上天文観測／光・赤外線望遠鏡システム／
惑星／太陽・恒星・星間物質／
銀河・宇宙

電波天文学系講座

[教育・研究指導分野]

地上天文観測／電波望遠鏡システム／
太陽・恒星・星間物質／銀河

共通基礎天文学系講座

[教育・研究指導分野]

精密計測／大気圏外観測／天文情報数値
解析／地球・惑星・太陽／銀河・宇宙

お問い合わせ

研究推進課大学院係

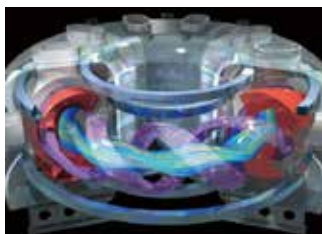
E-mail: daigakuin@nao.ac.jp

核融合科学専攻 Department of Fusion Science

未来のエネルギーといわれる核融合エネルギーの開発には、プラズマに関する実験・理論の両面からの研究が相互補完的に行われる必要があります。本専攻では、核融合科学の発展を目指して、核融合プラズマの実験を推進するために必要な実験法及び工学的応用技術に関する研究指導と、プラズマの複雑な挙動を解明するために必要なシミュレーション研究を中心とする研究指導を行います。



LHD 真空容器



ジャイロ運動論粒子コードによる大型ヘリカル装置の炉心プラズマにおける微視的不安定性シミュレーション

講座

■ 核融合システム

[教育・研究指導分野]

核融合システム・装置工学／プラズマ制御／プラズマ加熱／プラズマ計測

■ 核融合シミュレーション

[教育・研究指導分野]

プラズマシミュレーション／粒子シミュレーション／磁気流体シミュレーション

お問い合わせ **研究支援課大学院連携係**
E-mail : daigakuin@nifs.ac.jp

宇宙科学専攻 Department of Space and Astronautical Science

本専攻では、宇宙物理学、太陽系科学、そして宇宙工学に関する理論研究、観測データの解析、および研究開発の実践を通じて高度な教育研究指導を行います。それらの分野の主な特徴は以下の通りです。

- ・ 宇宙物理学：宇宙空間からの観測に基づき、宇宙の起源と構造、およびその進化を探る。
- ・ 太陽系科学：太陽系の「今と過去」を観測し、多様性の成因、さらに生命の材料や環境の起源・進化の理解へと迫る。



小惑星探査機「はやぶさ2」
小惑星に人工クレーターを作り、そこにタッチダウンする想像図。
©池下章裕

- ・ 宇宙工学：宇宙物理学、太陽系科学における挑戦的活動を可能にし、宇宙開発の将来的発展を切り開く。
更に、最先端かつ大規模な宇宙プロジェクトに身近に接することで、宇宙科学の豊かな学識のみならず宇宙プロジェクトの立案能力が涵養されます。

講座

■ 宇宙探査理工学

[教育・研究指導分野]

宇宙探査理工学

■ 宇宙観測科学

[教育・研究指導分野]

飛翔体天文学／飛翔体太陽系科学

■ 宇宙工学

[教育・研究指導分野]

宇宙工学

お問い合わせ **科学推進部学生担当**
E-mail : sokendai@ml.jaxa.jp

高エネルギー 加速器科学研究科

School of High Energy Accelerator Science

本研究科は高エネルギー加速器を用いて、自然界の各階層に存在する物質の構造・機能及びその原理を解明する実験的研究及び理論的研究、並びに加速器及び関連装置の開発研究を行い、自然科学の進展に寄与するとともに、社会に貢献する人材の育成を目的としています。

高エネルギー加速器科学研究科とは…

高エネルギー加速器科学研究科には加速器科学専攻、物質構造科学専攻、素粒子原子核専攻の三専攻が属し、それぞれの専攻は高エネルギー加速器研究機構（KEK）の加速器研究施設（および共通基盤研究施設）、物質構造科学研究所そして素粒子原子核研究所を基盤機関としています。

素粒子原子核専攻では、加速器を使用した素粒子原子核実験に参加することや理論研究を展開することで、宇宙の成り立ちや物質の究極の構造や原理について学び研究します。物質構造科学専攻では、分子や結晶構造などから生命体など多彩な形態で存在する種々の物質について、原理から応用までを含んだ幅広い立場から学び研究します。加速器科学専攻では、以上の研究を遂行するために必須な、陽子、電子・陽電子、ニュートリノ、X線、中性子、ミュオンなどの各種量子ビームを生成する高エネルギー加速器および関連する装置や技術について学び研究します。

本研究科では、KEKで遂行される研究活動を基礎に、全専攻が緊密に協力して幅広い分野の大学院教育を展開し、新しい時代の研究者養成を期しています。

研究科に設置されている専攻

- 加速器科学専攻
- 物質構造科学専攻
- 素粒子原子核専攻



▶ 研究科長

磯 暁

▶ 専門

素粒子物理、理論物理学

加速器科学専攻 Department of Accelerator Science

究極の物質探求装置「加速器」を科学する

高エネルギー加速器は、最も単純な素粒子・原子核から原子・分子そして複雑精妙な生命体に至る、自然界の各階層のさまざまな構成要素を探究する強力な道具です。さらに近年、産業や医療分野など直接人々の役に立つ分野での活躍も目覚ましく進展しています。本専攻では、加速器性能の向上を通じた自然科学の推進を主目標に、



先端加速器試験装置 (ATF)

加速器の原理研究や先端の加速器技術の開発など、理論・実験両面から加速器教育を実施します。あわせて、密接に関連する放射線科学、コンピュータ・サイエンス、超伝導技術、機械工学などの教育および研究を通じて、加速器科学の将来を中心的に担う人材の総合的育成を行います。

講座

■ 加速器科学

[教育・研究指導分野]

ビーム物理学／ビーム開発／加速器計画と設計／加速器基礎技術／磁場の科学／高周波加速の科学／真空の科学／コンピュータ・サイエンス／放射線の科学／加速器開発のための機械工学

お問い合わせ

研究協力課大学院教育係
E-mail: kyodo2@mail.kek.jp

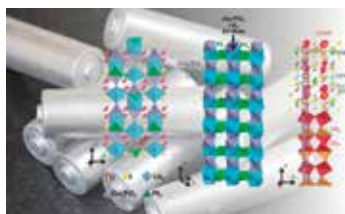
物質構造科学専攻 Department of Materials Structure Science

放射光・中性子・ミュオン・低速陽電子が拓くナノの世界

大型加速器から発生する放射光・中性子・ミュオン・低速陽電子の4つのビームプローブを用いて、物理・化学・生物・医学などの様々な分野にわたる物質構造科学研究を行います。とりわけ、世界最先端のビームの発生と加工に関する学理と応用開発研究、これらのビームプローブを用いた物質構造と機能に関する基礎と先進的応用の研究を行い、物質構造科学研究の将来を担い、またその発展に貢献する人材の養成を目指します。



放射光を用いたタンパク質の立体構造解析実験



東工大とトヨタ自動車が開発した世界最高(2011年当時)のリチウムイオン伝導率を示すLi10GeP2S12の結晶構造を放射光と中性子で決定した。これを機に、車載用全固体電池実現に向けて世界中で活発な研究が始まった。左から全体の結晶構造、骨格構造、リチウムイオン伝導経路を示す。右図上部からリチウムイオンが上下方向に非常に大きく熱振動していること、リチウムが超伝導伝導に関与していることが読み取れる。

講座

■ 物質構造科学

[教育・研究指導分野]

放射光科学／放射光物質構造科学／中性子ミュオン科学

お問い合わせ

研究協力課大学院教育係
E-mail: kyodo2@mail.kek.jp

素粒子原子核専攻 Department of Particle and Nuclear Physics

宇宙と物質の謎にせまる

素粒子原子核物理学は、物質の究極の構成要素とそれらに働く力を明らかにしようとする学問です。本専攻は、エネルギーフロンティアを目指す実験から、大強度粒子ビームを使った精密測定によって素粒子・原子核の性質を明らかにする実験にいたる世界をリードする多彩な実験と、宇宙から超弦理論までを広くカバーする理論研究を背景に、これらの分野をリードする研究者の養成を目指しています。宇宙と物質の謎を解き明かす世界最先端の研究に参加してみませんか。



40倍のルミノシティ増強を目指して運転を開始したSuperKEKB加速器とBelle II測定器 ©KEK

講座

■ 素粒子原子核理論

[教育・研究指導分野]

超弦理論／素粒子現象論／格子ゲージ理論／ハドロン原子核理論／宇宙物理理論

■ 素粒子原子核実験

[教育・研究指導分野]

Bファクトリー／ハドロンコライダーエネルギーフロンティア／レプトンコライダーエネルギーフロンティア／ニュートリノ物理学／K中間子稀崩壊／ミュオン稀過程／ミュオン精密測定／原子核／不安定核／中性子基礎物理／実験的宇宙論／ビームダイナミクス／超伝導低温工学／計測システム技術

お問い合わせ

研究協力課大学院教育係
E-mail: kyodo2@mail.kek.jp

S O K E N D A I

複合科学研究科

School of Multidisciplinary Sciences

地球、環境、社会等人間社会の変容に関わる重要課題を対象とした横断型の教育研究を行い、情報とシステムの観点からこれら課題の解決に貢献する研究能力又は研究開発能力を備えた次世代を担う研究者及び高度専門家の育成を目的としています。

複合科学研究科とは…

複合科学研究科では、複雑な自然現象、社会現象やその発現・機能・相互作用等を司るシステムについて、総合的あるいは分野横断的な視点から教育研究を行います。そして、そのことを通じて21世紀における人間社会の変容に関わる様々な重要課題に対して、情報とシステムの観点に立脚する学術研究を担ってゆく研究者や高度専門家の育成をめざしています。研究科を構成する統計科学、極域科学、情報学の各専攻は、本来、各々が横断型の研究分野を担っていますが、本研究科では、共通科目を設定するなど、これら専攻が緊密に連係することによって、教育研究の一層の充実を図っています。

研究対象は多岐にわたりますが、総合科学としての理念、研究におけるアプローチ、方法論は本研究科の根幹として共通するものです。そして、統計科学、情報学では、種々の事象に通底する蓋然性や複雑性を統計数理と情報によって解明し、また極域科学は地球の特異点たる極地での地球物理と生物の複雑系を総合科学として解き明かして行きます。こうした教育研究を通じて、さらに新たで、かつ、先導的・先端的な研究領域を融合しつつ体系化することにより、複合科学の一層の展開を志向しています。

研究科に設置されている専攻

- 統計科学専攻
- 情報学専攻
- 極域科学専攻



▶ 研究科長

宮里 義彦

▶ 専門
制御理論

概要

文化科学研究科

物理学研究科

高エネルギー
加速器科学研究科

複合科学研究科

生命科学研究科

先端科学研究科

教育研究活動

DATA

統計科学専攻 Department of Statistical Science

統計科学専攻の基盤機関である統計数理研究所は、赤池情報量規準を始めとして統計科学において多大な研究成果を上げており、我が国のみならず世界における統計数理研究の中心的な研究機関として、学術の発展に寄与してきました。

統計科学専攻は、現実社会からの情報ないし知識の抽出を、データに基づいて実現するために、理論と応用に関わる教育と研究を行い、複雑に相互に絡み合うさまざまな重要課題の解決に貢献する創造性豊かな研究能力を備えた人材の育成を目的としています。



統計科学スーパーコンピュータシステム
HPE SGI8600

講座

統計科学

[教育・研究指導分野]

モデリング／データ科学／数理・推論

お問い合わせ

総務課大学院係

E-mail: sokendai-toukei@t.rois.ac.jp

極域科学専攻 Department of Polar Science

地球は太陽系唯一の水惑星であり、人類始め多種多様な生命体が生息しています。この惑星において人類が持続ある発展を願うとき、地球の成り立ちや環境をより良く理解する必要があります。近年、宙空圏、気水圏、地圏及び生物圏の変動現象が、両極域において特徴的な現れ方をすることがわかって来ました。それら変動の個々の素因と複雑な相互作用を地球システム全体のなかで究明することが極域科学の目的です。



南極のオーロラ
(撮影 平成 22 年 3 月 修了 鈴木秀彦)

極域科学はフィールドサイエンスの要素がとて強く、研究遂行のための具体的方法についての教育・研究を重視しています。そして、幅広い地球科学研究に柔軟に対応できる創造性豊かな研究者を養成します。

講座

極域科学

[教育・研究指導分野]

極域宙空圏／極域気水圏／極域地圏／
極域生物圏

お問い合わせ

総務課大学院係

E-mail: sokendai-kyoukiui@t.rois.ac.jp

情報学専攻 Department of Informatics

情報学 (Informatics) は、情報に関する諸問題を広範かつ総合的に取り扱う新しい学問分野です。伝統的な情報科学・情報工学にとどまらず、データ駆動型社会で中心的な役割を果たしている人工知能やデータサイエンス、さらには人間や社会を対象とする人文情報学・社会情報学をカバーする複合科学分野で、情報の表現、収集、流通、管理、処理、理解、利用、及びこれらを支える情報基盤技術を包含しています。本専攻では、国立情報学研究所の最先端の研究環境や学術情報基盤を活用し、多くの外国人研究者や留学生が集う国際色豊かな雰囲気の中で、基礎から



VRを利用した人間と知能ロボットの対話に基づく学習実験の様子



16階ラウンジにおける交流の様子

実践まで幅広い能力と高度な専門性を身につけた研究者や高度専門家を養成します。

講座

情報学

[教育・研究指導分野]

情報基礎科学／情報基盤科学／ソフトウェア科学／情報メディア科学／知能システム科学／情報環境科学

お問い合わせ

企画課国際・教育支援チーム

E-mail: daigakuin@nii.ac.jp

生命科学研究科

School of Life Science

生命現象を分子から個体、集団に至る様々なレベルで解明するための教育研究を行い、国際的通用性を持つ広い視野を備えた次世代の生命科学研究を担う研究者の育成を目的としています。

生命科学研究科とは…

生命現象を分子から個体、集団に至る様々なレベルで解明するための教育研究を行い、国際的通用性を持つ広い視野を備えた次世代の生命科学研究を担う研究者の育成を目的としています。

生命科学研究科の大学院プログラムは生命科学の最前線を開拓する独立した創造力豊かな研究者の育成を目指しています。研究科を構成する専攻の基盤となっている3つの国際的に卓越した研究所（国立遺伝学研究所、基礎生物学研究所、生理学研究所）は生命科学の多様な分野の研究を推進しており、専攻の枠を超えた分野横断的な研究教育を目指しています。生命科学研究科は日本で最大数の生命科学系教員で構成されており、学生が複数の教員と相談しながら研究を進めることを可能とし、学生による独立した研究実施のために必要な研究環境を提供しています。各専攻所属の第一線の研究者による講義に加え、国内外の外部講師による最先端研究を紹介するセミナー、異分野融合の基礎となる教育プログラム、英語論文の書き方や英語での口頭発表・議論のための授業も含まれています。3専攻は毎年合同で研究発表会を開催して交流を深めているほか、インターネットを使った講義システムで他専攻の講義を聴講することも可能としています。生命科学を愛し、楽しみ、そして、その新しい扉を開く夢を持った学生を待っています。

研究科に設置されている専攻

- 遺伝学専攻
- 基礎生物学専攻
- 生理科学専攻



▶ 研究科長

藤森 俊彦

▶ 専門

発生生物学

遺伝学専攻 Department of Genetics

遺伝学専攻は、生命現象を遺伝情報との関連の下に解明することを目的とし、国立遺伝学研究所に整備された多様な実験生物系統や DNA データベースを活用して、分子遺伝学、細胞遺伝学、発生遺伝学、行動遺伝学、集団遺伝学、進化遺伝学、ゲノム生物学、生命情報学などの分野で、最先端の教育・研究を行います。また、大学院生が自ら「一人前の研究者に育つ」という目標を達成するため、「一人一人の大学院生を全教員で指導する」という理念のもとに大学院生教育を行っています。たとえば、独自の「プログレス制度」では、大学院生が指導教員以外の複数教員と



恵まれた環境で自分自身の研究に思う存分に打ち込むことができます



研究室では活発な議論が行われています

議論し様々なアドバイスを受ける機会が、半年に1回提供されます。充実した科学英語教育プログラムやリサーチアシスタント制度などによる経済支援も遺伝学専攻の大きな特長です。

講座

- 分子・細胞遺伝学
- 発生遺伝学
- 進化情報遺伝学
- ゲノム遺伝学

お問い合わせ 総務企画課 大学院担当
E-mail: info-soken@nig.ac.jp

基礎生物学専攻 Department of Basic Biology

基礎生物学研究所を基盤機関とする本専攻は、次世代の生物学を担う研究者を養成します。細胞の構造・機能・増殖・分化、光合成、発生、行動に関わる脳神経のしくみ、環境に対する生体の応答、生物間の共生、進化などの諸問題について、様々なモデル生物・新規モデル生物を活用し、分子生物学、数理生物学、オミクスやバイオイメージングなどの最新実験技術を駆使して先端的の研究を行っています。基礎生物学研究所の充実した研究設備と環境、複数の教員による指導体制、RA 制度による経済的サポート、EMBL（欧州分子生物学研究所）との国際交流事業など、特色ある修学環境を用意しています。意欲あふれる皆さんの参加をお待ちしています。



研究対象となっている様々なモデル生物および新規モデル生物

講座

- 細胞生物学
- 発生生物学
- 環境生物学
- 神経生物学
- 進化多様性ゲノム生物学
- 生殖発生学

お問い合わせ 国際研究協力課大学院係
E-mail: r7139@orion.ac.jp

生理科学専攻 Department of Physiological Sciences

生理科学は、生体がはたらく仕組みを分子・細胞などの構成要素とシステムの両面から解き明かす学問であり、病態の理解に重要な基盤を提供します。ゲノム構造が明らかになり、ますます生理科学の重要性は増しています。

本専攻では、生体の基本構造である分子レベルから細胞レベル、さらにシステムとして構成される個体レベルに至るまで、生体機能を統合的に研究できるように教育・研究指導を行っており、生理学・脳神経科学を中心とした医学・生命科学の未来を切り開く研究者を養成します。



研究対象の細胞、組織、臓器と実験方法

講座

- 分子細胞生理学
- 生体機能調節学
- 基盤神経科学
- システム脳科学

お問い合わせ 国際研究協力課大学院係
E-mail: r7139@orion.ac.jp

先導科学研究科

School of Advanced Sciences

本学創設の理念及び目的に基づき、学融合により従来の学問分野の枠を超えた国際的な学術研究の推進及び学際的で先導的な学問分野の開拓を行い、国際的に通用する高度な専門性と広い視野を備えた人材の育成を目的としています。

先導科学研究科とは…

先導科学研究科は、進化学と科学と社会分野の研究・教育を通して総研大の理念を達成することを目指す、生命共生体進化学専攻を単一専攻とする研究科です。進化学分野には、統合人類学、行動生物学、進化生物学、理論生物学の生物系4領域をおき、とくに生物の多様性と歴史性に焦点を当てています。一方、科学と社会分野では、科学を人間の社会活動のひとつととらえ、科学者の社会における役割や責任について深く探求しています。学生はそれぞれの専門分野で博士研究を行う一方、生物系の学生は社会分野の、社会系の学生は生物分野のテーマでそれぞれ副論文を書くことが求められます。分野間の垣根を徹底的に低くし、異なる専門分野の学生と教員が常に親密に交流することで広い視野を育む密度の高い教育を実現しています。これによって、人間・科学・社会に関する深くバランスのよい見識を備えた研究者・高度専門職業人を育成します。さらに、国内外の大学や研究機関と活発な共同研究を展開し、新しい研究領域の構築を先導することを目指しています。

研究科に設置されている専攻

- 生命共生体進化学専攻



▶研究科長

佐々木 顕

▶専門

数理生物学

生命共生体進化学専攻 Department of Evolutionary Studies of Biosystems

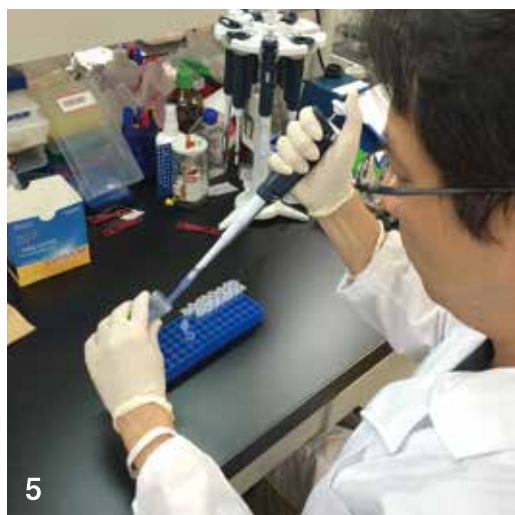
新しい生命観で見る未来

本専攻では、生命の時空的な広がりを通して、生物、人間及び社会に関する専門知識及び研究能力の修得を基本として現代社会での科学と技術のあり方を考究する教育研究を行い、新しい生命観、人間観を切り拓くとともに、これからの持続可能な社会の構築に貢献する人材の育成を目的としています。この目的を実現するため、進化を軸にした生命現象の解明と、科学技術と社会との関係の探究を目指した教育・研究を通して、国際的に通用する高度な専門性と広い視野を備えた研究者を育成しています。

分野

- **生命科学**
統合人類学／進化生物学／行動生物学／理論生物学
- **科学と社会**
科学と社会

お問い合わせ **総務課先導科学研究科事務係**
E-mail:office_sendou@ml.soken.ac.jp



1：ハッサンケイフ・ホユック（トルコ、前9500年）の発掘調査
2：渡りをするチョウ、アサギマダラ (Parantica sita)
3：有馬記念2018優勝馬 プラストワンピース

4：戦時中台湾で活躍した日本人研究者の資料
5：実験室にて分子生物学実験を行う様子

▶ 総研大の教育プログラム

フレッシュマンコース

フレッシュマンコースは、主に新入生を対象とした合宿型の集中講義です。このコースでは、次の2つのことを主な目的とします。第一に、研究者を目指すすべての人が身につけるべき技術・考えるべき問題を学ぶこと。第二に、総研大ならではの知的広



がりに触れる中で、異なる分野の人とのつながりを築くことです。このコースは、「アカデミック探訪」、「研究者と社会」、「研究者のための“伝える”技術」の3つのセクションで構成されます。

■ 2019年度(前学期)

期 日：2019年4月9日～4月12日

場 所：葉山キャンパス

参加者：学生74名、教員39名、計113名

■ 2019年度(後学期)

期 日：2019年10月8日～10月11日

場 所：葉山キャンパス

参加者：学生33名、教員23名、計56名

コース群

本学では、各研究科・専攻が開設する授業科目を、専門分野に関わらず学生が広く履修できるよう授業群として体系的にまとめ、「コース群」として提供しています。

他研究科・専攻の「コース群」授業科目を受講する学生は、必要に応じて本学から交通費等の支援を受けることができます。

■ 2020年度に開講するコース群

脳科学専攻間融合コース群

脳科学の分野では、医学生理学はもとより、より広範な生物学、工学、薬学、情報学、社会科学などの基礎知識と広い視野を持つ研究者が求められる。一つの分野のみではカバーしきれない広い領域を連携させ、新しい学問分野を切り拓いていくことを目的に、専攻間を融合する授業科目群を提供する。
※一部演習科目等を除き、講義には遠隔講義システムを使用し、遠隔地での受講が可能。

統合生命科学教育コース群

これからの生物学に寄与することの出来る研究者を育成するために、生物科学のみならず、物理科学、数理科学、情報科学などに通じる学際的かつ統合的な生命観を育てることを目的とする授業科目群を提供する。
※一部演習科目等を除き、講義には遠隔講義システムを使用し、遠隔地での受講が可能。

物理科学研究科・高エネルギー加速器科学研究科共通授業科目

物理科学に学問背景、学術基盤を持つ学生を主たる対象に、「先端的計測技術」など、研究科・専攻の枠を越えて共通する研究課題・テーマをもとに、研究者としての基礎的素養と学際的・統合的な自然観を涵養させることを目的とする授業科目群を提供する。

「科学と社会」教育プログラム

本学における重要な使命は、高い専門性と幅広い視野をもった研究者や専門的職業人を育成することにあります。そのような研究者や知識人の育成においては、科学研究を社会活動の一つとして捉えたうえで、専門性の違いの意味、科学研究を支える社会的基盤、研究活動の社会的意義やインパクトを考える機会が不可欠です。先導科学研究科ではそのような問題意識から、「科学と社会」に関わる関連科目を開講し、

また年2回のフレッシュマンコースにおいて、1日半の「研究者と社会」の授業(講義とワークショップ)を日本語と英語で行っています。

学術資料マネジメント教育プログラム

本プログラムが提供する学術資料マネジメントコースは、多種多様な学術資料の読み取り手法、最先端の科学的手法を用いた分析、学術資料情報の記録と科学的保存管理、学術資料を通じた研究プレゼンテーションなど、先端的な学術資料に関する講義・演習等を通じ、文系理系を問わず研究者と必要な学術資料マネジメント能力を養成することを目的とした授業科目を提供します。

プログラム実施責任部局：学術資料マネジメント教育プログラム委員会

物理科学コース別教育プログラム

本プログラムは物理科学研究科と高エネルギー加速器科学研究科が合同で行う双方にまたがる教育プログラムで、物理科学の学問分野において高度の専門的資質とともに幅広い視野と国際的通用性を備えた、社会のニーズに答えることのできる研究者の育成を目指した教育を行っています。5年一貫制博士課程1～2年次における大学院基礎教育を充実させるとともに、5年一貫制博士課程3～5年次において学生をそれぞれの適性に応じて4つのコース：基本コース[※]、先端研究指向コース、プロジェクト研究指向コース(物理科学研究科のみ)、開発研究指向コース(物理科学研究科のみ)に分け、それぞれの目標に向って重点的に教育を行います。

※2018年度入学者から、「基本コース」におけるコース修了は廃止。

プログラム実施責任部局：物理科学コース別教育プログラム運営委員会

研究科合同セミナー

総研大文化フォーラム／文化科学研究科

2019年11月30日～12月1日 国文学研究資料館

本フォーラムは総研大唯一の文系研究科である文化科学研究科が主催する公開の学術交流会であり、「文化」を共通の切り口として、さまざまな専門分野を持つ学内外の教員と学生の学際的な交流の機会を提供しています。

学術的な研究発表の場としても機能することから、本学学生の研究活動、成果そのものや、研究発表スキルを指導する教育的機能をも有し、文理に開かれた学術交流の場となっています。

また、学生が事業の企画運営に参画することにより、教員と学生企画委員の協働による事業運営を通じて、

学生の企画力を活かしながら、事業運営のマネジメントにおいて教員が指導助言等のサポートを行うことにより、自立した研究者養成に繋げていきます。



物理科学学生セミナー／物理科学研究科・高エネルギー加速器科学研究科

2018年7月12日～13日 国立天文台野辺山電波観測所

物理科学研究科および高エネルギー加速器科学研究科が、物理科学コース別教育の一環として分野横断的に「物理科学学生セミナー」を実施しています。2年に一度、1泊2日の日程で、8専攻で学ぶ学生と教員が集合し、学術的なセミナーを開催し、企画・運営は学生が中心となっており、8専攻の学生と教員の交流、学生の企画・運営力の向上を通じて、高度の研究的資質を持つ広い視野を備えた研究者の育成を目指しています。



複合科学クロストーク／複合科学研究科・生命科学研究所(遺伝学専攻)

2019年12月10日～11日 静岡県

情報・システム研究機構が主催する「若手研究者クロストーク」を複合科学研究科として共催し、複合科学研究科と遺伝学専攻を中心に、幅広い分野からの総研大の教職員・学生をあつめ、グループ討議を実施しています。

複数専攻の外国人を含む教職員・学生が一堂に会する場にて、グループ討議や異種の話題が並ぶ研究発表を体験することにより、高い専門性と広い視野並

びに国際的通用性が徐々に醸成されていくことが期待されています。



生命科学リトリート／生命科学研究科・先導科学研究科

2019年12月15日～16日 山梨県

生命科学リトリートは、総研大の生物学を主とする専攻の教員と学生が一堂に会し学術的交流を深める事で、生物学をより大きな視点で捉えこれからの生物学の発展に貢献できる人材の教育を目的としています。

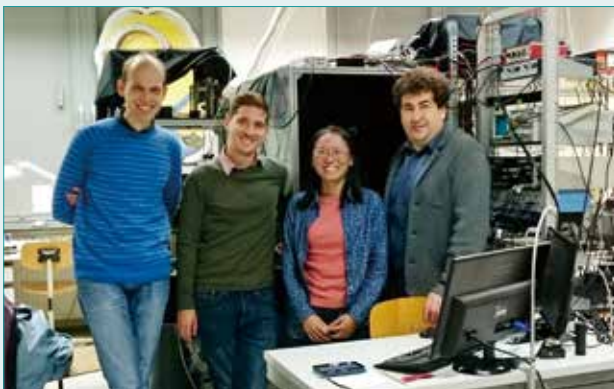
会議を英語で行うことで、国際通用性の向上を図り、学生委員の企画と進行のもと、学生の研究発表(口頭、ポスター)と意見交換会を行っています。学生委員はプログラムの企画立案する事で企画力を養い、また学生の研究発表の練習の場としても機能する事が期待されています。



SOKENDAI 研究派遣プログラム

本事業は、本学の教育理念である「高い専門性」「広い視野」「国際的な通用性」を持つ研究者人材の育成を推進するため、海外での短期の研究活動や、将来のキャリア構築につながる国内外での長

期の共同研究等に主体的に取り組む本学学生に対して必要な経費を支援することを目的としています。



2019年度

区分1 (海外短期)

派遣学生数：31名

区分2 (海外長期)

派遣学生数：19名

区分3 (国内長期)

派遣学生数：2名

主な派遣先：アメリカ、イギリス、オーストラリア、中国、ドイツ、フランス、イタリア、チェコ 等

SOKENDAI 研究論文掲載費等助成

本学に所属する学生の研究活動の成果である研究論文の掲載について、助成上限額の範囲において、投稿・掲載等に必要な経費の全額又は一部

支援を実施しています。2019年度は18件の助成を行いました。

社会へ向けた取組

地域社会へ向けた事業

本学の教育・研究の成果等を広く社会に公開し、地域社会との交流を深めることを目的として、さまざまな講演会・イベント・シンポジウム等を実施しています。

2019/4/3	湘南国際村セミナー	豊かな人生を考える 長谷川真理子（本学学長） 小川雄二郎（本学理事）
2019/5/3	湘南国際村フェスティバル 2019	ヒトの進化—環境・文化とゲノム— 颯田 葉子（先端科学研究科教授）
2019/7/31	中高生のための科学セミナー	「はやぶさ」から「はやぶさ2」へ—小惑星のかけらから探る太陽系の謎 小松 睦美（教育開発センター助教）
2019/11/20-22	社会連携事業	プロジェクトマネジメント概論 榊原 悟（核融合科学専攻教授）
2019/12/23-25	社会連携事業	未知への挑戦：若手が語る最先端研究 大石 雅寿（天文科学専攻 教授）
2020/2/24	SOKENDAI セミナー	（※注）探Q 宇宙線で探る宇宙の神秘 吉岡 瑞樹（九州大学先端素粒子物理研究センター准教授）
2020/3/7	カフェ・インテグラル	（※注）1つの島に7種のサル！—スラウェシ島で多様化したマカクの仲間— 寺井 洋平（先端科学研究科 助教）
	横高アカデミア	本学は、地域における次世代教育の支援などを目的として、神奈川県立横須賀高等学校と連携して、「横高アカデミア」の事業を行い、講師を派遣しています。同校は文部科学省のスーパーサイエンスハイスクール（SSH）に指定されています。

（※注）新型コロナウイルス感染症拡大の影響で中止となりました。



総研大先端科学研究科 学術講演会

先端科学研究科の先端的な研究活動の成果のなかから、「生命・進化」に関連したテーマを取り上げた学術講演会を毎年開催し、研究の最前線を社会に伝え、

また、地域社会との交流を深めることを目的として実施しています。

■ 2019年11月3日（日・祝）

講演

「チョウの見る世界をさぐる—昆虫視覚研究の最前線」
先端科学研究科専攻長・教授・蟻川謙太郎



講演

「ツルの舞にこめられた秘密：動物行動学の試み」
先端科学研究科・特別研究員・武田浩平



お問い合わせ

総務課 先端科学研究科事務係

TEL : 046-858-1577, 1595 FAX : 046-858-1544 E-mail : office_sendou@ml.soken.ac.jp

プレスリリース

2019年度は次のプレスリリースを行い、各メディアにも取り上げられました。

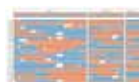
- 史上初、ブラックホールの撮影に成功—地球サイズの電波望遠鏡で楕円銀河M87に潜む巨大ブラックホールに迫る—



- オタマジャクシは成長とともに群れるルールを変える：サイズと血縁関係、双方を認識している証拠の発見



- 日本のサラブレッド370頭のゲノム解析：サラブレッドが速く走れる遺伝的背景を解明



- 日本最古の天文記録は、『日本書紀』に記された扇形オーロラだった



- ポノボの集団間において、オス間には競合関係があるがメスは寛容で協力的な関係をもつ



- 哺乳類における複雑な社会への進化過程を解明：真社会性であるデバネズミ二種にかかる淘汰圧の比較



- 旅をするチョウの眼



JSPS サマー・プログラム

2019年6月12日～2019年8月21日

欧米諸国の博士号取得前後の若手研究者を、本学が(独)日本学術振興会と連携し、全国の大学共同利用機関や大学等の協力のもとに、夏期2ヶ月間受入れるプログラムです。葉山キャンパスでは、来日直後の1週間のオリエンテーションにおいて、日本語授業、日本文化紹介、日本の文化のレクチャーとともに、学術研究に関する特別講義、ポスタープレゼンテーションによる本学学生との交流などのプログラムを行っています。彼らが日本の教育・研究機関で一定期間研

究に携わり、日本の若手研究者との研究交流を持つこと等により、各国との学術交流を図り、日本の大学教育の国際化を進めることを目的として実施しています。



総研大生のためのポスタープレゼンテーション研修

JSPS サマー・プログラムのオリエンテーションに併せて、本学の学生を対象とし、研究の魅力を国際的にアピールする実践的能力の獲得を目的とするレクチャーを開催しています(隔年)。学生は、英語講師によるプレゼンテーションの指導を受け、JSPS フェローと共にポスタープレゼンテーションに参加し、自身の研究紹介を通じた国際的な研究交流を実践します。

総研大基金

本学で学ぶ学生の支援等を目的とし総研大基金を設立しました。詳細については本学ウェブサイトをご覧ください。総研大基金について：<https://www.soken.ac.jp/donation/kikin/>

総研大ニュースレター

本学で行っている教育研究活動を発信する、総研大ニュースレターを刊行しています。各キャンパスで行われているイベント情報の紹介や報告、プレスリリースされた研究成果、受賞等の情報を掲載し、本学ウェブサイトで公開しています。



▶ 教育開発センター

The Center for Educational Development

優れた研究者に求められる「高い専門性」、「広い視野」、「国際的な通用性」を兼ね備えた人材の育成が本学の目標です。そのためには各専攻における専門教育に加えて、研究者としての素養を高めるための全学教育も欠かせません。本センターは、全学教育の実施・支援や、本学の教育に関する調査分析等を通して、本学が理念として掲げる研究者人材の育成に貢献します。

全学教育事業の実施・支援

- ・「フレッシュマンコース」の実施
- ・SOKENDAI 研究派遣プログラムの実施支援
- ・国際共同学位プログラムの実施支援
- ・学生の学習ニーズに即した支援

学生の活動支援

- ・学生の研究活動・就職活動・ネットワーキングに関する支援

教育活動・教育事業の自己点検・評価・分析の支援

- ・全学教育および専門教育の内部質保証活動の支援
- ・学生の研究活動に関する調査・分析

▶ 学術情報基盤センター

The Center for Academic Information Services

学術情報基盤センターは、本学の学術情報基盤に関する一元管理を行うことにより、学術情報の利用と発信の円滑化に必要な活動を行うと共に、情報基盤の整備充実を進め、全学の教育研究活動を支援することによって、最先端の教育研究の進展に寄与するため、設立されました。

情報基盤整備推進部

情報基盤整備推進部は、本学の情報環境を整備し各種情報サービスを提供するとともに、情報メディアの利用促進を支援する学内拠点施設です。本学を構成する基盤機関との連携のもと全学的な情報環境を構

築するとともに、葉山本部等に設置された基幹情報ネットワークおよび情報システムの管理・運用を行っています。

総研大TV会議システム

全国に展開する大学共同利用機関等の基盤機関、及び大学本部(葉山キャンパス・東京ブランチ)を結び、会議や委員会などの大学活動を支援しています。

総研大クラウド

プライベート・クラウドとして学内教育連携の場を提供するとともに、学外への情報発信や学術交流ネットワーク構築の場として利用しています。

お問い合わせ

学術情報基盤事務室情報係

TEL : 046-858-1587 FAX : 046-858-1633 E-mail : istic.jimu@ml.soken.ac.jp

本部図書館

本部図書館は、本学が目指す高度な教育研究の展開と先導的学問分野の開拓に資するため、多様な学術資料の収集・整理・公開を行っています。

葉山キャンパスの教員・学生は24時間利用可能となっており、各研究科・専攻に共通する基本的図書および先導的・学際的研究分野に関連する専門図書・雑誌を収集・配架しており、館内設置機器による映像音響資料の利用も可能となっています。

そのほか、本学が授与した博士の学位論文、本学が出版した図書、雑誌、葉山キャンパスの教員・学生が発表した学術論文等がインターネットを通じて無料で閲覧できる機関リポジトリ、本館が所蔵する図書・

雑誌のOPAC(オンライン所蔵目録)なども提供しています。

これらの資料、データは、本学の教員・学生が利用できるだけでなく、近隣住民など一般の方にも開放されており、研究資料の収集や学習スペースとしても有効に活用されています。

また、神奈川県立図書館の窓口の機能も有しており、神奈川県立図書館所蔵の図書の教職員及び周辺市民への貸出しを行っています(KL-NETサービス)。

更に2015年度より国立国会図書館の窓口として、国立国会図書館が所蔵するデジタル資料を閲覧できるサービスも開始しました。

■図書館で利用可能な学術情報資料数

図書：(和)約23,000冊

(洋)約24,900冊

雑誌：(和)約200誌

(洋)約340誌

電子ブック：約128,600冊

電子ジャーナル：約5,300誌

機関リポジトリ：約4,900件

2020.4.1 現在

お問い合わせ

学術情報基盤事務室図書係

TEL：046-858-1528、1540

FAX：046-858-1607

E-mail：lib@ml.soken.ac.jp

附属図書館

附属図書館は、大学本部に置く図書館(本部図書館)と機構等法人及び基盤機関が設置する図書館及び図書室(基盤図書館等)から構成されています。附属図書館は、電子資料を収集、整理及び蓄積するとともに、本部図書館及び基盤図書館等との緊密な関係及び協力の下に、学術情報利用の円滑化に必要な活動を行うことによって、本学の教育研究活動を推進することを目的とし、全国に分散している基盤機関の教員・学生が共通に使えるよう、電子ジャーナル及び電子ブック、世界最大級の書誌・引用文献データベース「Scopus」を導入し、利用に供しています。

総研大全学で利用できる電子ジャーナル

BioOne/JSTOR/Science Direct/Springer-LINK/Wiley-Blackwell/GeoScienceWorld/Scopus(書誌・引用DB・情報検索サービス)

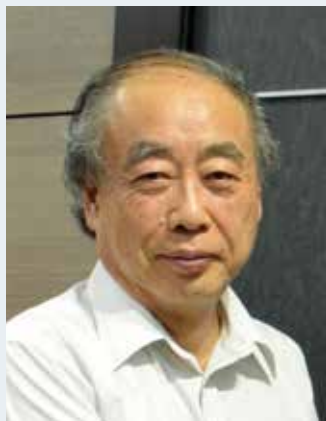
※上記以外に葉山キャンパス内向けの電子ジャーナルも提供しています。

<http://www.lib.soken.ac.jp>

▶ データブック

— 本学のノーベル賞受賞者 —

高エネルギー加速器科学研究科 名誉教授



小林 誠

総合研究大学院大学名誉教授／
高エネルギー加速器研究機構
特別荣誉教授

2008年
「CP対称性の破れの起源の発見」により
ノーベル物理学賞 受賞

1999年4月～2004年3月：数物科学研究科 教授

2004年4月～2006年3月：高エネルギー加速器科学研究科 教授

2003年4月～2004年3月：数物科学研究科 素粒子原子核専攻長

2004年4月～2006年3月：高エネルギー加速器科学研究科
素粒子原子核専攻長

2008年：文化勲章受章

生命科学研究所 名誉教授



大隅 良典

総合研究大学院大学名誉教授／
基礎生物学研究所名誉教授

2016年
「オートファジーの仕組みの解明」により
ノーベル生理学・医学賞 受賞

1996年10月～2009年3月：生命科学研究所 教授

2008年 4月～2009年3月：生命科学研究所長

2006年：日本学士院賞受賞

2016年：文化勲章受章

受賞者

■勲章・褒章（2012年以降）

氏名	研究科・専攻	受章年
小平 桂一 名誉教授（元学長）	数物科学研究科・天文科学専攻	2017 瑞宝重光章
川合 眞紀 教授	物理科学研究科・機能分子科学専攻	2017 紫綬褒章
大隅 良典 名誉教授	生命科学研究科・基礎生物学専攻	2016 文化勲章
太田 朋子 名誉教授	生命科学研究科・遺伝学専攻	2016 文化勲章
末松 安晴 名誉教授	複合科学研究科・情報学専攻	2015 文化勲章
中西 進 名誉教授	文化科学研究科・国際日本研究専攻	2013 文化勲章

■文化功労者（2012年以降）

氏名	研究科・専攻	受賞年・受賞分野
猪木 武徳 名誉教授	文化科学研究科・国際日本研究専攻	2019 経済学
小松 和彦 教授	文化科学研究科・国際日本研究専攻	2016 民俗学
大隅 良典 名誉教授	生命科学研究科・基礎生物学専攻	2015 細胞生物学
諸熊 奎治 名誉教授	物理科学研究科・構造分子科学専攻	2012 理論化学・計算化学

■日本学士院賞（2012年以降）

氏名	研究科・専攻	受賞年	受賞理由
川合 眞紀 教授	物理科学研究科・機能分子科学専攻	2020	単一分子分光を用いた固体表面上での化学反応の研究
喜連川 優 教授	複合科学研究科・情報学専攻	2020	大規模高性能データベースシステムの理論と応用に関する先駆的研究
常田 佐久 教授	物理科学研究科・天文科学専攻	2019	太陽観測衛星による太陽電磁流体现象の研究
永嶺 謙忠 名誉教授	高エネルギー加速器科学研究科・物質構造科学専攻	2019	ミュオンラジオグラフィの開拓と大規模構造体の非破壊的研究
高崎 史彦 名誉教授	高エネルギー加速器科学研究科・素粒子原子核専攻	2017	B中間子系におけるCP対称性の破れの研究
家 正則 名誉教授	物理科学研究科・天文科学専攻	2013	初期宇宙の研究

■日本学士院学術奨励賞（2012年以降）

氏名	研究科・専攻	受賞年	受賞理由
石崎 章仁 教授	物理科学研究科・構造分子科学専攻	2019	実時間量子散逸系理論の構築とその光合成初期過程解明への応用
印南 秀樹 准教授	先導科学研究科・生命共生体進化化学専攻	2014	ゲノム情報を用いた進化メカニズムの一般法則の理論的解明
河原林 健一 教授	複合科学研究科・情報学専攻	2013	先端的グラフ理論を利用した離散数学、計算機学にわたる横断的研究

■日本学術振興会 育志賞（2012年以降）

氏名	研究科・専攻	受賞年	研究テーマ
仮屋園 志帆	先導科学研究科・生命共生体進化化学専攻	2017	ミドリイシ属サンゴの蛍光タンパク質の遺伝子基盤と役割の解明
北村 大地	先導科学研究科・情報学専攻	2016	非負値行列因子音源モデルに基づく音楽信号の多チャネルブラインド音源分離
望月 建爾	物理科学研究科・機能分子科学専攻	2013	氷の融解過程と水溶液の局所構造に関する理論研究
中畑 義久	生命科学研究科・生理科学専攻	2013	シナプス後膜におけるグリシン受容体の活性化依存的空間ダイナミクス

SOKENDAI 賞

SOKENDAI 賞は、本学の理念と目的に照らして、特段に顕彰するに相応しい研究活動を行い、その成果を優れた学位論文にまとめて課程を修了し、学位を取得する学生を表彰するものとして、2018年度に創設しました。

■第4回 SOKENDAI 賞 受賞者一覧 授与式：2020（令和2）年3月25日（水）

氏名	研究科・専攻	学位論文題目
松野 允郁	物理科学研究科・天文科学専攻	High-Precision Abundance Study for the Milky Way Halo Stars with Kinematics and Asteroseismology
小嶋 涼太	高エネルギー加速器科学研究科 素粒子原子核専攻	符号反転を伴う振幅多様体の三角形分割

■第3回 SOKENDAI 賞 受賞者一覧 授与式：2019（令和元）年9月27日（金）

氏名	研究科・専攻	学位論文題目
春藤 献一	文化科学研究科 国際日本研究専攻	戦後日本の動物愛護—動物（犬・猫）愛護運動と動物保護管理行政—1947—2000
宋 勤涛	高エネルギー加速器科学研究科 素粒子原子核専攻	パイ中間子と重陽子の構造関数
Bui, Van Thach	複合科学研究科 情報学専攻	非適応型グループテスト：理論, デザイン

教職員数

2020年5月1日現在

区分	役員	教授	准教授	講師	助教	事務職員	計
学長	1						1
理事	3						3
監事	2						2
副学長	(1)						(1)
文化科学研究科	地域文化学専攻		11	13			24
	比較文化学専攻		13	10			23
	国際日本研究専攻		17	3			20
	日本歴史研究専攻		16	13			29
	日本文学研究専攻		10	11			21
計	0	67	50	0	0	0	117
物理科学研究科	構造分子科学専攻		7	6		12	25
	機能分子科学専攻		8	6		20	34
	天文科学専攻		26	38		47	111
	核融合科学専攻		21	20		21	62
	宇宙科学専攻		21	36		16	73
	計	0	83	106	0	116	0
高エネルギー加速器科学研究科	加速器科学専攻		49	53	17	48	167
	物質構造科学専攻		21	22	5	18	66
	素粒子原子核専攻		32	31	30	15	108
	計	0	102	106	52	81	0
複合科学研究科	統計科学専攻		18	20		3	41
	極域科学専攻		14	20		16	50
	情報学専攻		30	26		13	69
計	0	62	66	0	32	0	160
生命科学研究所	遺伝学専攻		23	8		27	58
	基礎生物学専攻		16	15		35	66
	生理科学専攻		13	16		32	61
	計	0	52	39	0	94	0
先端科学研究科	生命共生体進化化学専攻		5(1)	7	2	4	18(1)
	計	0	5(1)	7	2	4	0
教育開発センター	(1)		1	2	3		6(1)
学術情報基盤センター		(1)				(1)	(2)
企画室	(1)					(1)	(2)
事務局等						42	42
合計	6(3)	371(2)	375	56	330	42(2)	1180(7)

※()については、他部署と兼務。〔外数〕

学生数

2020年5月1日現在

研究科	専攻	入学定員		1年次		2年次		3年次(1年次)		4年次(2年次)		5年次(3年次)		計							
		5年一貫制 博士課程	博士後期課程 (3年次編入学)	女子	留学生	女子	留学生	女子	留学生	女子	留学生	女子	留学生	女子	留学生						
文化科学研究科	地域文化学専攻		3					3	2	0	2	2	1	12	6	17	10	7			
	比較文化学専攻		3					2	0	1	3	2	1	10	3	15	5	5			
	国際日本研究専攻		3					3	2	0	4	1	2	14	11	5	21	14	7		
	日本歴史研究専攻		3					1	1	0	2	1	0	7	2	0	10	4	0		
	日本文学研究専攻		3					2	1	0	2	1	0	5	3	0	9	5	0		
計		15					11	6	1	13	7	4	48	25	14	72	38	19			
物理科学研究科	構造分子科学専攻	2	3	2	0	0	0	0	7	2	0	4	0	0	5	0	1	18	2	1	
	機能分子科学専攻	2	3	4	1	2	3	1	0	4	0	6	2	5	6	0	2	23	4	9	
	天文科学専攻	2	3	5	1	0	5	2	0	3	0	1	5	0	0	10	4	3	28	7	4
	核融合科学専攻	2	3	5	0	4	1	0	0	4	1	2	4	0	1	3	0	0	17	1	7
	宇宙科学専攻	2	3	4	2	0	2	1	0	6	2	2	9	1	4	8	0	2	29	6	8
計	10	15	20	4	6	11	4	0	24	5	5	28	3	10	32	4	8	115	20	29	
高エネルギー加速器科学研究科	加速器科学専攻	2	※ ²	1	0	0	2	0	0	4	0	3	5	3	5	0	3	17	3	11	
	物質構造科学専攻	3	※ ²	1	0	0	0	0	4	1	1	2	1	1	4	1	1	11	3	3	
	素粒子原子核専攻	4	※ ²	6	2	1	5	0	2	6	0	1	4	0	0	13	4	1	34	6	5
	計	9	—	8	2	1	7	0	2	14	1	5	11	4	6	22	5	5	62	12	19
複合科学研究科	統計科学専攻	2	3	0	0	0	2	0	0	10	1	1	14	1	1	10	3	0	36	5	2
	極域科学専攻	2	1	1	0	0	4	1	0	3	2	1	6	2	0	6	1	0	20	6	1
	情報学専攻	4	6	11	4	5	8	3	5	29	5	14	17	3	9	34	5	15	99	20	48
	計	8	10	12	4	5	14	4	5	42	8	16	37	6	10	50	9	15	155	31	51
生命科学研究所	遺伝学専攻	3	6	7	3	4	7	2	3	8	3	5	9	5	4	6	3	3	37	16	19
	基礎生物学専攻	3	6	7	4	3	8	5	1	9	3	1	7	2	2	16	2	2	47	16	9
	生理科学専攻	3	6	2	1	0	5	2	2	13	5	4	7	3	2	8	2	2	35	13	10
	計	9	18	16	8	7	20	9	6	30	11	10	23	10	8	30	7	7	119	45	38
先端科学研究科	生命共生体進化化学専攻	5	1	2	1	0	3	1	0	3	2	0	1	1	0	11	5	0	20	10	0
	計	5	1	2	1	0	3	1	0	3	2	0	1	1	0	11	5	0	20	10	0
合計		41	59	58	19	19	55	18	13	124	33	37	113	31	38	193	55	49	543	156	156

※1. 女子・外国人留学生は共に内数。

※2. 高エネルギー加速器科学研究科は、3年次編入学については入学定員の設定はないが、入試は実施。

入学者状況

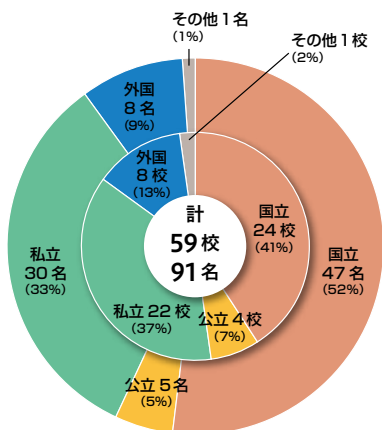
2020年4月1日現在

2020年度(4月入学)入学者選抜実施状況

研究科	専攻	入学定員	入学選抜実施状況		入学者	入学者の内訳			
			志願者	合格者		性別		留学生	有職者
						男	女		
文化科学研究科	地域文化学専攻	— (3)	(6)	(3)	(3)	(1)	(2)		
	比較文化学専攻	— (3)	(5)	(2)	(2)	(2)		(1)	
	国際日本研究専攻	— (3)	(9)	(5)	(3)	(1)	(2)	(1)	(1)
	日本歴史研究専攻	— (3)	(6)	(1)	(1)		(1)		(1)
	日本文学研究専攻	— (3)	(2)	(2)	(2)	(1)	(1)		
	計	— (15)	(28)	(13)	(11)	(5)	(6)	(2)	(2)
物理科学研究科	構造分子科学専攻	2 (3)	4 (5)	3 (5)	2 (3)	2 (3)			
	機能分子科学専攻	2 (3)	6 (1)	4 (1)	3 (1)	3 (1)		2	
	天文科学専攻	2 (3)	26 (2)	8 (1)	5 (1)	4 (1)	1		
	核融合科学専攻	2 (3)	11 (1)	6 (1)	4 (1)	4 (1)		3	(1)
	宇宙科学専攻	2 (3)	9 (2)	5 (2)	4 (2)	2 (1)	2 (1)		
	計	10 (15)	56 (11)	25 (10)	18 (8)	15 (7)	3 (1)	5	(1)
高エネルギー加速器科学研究科	加速器科学専攻	2 (若干名)	6	1	1	1			
	物質構造科学専攻	3 (若干名)	1 (2)	1 (2)	1 (2)	1 (2)			
	素粒子原子核専攻	4 (若干名)	21 (1)	9 (1)	4 (1)	3 (1)	1		
	計	9	28 (3)	11 (3)	6 (3)	5 (3)	1		
複合科学研究科	統計科学専攻	2 (3)	7 (8)	(3)	(3)	(3)			(1)
	極域科学専攻	2 (1)	4 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)		(1)	
	情報学専攻	4 (6)	13 (10)	7 (7)	7 (7)	5 (6)	2 (1)	2 (2)	2 (3)
	計	8 (10)	24 (19)	8 (11)	8 (11)	6 (10)	2 (1)	2 (3)	2 (4)
生命科学科学研究科	遺伝学専攻	3 (6)	5 (5)	4 (2)	3 (2)	1 (2)	2		
	基礎生物学専攻	3 (6)	11 (5)	7 (4)	4 (4)	2 (3)	2 (1)		
	生理科学専攻	3 (6)	3 (8)	2 (8)	2 (8)	1 (6)	1 (2)		
	計	9 (18)	19 (18)	13 (14)	9 (14)	4 (11)	5 (3)		
先端科学研究科	生命共生体進化学専攻	5 (1)	5 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1 (1)		
	計	5 (1)	5 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1 (1)		
	合計	41 (59)	132 (80)	59 (52)	43 (48)	31 (36)	12 (12)	7 (5)	2 (7)

() は博士後期課程または博士課程3年次編入学で外数。

2020年度 入学者状況 (出身大学等)



国立大学 47名

北海道大学	2	名古屋大学	3
旭川医科大学	1	京都大学	4
岩手大学	1	大阪大学	1
東北大学	4	大阪教育大学	1
筑波大学	2	神戸大学	2
東京大学	8	奈良教育大学	1
東京農工大学	3	奈良先端科学技術大学院大学	1
東京藝術大学	1	広島大学	2
東京工業大学	2	高知大学	1
信州大学	2	九州大学	1
総合研究大学院大学	1	熊本大学	1
富山大学	1	鹿児島大学	1

公立大学 5名

首都大学東京	1	名古屋市立大学	1
金沢美術工芸大学	1	大阪府立大学	2

私立大学 30名

愛知工業大学	1	帝京大学	1
青山学院大学	1	東海大学	1
岡山理科大学	1	東京電機大学	2
学習院大学	1	東京理科大学	4
金沢工業大学	1	東邦大学	1
京都産業大学	1	東北芸術工科大学	1
近畿大学	1	東洋大学	1
熊本保健科学大学	1	同志社大学	1
慶應義塾大学	1	日本大学	3
工学院大学	1	福岡大学	2
中央大学	1	放送大学	2

外国の大学 8名

Chiang Mai University (タイ)	1
Illinois Institute of Technology (アメリカ)	1
University of Vienna (オーストリア)	1
廈門大学 (中国)	1
華中師範大学 (中国)	1
清華大学 (中国)	1
長春理工大學 (中国)	1
台湾清華大学 (台湾)	1

その他 1名

旭川工業高等専門学校	1
------------	---

博士の学位授与状況（研究科別）

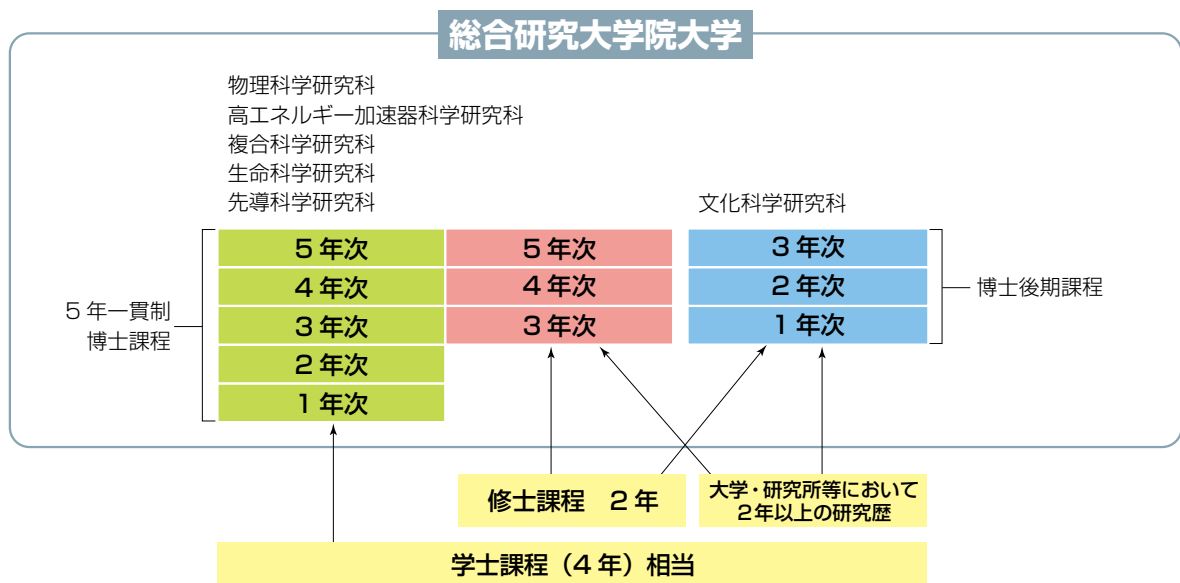
研究科	入学定員	学位名	1991年度から2014年度計	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	計
文化科学研究科	(15)	文学	101 [25] (43)	5 [4] (1)	5 [1] (3)	4 (1)	(2)	5 (1)	120 [30] (51)
		学術	68 [12] (31)	4	3 [2]	4 [1] (3)	4 (1)	2 (1)	85 [15] (36)
物理科学研究科	10(15)	学術	58 [0] (11)	1	2 [1]	1			62 [1] (11)
		理学	366 [13] (35)	10 [3]	22 [1]	15 [1]	11 (1)	10	434 [18] (36)
高エネルギー加速器科学研究科	9(※)	工学	72 [4] (16)	3	3 (1)	4	4	5 [1]	91 [5] (17)
		学術	23 [1] (9)		2	1	1	2	29 [1] (9)
		理学	152 [3] (13)	9	2	4 (1)	8	12 (1)	187 [3] (15)
複合科学研究科	8(10)	工学	47 [0] (21)	1 (2)	2 1	1	2	3	56 [1] (23)
		統計学	27 [2] (3)	4	5	4 [1]	5 [1]	5 [1]	50 [5] (3)
		学術	80 [4] (10)	1	2 [1]	1 [1]			84 [6] (10)
		理学	54 [0] (6)	2	3	2	3		64 [0] (6)
生命科学研究所	9(18)	情報学	105 [7] (0)	14 [2]	22 [4]	7	11 [2]	14 [3]	173 [18] (0)
		学術	35 [1] (2)	1					36 [1] (2)
		理学	512 [27] (37)	18 [1] (1)	20 [2] (1)	20 [3]	18 [3] (1)	12 [3]	600 [39] (40)
先導科学研究科	5(1)	医学	9 [0] (0)	1		1	3 [2]	1	15 [2] (0)
		学術	15 [5] (1)						15 [5] (1)
		理学	48 [7] (2)	4		5 [1]	5	1	63 [8] (2)
合計	41(59)	工学	5 [1] (0)						5 [1] (0)
			1777 [112] (240)	78 [10] (4)	93 [13] (5)	74 [8] (5)	75 [8] (5)	72 [8] (3)	2169 [159] (262)

- ・入学定員は2020年度の数字（括弧の数字は博士後期課程または博士課程3年次編入学の定員。高エネルギー加速器科学研究科の※は定員設定はないが若干名受入。）
- ・（ ）は論文博士で外数。
- ・[]は単位取得退学後、所定の期間内に申し学位を取得した者で、内数。
- ・物理科学研究科、高エネルギー加速器科学研究科、複合科学研究科は2004年3月31日まで数物科学研究科。

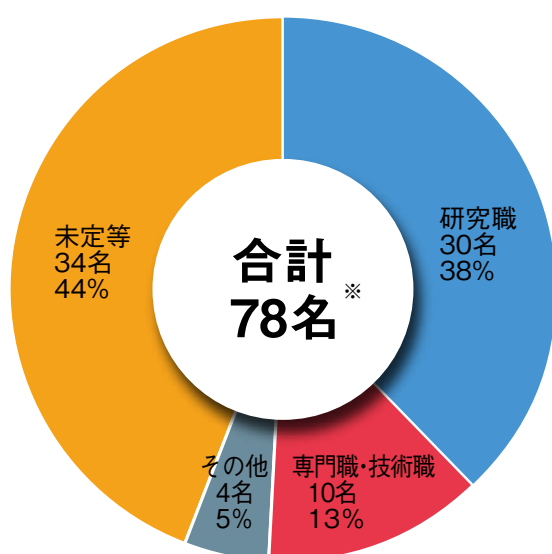
修了の要件

本学に3年(5年一貫制博士課程は5年)以上在学し、各専攻で定める所定の単位を修得し、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び試験に合格することが修了の要件です。

なお、優れた研究業績を上げた者は在学期間を短縮して修了することができます。



2019 年度 課程修了者及び単位取得退学者の進路状況(職種別)



※ 78 名内訳
 課程を修了し学位を取得した者：64 名
 修了に必要な単位を取得し退学した者：14 名

大学・研究所等

BATAN (National Nuclear Energy Agency of Indonesia)
 Zhengzhou University
 生理学研究所
 National Institutes of Health
 University of Padova
 NEC 中央研究所
 統計数理研究所
 国立情報学研究所
 Institute for Plasma Research
 分子科学研究所
 University of London
 国立遺伝学研究所
 東京大学
 北京大学
 高エネルギー加速器研究機構
 国立台湾大学
 量子科学技術研究開発機構
 NEC Laboratories Europe
 日本電信電話株式会社
 京都大学
 産業技術総合研究所
 筑波大学
 フローニンゲン大学
 警視庁科学捜査研究所
 東京文化財研究所

民間企業・公益法人等

マイクロンメモリ ジャパン合同会社
 株式会社システムインフロティア
 クラスタコンピューティング株式会社
 ヤンセンファーマ株式会社
 株式会社 RevComm
 株式会社光電製作所
 日本アドバンステクノロジー株式会社
 ソフトバンク株式会社
 テクノスデータサイエンスエンジニアリング
 日本プロセス株式会社
 Mayo clinic
 Urban Mobility Tech Co. Ltd
 Huawei Technologies Co., Ltd.
 信越化学工業株式会社
 長野県教育委員会

国際交流

2020 年度外国人留学生数 専攻別一覧

2020 年 5 月 1 日現在

研究科	専攻	入学定員		1 年次		2 年次		3 年次(1 年次)		4 年次(2 年次)		5 年次(3 年次)		計		研究生								
		5 年一貫制 博士課程	博士後課程 (3 年次編入学)	女子	国費	女子	国費	女子	国費	女子	国費	女子	国費	女子	国費	女子	国費							
文化科学研究科	地域文化学専攻		3							1	1		6	3	1	7	4	1	1	1				
	比較文化学専攻		3						1	1	1	1	3	1		5	2	1						
	国際日本研究専攻		3							2	1	1	5	5	1	7	6	2	1					
	日本歴史研究専攻		3													0	0	0						
	日本文学研究専攻		3													0	0	0						
	計		15						1	0	1	4	3	1	14	9	2	19	12	4	2	1	0	
物理学研究科	構造分子科学専攻	2	3										1			1	0	0						
	機能分子科学専攻	2	3	2	1						5	1	2	2		1	9	2	3					
	天文科学専攻	2	3					1	1				3	2	2	4	2	3						
	核融合科学専攻	2	3	4		1			2	1	2	1	1			7	1	4						
	宇宙科学専攻	2	3						2		2	4	3	2		2	8	0	7					
	計	10	15	6	1	1	0	0	0	5	1	5	10	1	6	8	2	5	29	5	17	0	0	0
高エネルギー加速器科学研究科	加速器科学専攻	2	若干名						3	1	5	3	1	3		3	11	3	5					
	物質構造科学専攻	3	若干名						1	1	1	1	1			3	1	2						
	素粒子原子核専攻	4	若干名	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1			5	2	3						
	計	9	—	1	1	1	2	0	1	5	0	3	6	4	2	5	1	3	19	6	10	0	0	0
複合科学研究科	統計科学専攻	2	3						1							2	0	0						
	極域科学専攻	2	1						1							1	0	0						
	情報科学専攻	4	6	5	2	2	5	3	2	14	4	3	9	3	3	15	2	5	48	14	15			
	計	8	10	5	2	2	5	3	2	16	4	3	10	3	3	15	2	5	51	14	15	0	0	0
生命科学研究科	遺伝学専攻	3	6	4	1	1	3	1	2	5	3	4	4	3	3	2	19	10	10					
	基礎生物学専攻	3	6	3	2	3	1	1	1	1	1	2		1	2	1	9	4	7					
	生理科学専攻	3	6				2	2	1	4	3	1	2	2	1	2	10	8	3					
	計	9	18	7	3	4	6	4	4	10	7	6	8	5	5	7	3	1	38	22	20	0	0	0
先端科学研究科	生命共生体進化化学専攻	5	1													0	0	0	1	1	1			
	計	5	1													0	0	0	1	1	1			
	総計	41	59	19	7	8	13	7	7	37	12	18	38	16	17	49	17	16	156	59	66	3	2	1

各年次について、4 月入学者とその前年度の 10 月入学者の合計数。女子及び留学生はともに内数。

2020 年度外国人留学生数 国別一覧

2020 年 5 月 1 日現在

国・地域	1 年次		2 年次		3 年次(1 年次)		4 年次(2 年次)		5 年次(3 年次)		計		研究生									
	女子	国費	女子	国費	女子	国費	女子	国費	女子	国費	女子	国費	女子	国費								
アジア	15	5	6	11	7	6	29	11	11	34	16	15	44	15	13	133	54	51	3	2	1	
インド	3	2	1	2		1	3	2	3	2		2	3		1	13	4	8				
インドネシア共和国				2	1	1				1	1	1				3	2	2				
タイ王国	1		1				3	2	1	4	2	2	3		1	11	4	5				
パキスタン・イスラム共和国										4	3	4	2		1	6	3	5				
バングラデシュ人民共和国			1	1	1					1	1		1		1	3	2	2				
フィリピン共和国			1	1	1										1	1	1					
ベトナム社会主義共和国	2	1	2	2	1	2	7	4	4	5	2	3	6	3	2	22	11	13				
マレーシア	1	1	1							1			2	1	1	4	2	2				
大韓民国	1						3	1	1	1			2	1		7	2	1				
中華人民共和国	7	1	1	3	3		11	2	2	14	7	3	21	9	6	56	22	12	3	2	1	
中華民国(台湾)							2			1			4	1		7	1					
アフリカ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0		
ガーナ共和国				1												1						
南アフリカ共和国										1	1					1	1					
欧州	3	2	2	1	0	1	7	1	6	3	0	1	3	1	2	17	4	12	0	0	0	
イタリア共和国							1	1								1	1					
オーストリア共和国							1	1								1	1					
カザフスタン共和国	2	1	1				1	1	1							3	2	2				
スペイン王国							1	1	1	1						2	2					
セルビア共和国	1	1	1													1	1	1				
チェコ共和国							1	1								1	1	1				
ハンガリー共和国													1		1	1	1	1				
フィンランド共和国							1									1						
フランス共和国							1	1	2				2	1	1	5	1	2				
ポーランド共和国				1		1										1	1	1				
中近東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0		
トルコ共和国													1		1	1	1					
北米	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	3	1	1	0	0	0	
アメリカ合衆国													1	1		1	1					
メキシコ合衆国	1						1	1								2	1					
	総計	19	7	8	13	7	7	37	12	18	38	16	17	49	17	16	156	59	66	3	2	1

年次の () が後期 3 年博士課程の研究科に対応。
女子及び国費留学生はともに内数。

大学間交流協定

本学では、大学間の学術交流を通じて、大学院における教育・研究活動のより一層の充実をはかるため、国内外の大学と学術交流協定を締結しています。

海外の大学等との交流協定

国・地域	協定機関 / 対応部局	本学対応部局	締結日
中国	蘭州大学	全研究科	2019年11月12日
韓国	科学技術総合大学院大学校	全研究科	2005年5月25日
フランス	エコール・サントラル・ナント	全研究科	2019年11月8日
フランス	パリ・サクレ大学	全研究科	2020年2月28日
ロシア	ノヴォシビルスク大学	全研究科	2020年3月12日
ノルウェー	ノルウェー北極大学	全研究科	2019年11月7日
台湾	国立台湾大学生物資源農学院	先導科学研究科	2017年12月28日
韓国	高麗大学医学部	生命科学研究所	2019年11月18日
タイ	チュロンコン大学理学部	物理学研究科	2010年4月1日
タイ	カセサート大学理学部	物理学研究科	2011年3月29日
タイ	ヴィジヤシリメディー科学技術大学院大学	物理学研究科	2018年9月5日
マレーシア	マラヤ大学理学部	物理学研究科	2019年3月24日
インドネシア	ガジャ・マダ大学文化学部	文化科学研究科	2019年12月27日
ベトナム	ベトナム国立自然科学大学生物学部	先導科学研究科	2017年2月8日
ベトナム	ベトナム国立農業大学動物科学学部	先導科学研究科	2017年2月15日
ベトナム	ベトナム社会科学院考古学研究所	先導科学研究科	2017年2月20日
パングラデシュ	ジョハンギルナガル大学生物科学部	先導科学研究科	2018年10月9日
インド	インド科学教育研究大学プネー校	生命科学研究所	2011年4月18日
インド	インド科学教育研究大学ティルバナンプーラム校	先導科学研究科	2020年3月27日
米国	ハワイ大学マノア校	文化科学研究科	2018年2月28日
ロシア	サンクトペテルブルク工科大学	物理学研究科	2019年1月23日
ジョージア	ジョージア工科大学	高エネルギー加速器科学研究科	2019年2月13日
スロベニア	リュブリャナ大学生物技術学部	先導科学研究科	2018年8月28日

国内の大学等との交流協定

協定機関	本学対応部局	協定締結年月日
東京工業大学 全学院	全研究科	1995年4月3日
お茶の水女子大学	全研究科	1995年4月3日
名古屋大学 大学院医学系研究科	生命科学研究所 (生理科学専攻)	1995年4月3日
名古屋大学 大学院工学研究科	物理学研究科	2010年4月1日
東京大学 大学院理学系研究科	物理学研究科 高エネルギー加速器科学研究科 複合科学研究科	1998年3月27日
東京大学 大学院情報理工学系研究科	物理学研究科 高エネルギー加速器科学研究科 複合科学研究科・生命科学研究所 先導科学研究科	1998年3月27日
国際基督教大学 アーツ・サイエンス研究科	全研究科	2000年3月24日
京都大学大学院 アジア・アフリカ地域研究研究科	文化科学研究科 (地域文化学専攻・比較文化学専攻)	2005年4月1日
大阪大学大学院 人間科学研究科	文化科学研究科 (地域文化学専攻・比較文化学専攻)	2005年4月1日
神戸大学大学院 国際文化学研究科 人間発達環境学研究科	文化科学研究科 (地域文化学専攻・比較文化学専攻)	2005年4月1日
千葉大学大学院 人文公共学府	文化科学研究科	2005年4月1日
北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科	複合科学研究科 (情報学専攻)	2009年4月1日
千葉大学大学院 融合理工学府	物理学研究科	2010年4月1日
津田塾大学 理学研究科	複合科学研究科	2015年4月1日
早稲田大学 基幹理工学研究科	複合科学研究科	2015年4月1日
九州大学大学院 薬学府	生命科学研究所	2017年4月1日
法政大学大学院 理工学研究科	物理学研究科	2018年4月1日
名古屋大学 大学院理学研究科 大学院生命農学研究科 大学院創薬科学研究科	生命科学研究所	2019年10月1日
大阪大学 大学院工学研究科	物理学研究科	2019年6月1日
同志社大学 大学院理工学研究科	物理学研究科	2019年11月1日
熊本大学 大学院医学教育部	先導科学研究科	2019年11月29日
滋賀県立大学 大学院人間文化学研究科	文化科学研究科	2020年4月1日

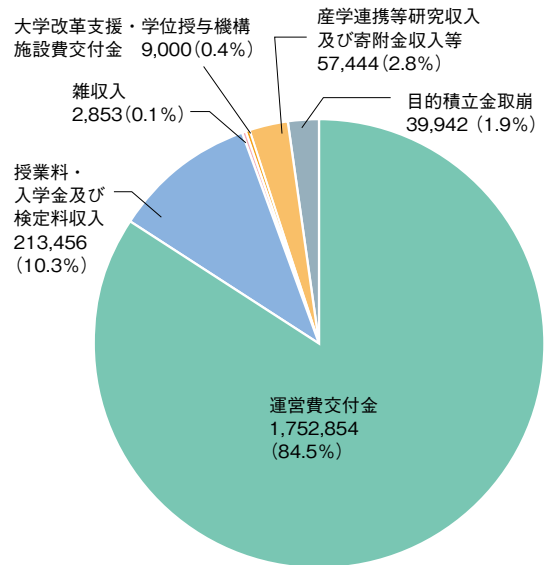
神奈川県内の大学等との交流協定

協定機関	本学対応部局	協定締結年月日
麻布大学	獣医学研究科	2001年1月10日
	環境保健学研究科	
神奈川大学	法学研究科	
	経済学研究科	
	経営学研究科	
	外国語学研究科	
	理学研究科	
	工学研究科	
神奈川工科大学	工学研究科	
	人間科学研究科	
関東学院大学	文学研究科	
	経済学研究科	
	法学研究科	
	工学研究科	
北里大学	看護学研究科	
	理学研究科	
	医療系研究科	
	看護学研究科	
	薬学研究科	
	獣医学系研究科	
湘南工科大学	海洋生命科学研究所	
	感染制御科学府	
	工学研究科	
専修大学	経済学研究科	
	法学研究科	
	文学研究科	
	経営学研究科	
	商学研究科	
鶴見大学	文学研究科	
桐蔭横浜大学	工学研究科	
	スポーツ科学研究科	
東海大学	文学研究科	全研究科
	政治学研究科	
	経済学研究科	
	法学研究科	
	芸術学研究科	
	体育学研究科	
	理学研究科	
	工学研究科	
	海洋学研究科	
	健康科学研究科	
人間環境学研究科		
東京工芸大学	工学研究科	
日本大学	生物資源科学研究科	
	獣医学研究科	
日本女子大学	人間社会研究科	
	文学研究科	
	理学研究科	
	家政学研究科	
横浜国立大学	人間生活学研究科	
	医学研究科	
	都市社会文化研究科	
	生命ナノシステム科学研究科	
横浜国立大学	生命医科学研究科	
	理工学府	
	環境情報学府	
	教育学研究科	
東京工業大学	国際社会学府	
	都市イノベーション学府	
東京工業大学	生命理工学院	
明治大学	農学研究科	
フェリス 女学院大学	人文科学研究科	
	国際交流研究科	
情報セキュリティ 大学院大学	音楽研究科	
	情報セキュリティ研究科	
東京都市大学	環境情報学研究科	
相模女子大学	環境情報学研究科	
松蔭大学	経営管理研究科	
青山学院大学	経営管理研究科	
文教大学	理工学研究科	
	情報学研究科	
神奈川歯科大学	国際学研究科	
	歯学研究科	
鎌倉女子大学	歯学研究科	
聖マリアンナ医 科大学	歯学研究科	
昭和大学	医学研究科	
女子美術大学	保健医療学研究科	
田園調布学園大学	美術研究科	
横浜創英大学	人間学研究科	
横浜創英大学	看護学研究科	

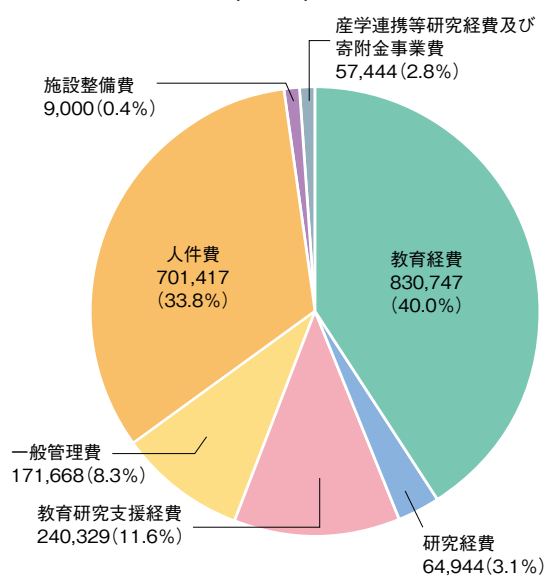
2020 年度収入・支出予算

(単位：千円)

■収入予算総額 2,075,549



■支出予算総額 2,075,549



ACCESS



葉山キャンパス
〒240-0193
神奈川県三浦郡葉山町(湘南国際村)
電話 046(858)1500(代表)
電話 046(858)1595(専攻担当係)

東京ブランチ
〒108-0023
東京都港区芝浦3-3-6
東京工業大学キャンパス・
イノベーションセンター4F
電話 03(5440)9116

S O K E N D A I

The logo for SOKENDAI, consisting of the letters S, O, K, E, N, D, A, I in a bold, sans-serif font, arranged in a slightly ascending line from left to right. Below the letters is a thick, black, stylized line that follows the general upward trend of the letters, ending in a horizontal segment on the right.

本学は 2018 年の創立 30 周年を機に、ブランドロゴを制定しました。

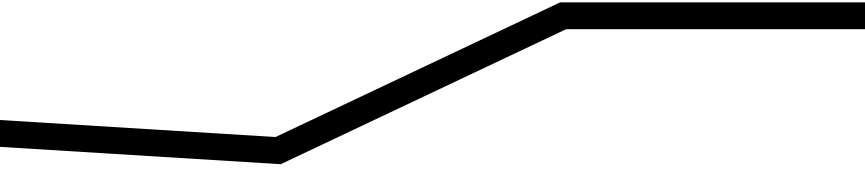
異なるアルファベットを接続するブランドロゴは、SOKENDAI が日本や世界の研究所をつなぐ教育機関であるという構造を表現しています。アルファベットのひとつひとつは研究所やそこで学ぶ人材の高い専門性や個性を表現し、文字をつないでいます。この上昇していくライン "Intelligence Connector" は広い視野と世界に開かれた自由な精神を象徴しています。



表紙画像：マイクロ波吸収体付きビームパイプ

2018 年 2 月、SuperKEKB 主リング加速器への低エミッタンス陽電子入射を可能にするため、陽電子ダンピング・リング加速器が運転を開始した。本被写体は、そこで使用している高周波加速空洞に接続されているビームパイプの内部で、本写真の中央を陽電子ビームが通る。本写真に見えるタイル形状の物体はマイクロ波吸収体であり、炭化ケイ素セラミックスからできている。陽電子ビームの通過によって加速器内部で有害なマイクロ波が発生するが、そのマイクロ波吸収体により吸収・除去され、加速器の安定運転を実現している。

I D A I



(c)KEK/Tetsuo Abe