

東京大学大学院理学系研究科・理学部の概要

2018



目 次

研究科長・学部長挨拶		1
憲 章	東京大学大学院理学系研究科・理学部憲章	2
沿 革	歴代学部長・研究科長	3
	沿革	4
組 織	組織図	7
	役職員	8
	専攻	9
	学科	12
	附属施設	13
教育プログラム	グローバルサイエンスコース	19
	国際卓越大学院コース	19
	フォトンサイエンス・リーディング大学院	19
その他	学生への教育研究支援プログラム	20
	学位プログラム	20
	海外への派遣プログラム	21
	海外からの受入プログラム等	21
	植物園の入場者数	22
	臨海実験所の利用者数	23
	天文学教育研究センター木曽観測所の利用者数	23
資料編		
教職員数		26
在籍・卒業後の状況等	学生・研究生数	27
	学生定員	28
	日本学生支援機構奨学生数	28
	学部卒業者数	29
	大学院修了者数／論文提出による博士学位取得者数	29
	卒業・修了後の状況（平成 29 年度卒業・修了者）	30
国際交流	国際交流協定締結状況	31
	外国人留学生数／外国人留学生数の推移	33
	外国人研究者の受入状況	34
研究体制	社会連携講座設置状況	34
	研究員等の受入状況	34
財 政	収入・支出内訳（平成 29 年度）	35
	収入・支出内訳（平成 28 年度）	36
	外部資金受入状況	37
図書冊数等		38
素粒子物理国際研究センター		39
キャンパス	施設等所在地及び土地・建物面積	40
	本郷地区キャンパス建物配置図	41

理学系研究科・理学部の歴史は 1877 年(明治 10 年)まで遡ります。創立以来、日本の、そして世界の理学研究・教育の中心として、多くの成果と人材を輩出してきました。

理学はあらゆる自然現象を研究対象としています。そしてその研究動機は探究心(好奇心)です。物質を構成する素粒子から、細胞や生物個体、地球規模の生態系、そして宇宙へ、我々の探究心はとどまるところを知りません。そのため、理学系研究科には、物理学専攻、天文学専攻、地球惑星科学専攻、化学専攻、生物科学専攻の 5 専攻と、植物園、臨海実験所、スペクトル化学研究センター、地殻化学実験施設、天文学教育研究センター、原子核科学研究センター、ビッグバン宇宙国際研究センター、超高速強光子場科学研究センター、遺伝子実験施設、フォトンサイエンス研究機構、生物普遍性研究機構、宇宙惑星科学機構の附属施設を有し、あらゆる自然現象をカバーしています。また学部は数学科、情報科学科、物理学科、天文学科、地球惑星物理学科、地球惑星環境学科、化学科、生物化学科、生物学科、生物情報科学科の 10 学科で構成されています。それぞれ分野で卓越する研究を行い、それらに基づいて先進的な教育を行っています。

探究心に基づいた研究は人類が営む崇高な創造的活動の一つです。我々人類は、理学の研究によって、自然観・宇宙観を深化させ、そしてそれらをシーズとして、人類社会を変革し、豊かにする科学技術を生み出してきました。例えば、ダーウィンの進化論が研究現場だけでなく人々の考え方を換え、量子論がエレクトロニクスの基礎を築き、地球の理解が身近な地震、気候温暖化の課題解決に役立ち、化学や分子生物学の発展が医療革命をもたらしました。一方、繁栄した人類社会は現在地球規模の多くの難問に直面しています。資源の枯渇、自然災害、環境破壊、気候変動などです。これらの問題に対しても、多様な切り口を持ち、事象を深く理解しようとする理学への期待が高まっています。

私たちは、あらゆる場面で論理的思考力を要求し、それを鍛えます。科学的論理性は社会活動の様々な局面で将来強力な武器となります。実際、理学系研究科・理学部の卒業生は、アカデミアはもちろん、企業や政府関係機関、マスコミなどでリーダーとして活躍しています。

新しい知を創造するために、理学系研究科は伝統ある学理体系を有する専攻に加えて、フォトンサイエンス研究機構、生物普遍性研究機構、宇宙惑星科学機構を最近設置しました。それぞれの機構では、専攻や部局が異なる、多様な考えと能力を有する研究者が集まっており、既存の分野に収まらない新しい学術がこれらの中から生まれるはずです。

理学の研究には国境はありません。学生の時の国際交流は特に重要です。すでに、優秀な学部生を海外に派遣する SVAP プログラムや海外の優秀な学部生を選抜して受け入れるサマープログラム(UTRIP)を実施しています。そして英語だけで学位が取得できるコースとして、平成 26 年度からは、学部後期課程編入コース「グローバルサイエンスコース」を、平成 28 年度には、「グローバルサイエンス国際卓越大学院コース」を新設しました。

私たちは、このような理学の研究・教育活動を通して、人類社会の持続的・平和的発展に少しでも貢献していきたいと思っています。

東京大学大学院理学系研究科長・理学部長

武 田 洋 幸

東京大学大学院理学系研究科・理学部憲章

平成 14 年 4 月 17 日制定

理学は、自然界の普遍的真理を解明することを目指し、自然界に働く法則や基本原理を探求する純粋科学である。理学は、人類社会文明の基盤を築くと共に自然観を絶えず深化・発展させ、文化としての科学を創造する。理学は、人間が獲得した不朽の知の営みであり、人類の知性の根幹を成す。

東京大学大学院理学系研究科・理学部は、この理学の下に、豊かで平和な人類の未来社会を切り拓く先端的な理学の教育・研究を推進するため、本憲章を策定する。

（知の創造と継承）

理学系研究科・理学部は、自然界の真理の根本的理解に向けて不朽の教育・研究活動を行い、最先端の知を創造し発展させ、それを継承することを重要な使命とする。

（人材育成）

理学系研究科・理学部は、次代を担う若者に理学の理念と方法論を教授し、未知の問題に対する解決の知恵と手段を体得し人類社会の持続的・平和的発展に貢献する人材を育成する。

（自立と体制）

理学系研究科・理学部は、人事・組織の公正な運営に努め、自己による絶えざる点検と外部からの厳正な評価を通して、最高水準の教育・研究体制の継続的改善を図る。

（差別・偏見の排除）

理学系研究科・理学部は、理学の理念に基づき、性別、国籍、民族、宗教などによる差別と偏見を排除し、普遍的で自由な教育・研究を行う。

（社会貢献）

理学系研究科・理学部は、教育・研究成果を広く社会に発信公開すると共に、それらが社会の平和と地球の環境を損なうことのないよう努め、文化の蓄積と悠久の人類生存に貢献する。

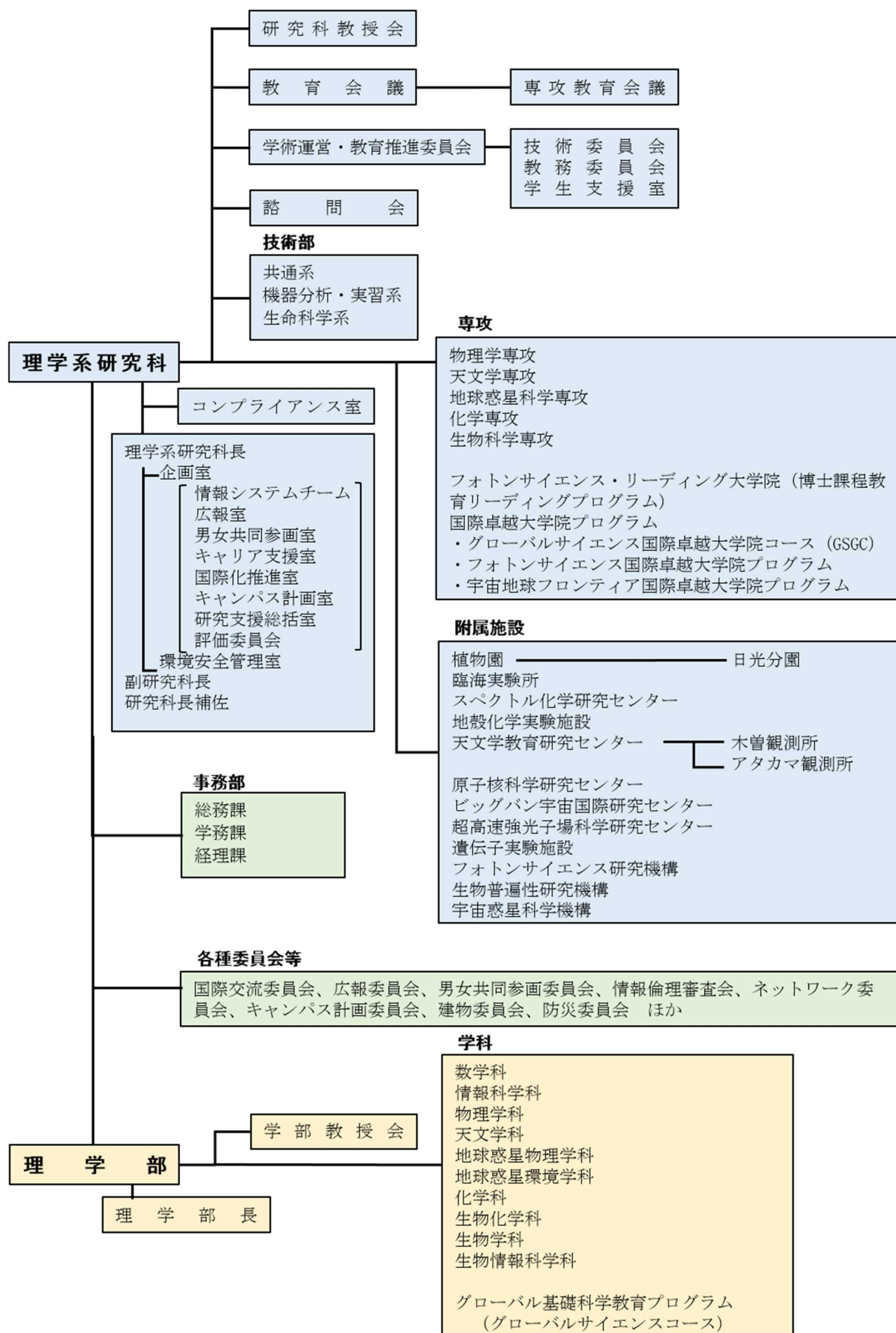
氏名	任期	所属・職名	備考
菊池 大麓	明19. 3 ～ 明26. 3	理科大学教授	理科大学長
山川 健次郎	〃 26. 9 ～ 〃 34. 6	〃	〃
箕作 佳吉	〃 34. 6 ～ 〃 40. 12	〃	〃
櫻井 錠二	〃 40. 12 ～ 大 8. 4	〃	〃
藤沢 利喜太郎	大 8. 4 ～ 〃 9. 12	東京帝国大学教授	(理学部長事務取扱)
五島 清太郎	〃 9. 12 ～ 〃 15. 12	〃	
中村 清二	〃 15. 12 ～ 昭 4. 12	〃	
松原 行一	昭 4. 12 ～ 〃 8. 3	〃	
柴田 桂太	〃 8. 3 ～ 〃 13. 3	〃	
寺沢 寛一	〃 13. 3 ～ 〃 18. 3	〃	
加藤 武夫	〃 18. 3 ～ 〃 19. 9	〃	
掛谷 宗一	〃 19. 9 ～ 〃 21. 10	〃	
岡田 要	〃 21. 10 ～ 〃 24. 10	〃	
茅 誠司	〃 24. 10 ～ 〃 28. 10	東京大学教授	
木村 健二郎	〃 28. 10 ～ 〃 30. 10	〃	
服部 静夫	〃 30. 10 ～ 〃 32. 10	〃	
小谷 正雄	〃 32. 10 ～ 〃 34. 10	〃	
山内 恭彦	〃 34. 10 ～ 〃 36. 10	〃	
坪井 忠二	〃 36. 10 ～ 〃 38. 3	〃	
渡辺 武男	〃 38. 3 ～ 〃 40. 3	〃	
彌永 昌吉	〃 40. 3 ～ 〃 42. 3	〃	
藤井 隆	〃 42. 4 ～ 〃 43. 11	〃	
久保 亮五	〃 43. 11 ～ 〃 46. 11	〃	
小平 邦彦	〃 46. 11 ～ 〃 48. 3	〃	
植村 泰忠	〃 48. 4 ～ 〃 51. 3	〃	
田丸 謙二	〃 51. 4 ～ 〃 54. 3	〃	
西島 和彦	〃 54. 4 ～ 〃 57. 3	〃	
江上 信雄	〃 57. 4 ～ 〃 60. 3	〃	
有馬 朗人	〃 60. 4 ～ 〃 62. 3	〃	
朽津 耕三	〃 62. 4 ～ 〃 63. 3	〃	
藤田 宏	〃 63. 4 ～ 平元. 3	〃	
和田 昭允	平元. 4 ～ 〃 2. 3	〃	
久城 育夫	〃 2. 4 ～ 〃 5. 3	〃	
小林 俊一	〃 5. 4 ～ 〃 7. 3	〃	理学系研究科長(併任)
益田 隆司	〃 7. 4 ～ 〃 9. 3	〃	〃
壽榮松 宏仁	〃 9. 4 ～ 〃 11. 3	〃	〃
小間 篤	〃 11. 4 ～ 〃 13. 3	〃	〃
佐藤 勝彦	〃 13. 4 ～ 〃 15. 3	〃	〃
岡村 定矩	〃 15. 4 ～ 〃 17. 3	〃	〃
岩澤 康裕	〃 17. 4 ～ 〃 19. 3	〃	〃
山本 正幸	〃 19. 4 ～ 〃 21. 3	〃	〃
山形 俊男	〃 21. 4 ～ 〃 24. 3	〃	〃
相原 博昭	〃 24. 4 ～ 〃 26. 3	〃	〃
五神 真	〃 26. 4 ～ 〃 27. 3	〃	〃
福田 裕穂	〃 27. 4 ～ 〃 29. 3	〃	〃
武田 洋幸	〃 29. 4 ～	〃	〃

（理学部は、江戸幕府の洋学所を濫觴とする）

明治	10 年	明治新政府は、東京開成学校と東京医学校を併合し、東京大学を創設し、法、理、文、医の 4 学部を設置 理学部に、化学科、工学科、地質学及び採鉱学科、生物学科、数学・物理学及び星学科の 5 学科を設置 元江戸幕府薬園が植物園として理学部附属となる
	13 年	法、理、文の 3 学部に学士研究科を設置（大学院の前身） 地質学及び採鉱学科を、地質学科と採鉱学科に分離
	14 年	数学・物理学及び星学科を、数学科、物理学科、星学科に分離
	18 年	理学部を神田錦町から本郷に移転
	19 年	帝国大学令公布 帝国大学と改称し、法、医、工、文、理の 5 分科大学及び大学院を設置 理科大学に、数学科、星学科、物理学科、化学科、動物学科、植物学科、地質学科の 7 学科を設置 臨海実験所を、神奈川県三崎に設置
	30 年	東京帝国大学と改称 臨海実験所を、三崎から小網代新井城址に移転
	34 年	物理学科を、理論物理学科と実験物理学科に分離
	35 年	植物園分園を、栃木県日光に設置
	40 年	地質学科を、地質学科と鉱物学科に分離
大正	8 年	帝国大学令改正 東京帝国大学と改称し、法、医、工、文、理、農、経済の 7 学部を設置 地理学科を設置 星学科を天文学科に改称 理論物理学科と実験物理学科を、物理学科に統合
	12 年	地震学科を設置
昭和	14 年	人類学科を設置
	16 年	地震学科を拡充して、地球物理学科を設置 合計 11 学科となる
	22 年	東京大学と改称
	24 年	国立学校設置法公布 新制の東京大学創設 理学部は従来の 11 学科を数学科、物理学科、化学科、生物学科、地学科の 5 学科に改編 大学院学制を制定
	28 年	東京大学大学院に、人文科学、社会科学、数物系、化学系、生物系の 5 研究科を設置
	33 年	生物化学科を設置
	39 年	地球物理研究施設を、茨城県柿岡に設置
	40 年	東京大学大学院の数物系、化学系、生物系の 3 研究科を改組し、理学系、医学系、薬学系、工学系、農学系の 5 研究科を設置
	42 年	物理学科を、天文学科と地球物理学科に分離
	45 年	情報科学研究施設を設置
	49 年	高エネルギー物理実験施設を設置（時限 5 年）
	50 年	情報科学科を設置（これに伴い、情報科学研究施設を廃止）
	51 年	分光化学センターを設置

昭和	52 年	素粒子物理学国際協力施設を設置（時限 7 年）（高エネルギー物理実験施設の時限による廃止）
	53 年	中間子科学実験施設を設置（時限 10 年） 地殻化学実験施設を設置
	59 年	素粒子物理国際センターを設置（時限 10 年）（素粒子物理学国際協力施設の時限による廃止）
	63 年	中間子科学研究センターを設置（時限 10 年）（中間子科学実験施設の時限による廃止） 天文学教育研究センターを設置
平成	3 年	地球物理学科と地球物理研究施設を改組して地球惑星物理学科を設置 スペクトル化学研究センターを設置（時限 10 年）（分光化学センターの転換）
	4 年	大学院重点化により理学系研究科に、化学専攻、生物化学専攻、動物学専攻、植物学専攻、人類学専攻、地質学専攻、鉱物学専攻の 7 専攻を設置 数学専攻は、独立研究科として数理科学研究科となる
	5 年	理学系研究科に、情報科学専攻、物理学専攻、天文学専攻、地球惑星物理学専攻、地理学専攻の 5 専攻を設置 合計 12 専攻となる
	6 年	素粒子物理国際センターは、全国共同利用施設として東京大学素粒子物理国際研究センターとなる（素粒子物理国際センターの時限による廃止）
	7 年	動物学専攻、植物学専攻、人類学専攻を統合し、生物科学専攻を設置
	9 年	原子核科学研究センター（研究科附属）を設置（中間子科学研究センターの時限による廃止）
	10 年	学部附属施設の臨海実験所、植物園、地殻化学実験施設、スペクトル化学研究センター、天文学教育研究センターを理学系研究科附属施設へ移行
	11 年	ビッグバン宇宙国際研究センターを設置（時限 10 年）
	12 年	地球惑星物理学専攻、地質学専攻、鉱物学専攻、地理学専攻を統合し、地球惑星科学専攻を設置
	13 年	情報科学専攻が情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻へ移行 スペクトル化学研究センターの時限延長（時限 10 年） 生物情報科学学部教育特別プログラムを設置（～平成 24 年度）
	16 年	国立大学法人化により国立大学法人東京大学となる
	17 年	超高速強光子場科学研究センターを設置 アクチュアリー・統計プログラムを設置（～平成 24 年度）
	18 年	地学科を廃止し、地球惑星環境学科を設置
	19 年	生物情報科学科を設置
	20 年	遺伝子実験施設は、全学センターから理学系研究科附属施設となる
	23 年	フォトンサイエンス・リーディング大学院を設置
	24 年	小石川植物園（御薬園跡及び養生所跡）が文化財保護法により国の名勝及び史跡に指定される
	25 年	フォトンサイエンス研究機構を設置
	26 年	生物化学専攻と生物科学専攻を融合し、新たな生物科学専攻を設置 グローバル基礎科学教育プログラム（グローバルサイエンスコース）を設置
	28 年	グローバルサイエンス国際卓越大学院コースを設置 生物普遍性研究機構を設置 宇宙惑星科学機構を設置

- 平成 29 年 フォトンサイエンス国際卓越大学院プログラムを設置
30 年 宇宙地球フロンティア国際卓越大学院プログラムを設置



研究科長・副研究科長等

理学系研究科長・理学部長	武田 洋幸
副研究科長・教育研究評議員	大越 慎一
副研究科長	星野 真弘
副研究科長	常行 真司
研究科長補佐	櫻井 博儀
研究科長補佐	田近 英一
研究科長補佐	佃 達哉
研究科長補佐	塩見 美喜子

専攻長

物理学専攻	山本 智
天文学専攻	田村 元秀
地球惑星科学専攻	高橋 嘉夫
化学専攻	塩谷 光彦
生物科学専攻	寺島 一郎

附属施設長

植物園	塚谷 裕一
臨海実験所	岡 良隆
スペクトル化学研究センター	菅 裕明
地殻化学実験施設	平田 岳史
天文学教育研究センター	土居 守
原子核科学研究センター	下浦 享
ビッグバン宇宙国際研究センター	須藤 靖
超高速強光子場科学研究センター	山内 薫
遺伝子実験施設	黒田 真也
フォトンサイエンス研究機構	湯本 潤司
生物普遍性研究機構	樋口 秀男
宇宙惑星科学機構	星野 真弘

学科長

数学科	寺杣 友秀
情報科学科	萩谷 昌己
物理学科	山本 智
天文学科	田村 元秀
地球惑星物理学科	井出 哲
地球惑星環境学科	高橋 嘉夫
化学科	塩谷 光彦
生物化学科	飯野 雄一
生物学科	岡 良隆
生物情報科学科	黒田 真也

室長

広報室長	大越 慎一
学生支援室長	佃 達哉
男女共同参画室長	塩見 美喜子
環境安全管理室長	山本 智
キャリア支援室長	佃 達哉
キャンパス計画室長	星野 真弘
研究支援総括室長	星野 真弘
国際化推進室長	大越 慎一

事務組織

事務部長	戸張 勝之
総務課長	末武 伸往
学務課長	吉井 幸一
経理課長	石津 守康

物理学専攻

研究の概要

- (1) 原子核物理学は二つの大きな分野にわけられて研究されている。一つはハドロン物理と呼ばれ、ハドロンの構造、ハドロン間の相互作用を明らかにしようと言うものである。もう一つは強い相互作用によって互いに束縛している陽子・中性子の多体問題を解く、核構造論と呼ばれる分野で、不安定核の構造などが最近の主要な研究テーマである。
- (2) 原子核物理学実験では、量子多体系である原子核の基本的性質、集団運動状態、高温高密度極限状態での振舞、相転移現象、核反応機構などについて、加速器を用いて実験的に解明する。例えばスピン巨大共鳴や中性子過剰不安定原子核、クォークグルオンプラズマ状態の研究などが挙げられる。
- (3) 素粒子理論グループでは、超対称ゲージ理論のダイナミックスの解明、特に超対称性の自発的破れのダイナミックスの研究を行っている。また、その素粒子物理への応用と標準理論を超える理論の構築を目指している。また、重力を含む素粒子の統一理論である超弦理論とその力学、ブラックホールの物理への応用、関連する数理論理学の研究などを行っている。
- (4) 素粒子実験グループは、最先端加速器によるヒッグス粒子や超対称性粒子など未知の素粒子の探索、粒子・反粒子の非対称性の起源の解明、さらに、気球実験や地下実験による銀河の暗黒物質の直接検出など、現代素粒子物理と素粒子論的宇宙論の最重要課題の研究を行っている。
- (5) 物性理論グループでは、固体電子論、凝縮系物理、統計力学における多様な現象の理論的研究を進めている。高温超伝導、量子ホール効果、アンダーソン局在、固体表面界面の静的・動的性質等、固体中の量子現象の究明を目指す。更に、非線形物理学、厳密に解ける模型やトポロジ的実体を対象とした数理論理学を発展させている。
- (6) 物性実験グループでは、天然及び人工的に作られた物質における未知の現象を実験的手法によって見出し、その原理の解明とその応用への基礎を探る研究が、金属、半導体から高温超伝導関連物質、C60 関連高分子化合物にわたる多様な物質に対して電気的、磁氣的、光学的手法によって行われている。
- (7) 宇宙物理学においては、X線・ γ 線天体物理（X線天文衛星を用いた銀河・銀河団・活動銀河核の観測と宇宙の進化）、電波天体物理（ミリ波・サブミリ波望遠鏡を用いた星間分子雲の物理・化学状態と星形成過程）、理論天体物理（初期宇宙の研究、超新星爆発のメカニズムと数値シミュレーション、観測的宇宙論）の研究を行っている。また、気球による宇宙反陽子の観測、重力波検出器の開発等も行われている。
- (8) 量子光学、流体物理学、プラズマ物理において、次の課題を中心とする基礎的、応用的研究を行っている。非線形光学やそれを用いる分光学、光学物性、フェムト秒パルスを用いる超高速光物性、量子エレクトロニクスの研究、球状トカマクを使い、核融合を目指したプラズマ物理実験（安定性・加熱・輸送など）を行っている。
- (9) 生物物理学においては、細胞レベル、分子レベル及び遺伝子レベルにおける生物物理学の研究、特に、生物の高次機能を支配する遺伝子の解析、筋収縮の分子機構、蛋白質立体構造の形成機構などに関する研究を行っている。

講座	講座名	講座数
基幹講座	基礎物性学、物性物理学、量子多体物理学、宇宙物理学、生物物理学、数理論理学、素粒子物理学、量子光学、電磁流体物理学、基礎物理学	10
協力講座	素粒子実験物理学、先端物理学、原子核科学、初期宇宙論	4
連携講座	学際理学、極限核物理学、重イオン加速器学	3

天文学専攻

研究の概要

- (1) 銀河天文学・観測的宇宙論：主として可視光と近赤外線による、銀河・銀河団・宇宙大規模構造などの階層構造の研究と距離尺度など膨張宇宙の枠組みに関する観測的研究
- (2) 恒星進化・宇宙化学進化論：恒星の進化・超新星爆発・ガンマ線バースト・付随する元素合成のシミュレーションと、それに基づく銀河や銀河団など様々な天体の化学進化の理論的研究
- (3) 太陽・恒星物理学：太陽・恒星の内部構造、自転構造、磁場活動の起源を、表面波動現象を利用して研究する日震学・星震学
- (4) 光赤外線天文学：東京大学の望遠鏡やすばる望遠鏡及び衛星搭載望遠鏡を用いた可視光及び赤外線による星生成過程・星間物質・銀河構造・宇宙物質進化等などの研究及び観測装置開発
- (5) サブミリ波・電波天文学：サブミリ波・電波観測を通じた、星生成過程・星間物質・銀河構造・宇宙進化等の研究及び観測装置開発
- (6) 系外惑星科学：太陽系外惑星探査・惑星系生成及び進化過程等の研究
- (7) 高エネルギー天文学：X線天文衛星を用いたブラックホール近傍や銀河団等の観測的研究

講座	講座名	講座数
基幹講座	天文学宇宙物理学、広域物理学	2
協力講座	観測天文学、初期宇宙データ解析	2
連携講座	学際物理学、観測宇宙物理学	2

地球惑星科学専攻

研究の概要

- (1) 様々な時間・空間スケールの大気海洋変動現象の予測に向けた学問的基礎の確立を目指し、大気や海洋の流れと乱れの基本的理解、気候変動を支配する大気-海洋相互作用のメカニズム、大気海洋物質の組成変動や循環過程の解明に関する総合的な研究を展開する。
- (2) 地球、惑星、衛星、地球・惑星電磁圏、太陽系空間、宇宙空間、原始太陽系および系外惑星系を対象として、各領域における素過程・構造・組成・ダイナミックスの特殊性と共通性、領域間の相互作用を明らかにするための、理論的・観測的・実験的な基礎研究を展開する。
- (3) 地球及び惑星システムの内部構造の形成・進化の過程、各圏間の相互作用、それらが地球表層環境に及ぼす影響を解明し、惑星進化の普遍性と特殊性を識別し、地球・惑星の営みを総合的且つ統一的に把握するための研究を展開する。
- (4) 地殻・マントル・コアからなる地球内部の構造・組成・状態の進化と変動を明らかにし、そこで生じる幅広い時間・空間スケールにおよぶ諸現象・諸過程（地震・火山・地殻変動・プレート運動・マントルと外核対流）のダイナミックスの総合的且つ統一的理解をめざした研究を展開する。
- (5) 野外における観察、採取試料の様々な分析、そしてそれらの比較としての室内実験などを基にして、長い時間軸を通じて地球生命圏に記録された情報を解読し、地球生命圏における物質の形成条件、地圏環境の変動メカニズム、現在及び過去における地球表層での物質循環、生命の誕生と進化及び多様性に関する研究を展開する。
- (6) 広域ネットワーク観測、総合野外調査・観測、大規模室内実験などに基づき、地震・火山・地殻変動現象、地球内部の構造と物性、海洋底の地質と地殻構造、大気・海洋現象、気候・環境変動に関する先端的な研究を展開する。
- (7) 宇宙空間プラズマ、地球・惑星電磁圏、惑星及び衛星などを対象として、人工衛星や惑星探査機による大規模・総合観測を中心とする先端的な研究を展開する。また多様な地球惑星物質の状態と動態の解明を目指して、量子ビームを利用した先端的な研究を展開する。

講座	講座名	講座数
基幹講座	大気海洋科学、宇宙惑星科学、地球惑星システム科学、固体地球科学、地球生命圏科学	5
協力講座	観測固体地球科学、先端海洋科学、気候システム科学、地球大気環境科学	4
連携講座	学際物理学	1

化学専攻

研究の概要

- (1) 物理化学講座：超高速強レーザー場化学、金属クラスターの合成・触媒化学、金属錯体の磁気物性化学、レーザー分子分光・分子イメージング。
- (2) 有機化学講座：高機能性反応場の創製、ヘテロ元素を含む有機合成反応、海洋生物関連物質の構造と合成、新規有機反応の開発、機能性有機物質の設計と合成、人工生体機能物質の合成と応用、ケミカルバイオロジー、創薬。
- (3) 無機・分析化学講座：機能性超薄膜の創製と物性、機能性無機材料の創製、生体分析、細胞情報分子プローブ、膜界面分子認識化学、金属錯体型人工生体高分子の設計と機能化、超分子金属錯体の創製。
- (4) 先端化学講座：有機、無機分子物性化学、無機新物質の開発、固体表面のダイナミックス、高分子モルフォロジー、大気環境の物理化学、海洋環境化学。
- (5) 学際理学講座：原子分子衝突反応素過程の理論、放射光を用いた原子分子励起状態の研究。

講座	講座名	講座数
基幹講座	物理化学、有機化学、無機・分析化学、広域理学	4
協力講座	スペクトル化学、地殻化学、先端化学	3
連携講座	学際理学	1

生物科学専攻

研究の概要

- (1) 生物化学講座：生命現象の普遍的なメカニズムを原子・分子・遺伝子レベルにおいて解明することを目的とし、小分子 RNA によるエピジェネティックな制御、脳神経系を含む個体形成における遺伝子の発現・機能および相互作用、膜輸送体・受容体や酵素など蛋白質の構造から機能が発現するメカニズムなどをテーマとした研究に取り組んでいる。また、生命システムのロジックの数理モデル解明、膨大な生命科学データの情報科学的解析などを行いつつ生物情報科学分野の新領域を開拓している。
- (2) 生物学講座：分子、オルガネラ、から個体、集団に至る様々な生物現象を対象とし、分子生物学、分子遺伝学、分子進化学、生化学、生物物理学、細胞生物学、発生生物学、生理学、形態学、生態学、系統分類学、集団遺伝学の諸手法を駆使して研究を行っている。
- (3) 光計測生命学講座：核酸、タンパク質などを高い時空間分解能で観測する光イメージング、光操作、分子計測などの方法論の開発とそれを利用した最先端の光生命科学研究を行っている。また、光に依存する生体リズムをはじめとするさまざまな生命活動の光生物学を推進している。
- (4) 理学系研究科附属施設である植物園、臨海実験所、遺伝子実験施設の全教員が、基幹講座と密接に連携し、進化系統学、生物多様性学、発生生物学、発生神経科学などの教育・研究を行っている。
- (5) 本学の附置研究所である大気海洋研究所、医科学研究所、定量生命科学研究所、先端科学技術研究センター、学内共同教育研究施設・総合研究博物館や、熊本大学、中央大学、東邦大学、国立遺伝学研究所、産業技術総合研究所からも教員を迎え、生物科学のほぼ全体をカバーする研究教育体制を整えている。生物種の進化や多様性の研究に、国立科学博物館からも教員を迎えている。

講座	講座名	講座数
基幹講座	生物化学、生物学、光計測生命学、広域理学	4
協力講座	基盤生物科学、多様性生物学、先端生物科学	3
連携講座	系統生物学	1

学科

学科	学科目
数学科	数学
情報科学科	情報科学
物理学科	物理学
天文学科	天文学
地球惑星物理学科	地球惑星物理学
地球惑星環境学科	地球惑星環境学
化学科	化学
生物化学科	生物化学
生物学科	生物学
生物情報科学科	生物情報科学

植物園（明治 10 年創設）

分園（明治 35 年創設）

設置目的

植物学の教育・研究を行うことを目的とする。この目的のために、植物の系統保存、植生の維持並びに資料標本及び文献情報等の収集整備等も行う。

研究の概要

一貫して維管束植物の系統分類、種の多様性の解明を主要な研究目的としている。近年では、形態情報に基づく伝統的な植物分類学の蓄積の上に、分子系統学や集団遺伝学の手法を取り入れ、多面的な研究を展開している。また、植物の形態形成に関しては、その分子機構を明らかにすべく、発生遺伝学的あるいは分子生物学的解析を行っている。

植物の集団、個体レベルで見られる諸現象を、陸上生態系の中で捉えることも、現在の研究の大きな柱となっている。このために生態系の数理モデルや個体の生長モデルを構築し、世界各地の森林で実地に調査を行ってモデルの検証を進めている。

学内の学部生、大学院生の教育・実習を行うほか生植物の分譲、標本、図書の供覧（目的限定）、標本の交換・貸出などを通じて世界的に研究に貢献している。

臨海実験所（明治 19 年創設）

設置目的

臨海実験所は、海洋生物学及び関連分野の研究並びに教育を行う。また、実験所内に設立された海洋基礎生物学研究センターは、国内、国外の大学及び研究所などの関連研究者に共同研究の便宜を図る。

研究の概要

多様性の生物学を基盤に置き、海洋の多様な生物における発生生物学・細胞生物学及び系統分類学の研究を行っている。

- （1）海産動物における表現型可塑性、（2）棘皮動物のボディープランの解明、（3）ウミシダの再生に関する研究、（4）ウミシダ Hox クラスターの構造解析、（5）卵による精子活性化・誘引機構の解明、（6）精子の受精能獲得及び先体反応の調節機構、（7）脊椎動物 Otx2 遺伝子の発現調節の進化

共同研究・共同利用拠点として、東京大学をはじめ国内外の研究者が利用しており、共同利用研究者のための実験室や学内外の実習を行うための実習室・設備を備えている。教育活動として、理学部生物学科の生物多様性実習（夏・冬）、特別実習（卒研）、理学系研究科大学院生、諸外国からの留学生の研究指導、他大学の大学院生・大学生も対象とする実習や、駒場生の全学体験ゼミの指導を行っている。また、高校教員・生徒対象の SSH、SPP、市民対象の自然観察会の他、本学及び他大学の実習や共同研究・共同利用者のセミナーなども多数開講されている。大変残念なことに、平成 28 年度 6 月に、共同利用に供していた建物が塩害による老朽化のために危険建物の指定となり、使えなくなったため、平成 28 年度の利用実績は激減した。現在、平成 29 年度内にプレハブ棟を立てて共同利用を従来通り再開する予定である。

スペクトル化学研究センター（昭和 51 年創設）

設置目的

様々な波長の電磁波を用いた物理化学研究手法の開発とその研究、および、スペクトル化学に関する教育を行うことを目的とする。

研究の概要

(1) 超高速分光、(2) 放射光分光、(3) 生体光計測の 3 つの研究部門での先端的な分光法の開発とその理学的応用に関する研究・教育を目指している。フェムト秒レーザーシステムから軌道放射光までの光源を利用して、光に対する物質の応答を独自の各種測定装置で調べている。測定の対象は、超高真空下の表面から実用触媒、生細胞にまで及ぶ。又、汎用的分光分析機器も設備し、共同利用装置として維持運営している。

地殻化学実験施設（昭和 53 年創設）

設置目的

地球・太陽系で起きる諸現象の化学的解明に必要な研究手法開発とその応用実験、および研究従事者の教育を行うことを目的とする。

研究の概要

地球全体から地球外物質などへ研究対象を広げて、以下のような研究を行っている。(1) 地球のマントルに相当する高圧高温条件下での実験に基づく物質科学、(2) 火山ガス組成の遠隔分光測定法の開発と観測による火山噴火メカニズム、(3) 地球物質および隕石など地球外物質の超微量元素分析および精密同位体分析を通じた地球・太陽系の進化史、(4) 地下水の連続観測や岩石破壊実験にもとづく地震先行現象やその基礎過程。また、国内外の研究機関と当施設との学術交流協定などに基づく研究者や学生の交流を通じた共同研究を推進している。

天文学教育研究センター（昭和 63 年創設）

木曾観測所（昭和 63 年創設）

アタカマ観測所（平成 20 年創設）

設置目的

天文学に関する教育研究を行うことを目的とする。

研究の概要

三鷹に本部を置く 3 分野（銀河天文学、電波天文学、恒星物理学）とセンター附属の木曾観測所により構成されている。

電磁波の可視光、赤外線、電波にわたるスペクトル領域における観測装置の開発と、それに関連した萌芽的基礎開発研究を進め、現代天文学の主要分野において先端的研究を行っている。

研究対象は近傍の恒星から、銀河系、系外銀河さらには宇宙論的な距離の天体など多岐にわたる。

また、南米チリ国アタカマ高地にある標高 5,640m の山頂へ、世界最高水準の光赤外線望遠鏡（口径 6.5m）を建設する TAO（The University of Tokyo Atacama Observatory）計画を進めており、現在、その山麓で東京大学の国際研究拠点となる、滞在型研究施設を運用している。

原子核科学研究センター（平成9年創設）

設置目的

重イオンを用いて原子核物理学を中心に、その周辺領域の基礎科学の研究を行うことを目的とする。

研究の概要

原子核科学の中の特に重イオン科学と関連分野の最先端研究を進めている。低エネルギー2次ビーム生成分離器CRIB、高分解能スペクトロメーターSHARAQなどの大型基幹装置を使って、宇宙における元素合成をはじめとする宇宙現象の解明に関わる核反応の研究、安定領域から離れた原子核の特異な構造・反応の研究を行っている。超高エネルギー研究分野では米国ブルックヘブン国立研究所や欧州原子核研究機構CERNにおいて重イオン衝突によるクォーク・グルオンプラズマ状態の研究を国際共同研究として実施している。た、物質優勢宇宙の創成機構を探るため、レーザー冷却重元素を用いた基本対称性の研究を進めている。重イオン源、RIビーム減速装置OEDO、アクティブ標的など、次代の研究展開のための開発を進めている。一方、大規模数値シミュレーションを含む理論研究も行っており、ポスト京プロジェクトの原子核研究に参加している。

これらの研究は理化学研究所等の国内及び国外の主要研究グループとの共同研究プログラムとして推進されている。

ビッグバン宇宙国際研究センター（平成11年創設）

設置目的

ビッグバン宇宙の創生・進化を研究し、その中での物質とエネルギーの振舞いを明らかにする。

研究の概要

宇宙は今から138億年前に、量子論的な揺らぎから指数関数的な膨張（インフレーション）を経て、熱い火の玉（ビッグバン）として誕生したと考えられている。その後の膨張によって宇宙の温度が下がるにつれて、ダークマターの空間非一様性が重力的に成長し、その中で、銀河や星が生まれ、現在の宇宙へと進化した。ビッグバン宇宙国際研究センターは、この誕生から現在に至る宇宙の進化を、理論、観測、数値シミュレーションを駆使して研究している。

特に、物理の基本法則に基づく初期宇宙の理論的研究と深宇宙のサーベイ観測、日本の重力波望遠鏡KAGRAを含む重力波観測データと多波長観測を組み合わせた重力波天体物理学、観測と理論及びシミュレーションを総合した星・惑星形成シナリオの構築、の3つを主たるプロジェクトテーマに設定しつつ、より広範で新たな宇宙物理学の開拓を目指している。

超高速強光子場科学研究センター（平成 17 年創設）

設置目的

学際的研究分野「超高速強光子場科学」のフロンティアを、国際的な連携の下に開拓するとともに、先端光科学分野において研究者交流を促進し、次世代を担う若手人材の育成を目指す。

研究の概要

近年の超短パルスレーザー技術の急速な発展は、光の「強さ」を通常の光の 1 億倍以上に強めることを可能とした。このような「光の場」の中では、物質は光と混ざり合い、新しい性質を示すことが明らかになりつつある。現在、「強レーザー光子場」の発生とそれを用いた研究、すなわち、「強光子場科学」が、これまでの自然科学と光学の枠組みを越えた「次世代の学際的研究分野」として注目を集めている。そして、物質変換や化学反応を意のままに「光で制御する」ことも可能になると期待が寄せられている。また、高輝度超短パルス光を用いた非線形光学過程によって、パルス時間幅が 100 アト秒（ 100×10^{-18} 秒）よりも短いアト秒パルスを発生させ、物質中の電子の光による応答を追跡することも可能となった。

本センターでは、「超高速強光子場科学」分野の研究者間の国際的なネットワークの構築および運営を行い、国際研究集会を組織・開催するとともに、総説誌などの出版事業を通じ、学際的分野における国際的な研究者交流を支援している。また、理工連携、大学間連携、産学間連携のもとに実施されている「先端レーザー科学教育研究コンソーシアム（CORAL）」プログラム、そして、平成 23 年度に発足した「フォトンサイエンス・リーディング大学院（ALPS）」プログラムを通じて、先端光科学分野の次世代を担う若手人材の育成に努めている。また、アト秒レーザー科学研究のための大型施設を国内外の教育研究機関と連携の下に設立するため、平成 29 年度より本センターが中核となり、「アト秒レーザー科学研究コンソーシアム」事業を推進している。

遺伝子実験施設（平成 20 年創設）

設置目的

遺伝子科学及びゲノム科学の先端的研究を行うとともに、先端情報を収集し知識化することを目的とする。また、組換え DNA 研究の学内共同利用施設として発足した経緯を踏まえ、全学の遺伝子科学・ゲノム科学の発展のために研究設備の提供などの支援活動を継続して行う。

研究の概要

線虫、酵母、ショウジョウバエ、シロイヌナズナ、マウスなどのモデル生物を用い、細胞増殖、形態形成、神経系機能などの基本的な生命現象のメカニズムを、遺伝子を基盤として明らかにする研究を進めている。

フォトンサイエンス研究機構（平成 25 年創設）

設置目的

光科学研究・教育の全学拠点として、理工連携を軸に基礎から応用にわたる分野横断型の融合研究を推進する。最先端研究、産学協創、国際連携の 3 つを柱とし、新たな知の創造と活用により大学が社会の変革を推進する活動を行い、大学改革のモデルを示す。

研究の概要

光科学は、基礎科学の源泉であると共に、環境、生命・健康、安全安心などの人類社会が抱える課題解決に資する領域横断の学術である。本機構には、光科学の最先端研究、産学協創、国際連携を担う 3 つの基幹部門を備え、さらに、平成 28 年度に発足した、工学系研究科、物性研との連携部局である光量子科学連携研究機構の中核組織として、光科学の最先端基礎研究とその応用を推進する。産学連携によるオープンイノベーションのモデルを実践し、知の探求にとどまらず、知の活用へとつなげる活動を行う。また、世界からトップレベルの研究者や学生が集まる研究教育環境を整備する。さらに、基礎科学と産業を繋ぐオープンイノベーションプラットフォームを構築し、大学研究者・学生と企業人が同じ場所で活動できる環境を作り、幅広い視野のもと多様な知を結び付け、知の“協創”と“活用”の融合による日本の産業の変革をリードすることを目指す。

生物普遍性研究機構（平成 28 年創設）

設置目的

あらゆる生物に共通する普遍的な法則とメカニズムを数理科学的、物理科学的に解明するとともに、生物と数理、物理を俯瞰できる数物生命系の人材育成を目指す。

研究の概要

生命科学におけるデータの爆発的増大に備え、生物の多様性だけでなく、生物における普遍的なメカニズムや法則を数理的、物理的に解明し、生命現象の本質的な理解に貢献することを目指す。そのため、学内外の数理生物系および定量生物学分野の研究者を結集し連携を図ることにより、世界を先導して生物普遍性の新分野を創設し、その研究成果を世界に発信する。分子、オルガネラ、細胞、組織、個体、集団など階層性を超える論理、分子のタイムスケールから進化のタイムスケールまでに渡ってゆらぎの果たす役割、遺伝子型、表現型の可塑性と進化能などの問題を扱う。また、幹細胞における分化の可逆性・非可逆性を制御する原理の解明、発生や再生過程の数理的記述と予測、細胞動力学と集団挙動の解明、さらには、これらの原理に基づく、人工細胞モデルの合成などの問題にも取り組む。

教育面では駒場と本郷の連携により、学部前期課程・後期課程・大学院を通じて、生物と数理、物理を俯瞰できる全学的な導入教育の強化、学部の枠を超えた総合的教育システムの構築を目指し、理論と実践を高いレベルでバランスできる数物生命系の人材の育成に寄与する。

宇宙惑星科学機構（平成 29 年創設）

設置目的

宇宙の銀河や恒星系・太陽系の惑星の形成・進化およびその多様性等を解明するために、惑星科学と天文学の総合的教育を強化し、専攻および施設を超えた分野間連携の下での宇宙科学の研究を実施し、将来幅広い分野で活躍できる人材を育成する。

研究の概要

我々が住んでいる宇宙の銀河は、いつ、どのようにして生まれ進化してきたのか？ 太陽系はどのような過程を経て現在の姿になったのか？ 太陽系外の惑星の多様性はどのように生まれたのか？ などの宇宙及び惑星の謎を解明するための教育研究を展開している。本機構では、地上望遠鏡観測から惑星探査に関わる分野を中核に、本学の総合力をいかして卓越性と多様性を兼ね備えた教育研究ネットワークを専攻・施設を越えて構築し、多様な分野間連携で新分野を開拓していく。また分野間連携による人材育成機能を強化することで、将来幅広い分野で活躍しリーダーシップを発揮できる若手人材を輩出していく。

グローバルサイエンスコース（グローバル基礎科学教育プログラム）

概要

グローバル基礎科学教育プログラム（グローバルサイエンスコース）は講義をすべて英語で行うプログラムで、海外の大学学部課程を2年以上修めた学生を学部3年生に直接編入させる制度と、内部進学生の海外大学における研究活動等を支援する制度の2つから成っている。学部後期課程に海外の学生を受け入れることなどにより、理学部の国際的な環境を推進し、俯瞰的科学力を備えたグローバルリーダーを育成することを目指している。

国際卓越大学院プログラム

概要

国際卓越大学院は、卓越性と国際性を併せ持つ「知のプロフェッショナル」の育成を目的とし、世界最高水準の教育力・研究力を基盤とした修士課程・博士課程一貫のプログラムであり、理学系研究科では以下の3つを開設している。

1. グローバルサイエンス国際卓越大学院コース（GSGC）

全学的に先行して平成26年度に開講された大学院教育の国際化と多様性を推進する学位コースである。英語だけで学位が取得でき、奨学金等の経済的支援や産官学連携体制の下での学位取得後の就職支援等を行うことによって、国内外の大学から優秀な学部卒業生を集め、世界的な知のプロフェッショナルを育成することを目指している。

2. フォトンサイエンス国際卓越大学院プログラム

下記ALPSを発展拡充させる形で平成30年度に開設され、多岐にわたる光科学関連研究をつなぎ、光科学の持つ基盤性・革新性・横断性を教育の軸に据えたプログラムである。光科学に関する知識を統合し、産学を含む国際的な場で活躍する博士人材に育成することを目的とする。

3. 宇宙地球フロンティア国際卓越大学院プログラム

平成30年度に新たに開設され、アストロバイオロジーをさらに発展させた、宇宙の始まりから生命の起源までをシームレスに扱う学生教育プログラムである。本プログラムを通じて、卓越した研究力だけでなく、学際研究や新分野を開拓できる実行力や世界で活躍できるコミュニケーション能力と国際性を養う。

フォトンサイエンス・リーディング大学院（博士課程教育リーディングプログラム）

概要

フォトンサイエンス・リーディング大学院（ALPS）は、平成23年度よりスタートした文部科学省「博士課程教育リーディングプログラム」事業によるプログラムである。ALPSでは、理学系研究科と工学系研究科が連携し、最先端フォトンサイエンスを基軸とした教育プログラムを提供することにより、従来の基礎学術分野の枠を越えた俯瞰力と知と活用する力を身に付け、産・学・官の広い分野でリーダーとして活躍すると同時に、国際的な場で人類社会の持続的発展に貢献することができる博士人材を育てることを目指している。（平成29年度をもって補助事業及び学生募集は終了したがプログラム自体は継続。）

平成30年度 理学部・理学系研究科 主な学生への教育研究支援プログラム

対象者 支援 内容	本学		海外の大学	
	学部生	大学院生	学部生	大学院生
奨励費等	GSC ¥15万/月 (B3-B4) 学位プログラム	GSGC ¥18万/月 (M1-D3) 理学系 フェローシップ ¥15万/月 フォトンサイエンス/ 宇宙地球フロンティア ¥17-18万/月 (M1-D3)		
旅費等	UGRASP (10日-3ヶ月) SVAP (2週-3ヶ月) GSC (1-2ヶ月)	海外派遣 GRASP (2週-3ヶ月) STEPS (4週間-3ヶ月)	受入 UTRIP (6週) GSI (2週-6ヶ月)	

学位プログラム

	GSC グローバル サイエンスコース	GSGC グローバルサイエンス 国際卓越大学院プログラム	フォトンサイエンス/ 宇宙地球フロンティア 国際卓越大学院 プログラム
概要	海外の大学の学部課程で2年間学んだ学生を、学部3年生に編入させる。学科の授業は全て英語で行われ、内部進学生と編入学生が同じ授業を受けることで、学部後期課程の国際化に貢献する。	英語だけで学位が取得できるコースを設置することで国内外の優秀な学生を集め、修博一貫で教育研究を進め、世界的な知のプロフェッショナルを育成する。	国際的な修博一貫プログラムでの教育研究を通して、優秀な学生を各分野における卓越した研究力等を身につけた世界で活躍できる博士人材に育成することを目指す。 ※H30より募集開始
実施期間	2年 (学部3～4年)	5年 (修士1年～博士3年)	4年半 (修士1年後期～博士3年)
募集人数	5名程度 ※化学科のみ	13名 ※日本人学生の編入は 化学専攻のみ	・フォトン：40名 ・宇宙地球：22名 ※他研究科学生含む
主な支援内容 (上限あり)	・奨励費 月15万円 ・宿舍無料貸与	・奨励費 月18万円	・卓越RA等 月17～18万円 ・プログラムに係る旅費等

学部

大学院

海外への派遣プログラム

	UGRASP 学部学生 海外研究 プログラム	SVAP 学部学生 国際派遣 プログラム	GSC グローバル サイエンスコー ス	STEPS 日露学生交流プ ログラム	GRASP 大学院学生 国際派遣 プログラム
概要	学部4年生を対象に海外の大学等で共同研究を行う。	学部生を対象にインターンシップ、サマースクールへの参加を自ら企画し実践する。	海外の大学等を訪問し、研究インターンシップを行う。	モスクワ国立大学、サンクトペテルブルク国立大学で共同研究や研究実習を行う。	大学院学生が海外の大学等で共同研究を行う。
派遣時期	1～3月	5～3月	夏季もしくは春季休業中	4～3月	6～3月
派遣期間	10日～3ヶ月程度	2週間～3ヶ月程度	1～2ヶ月	4週間～3ヶ月	2週間～3ヶ月程度
募集人数	10名程度	10名程度	5名程度 ※化学科のみ	15名程度 ※他研究科学生含む	20名程度
主な支援内容 (上限あり)	・航空費 ・宿泊費 ・日当	・航空費 ・宿泊費 ・日当 ・参加費	・航空費 ・宿泊費 ・日当 ・参加費 ・TOEFL受験料、講座受講料	・航空費 ・宿泊費	・航空費 ・宿泊費 ・日当

学部

大学院

海外からの受入プログラム等

	海外の大学学生対象			本学学生対象
	UTRIP サマー インターンシップ	GSI グローバルサイエンス インターンシップ	STEPS 日露学生交流 プログラム	理学系研究科 フェローシップ 外国人留学生 特別奨励制度
概要	海外の優秀な学部学生が理学系研究科の各研究室にてインターンシップを行うことにより学生交流を図ると共に理学系研究科への入学に興味を持つ機会を提供する。	各研究室で海外の優秀な学部学生を短期間受け入れる際、旅費の一部を支援する。	モスクワ国立大学、サンクトペテルブルク国立大学の学生が、受入研究室にて学術研究活動を行う。	理学系研究科に正規課程入学する優秀な私費外国人留学生に対し研究奨励費を支給することにより、学術研究支援と共に諸外国からの留学生の受入を促進する。 ※H30で募集終了
受入時期	6月中旬～8月上旬頃	通年	4月～3月	4月/9月
受入期間	6週間(2期)	2週間～6ヶ月	4週間～3ヶ月	5年 (正規課程受入 修士1年～博士3年)
募集人数	20名程度	・20名(各学科2名) ・協定枠若干名	各大学15名程度	若干名
主な支援内容 (上限あり)	・航空費 ・宿舍無料貸与 ・日当	・航空費 ・宿泊費	・航空費 ・宿泊費	・奨励費 月15万円

学部

大学院

植物園の入場者数

区分		平成25年度 (人)	平成26年度 (人)	平成27年度 (人)	平成28年度 (人)	平成29年度 (人)	平成29年度 収入実績 (円)
小石川 植物園 (本園)	大人	80,373	91,545	90,113	91,461	110,776	
	小人	2,574	4,125	4,208	4,092	5,189	
	団体	7,186	9,235	9,280	10,828	9,847	
	一般・大学・高校	3,390	5,819	5,611	7,014	6,061	
	内 中学校	591	541	569	853	362	
	小学校	3,205	2,875	3,100	2,961	3,424	
	小 計	90,133	104,905	103,601	106,381	125,812	46,108,390
日光 植物園 (分園)	大人	11,186	9,189	8,814	8,876	9,047	
	小人	177	385	304	175	177	
	団体	2,115	1,974	1,933	1,326	1,117	
	一般・大学・高校	1,342	1,221	1,492	1,251	927	
	内 中学校	155	166	0	0	0	
	小学校	618	587	441	75	190	
	小 計	13,478	11,548	11,051	10,377	10,341	3,988,910
合 計		103,611	116,453	114,652	116,758	136,153	50,097,300



アンボレラ *Amborella trichopoda*
(左と右上：雄、右下：雌)

ニューカレドニアだけに分布する小型の木本植物で、花は直径 3mm程度。分子系統解析の結果、現生の被子植物のうちで最も原始的であることが明らかになった。小石川植物園研究温室で栽培開花。

臨海実験所の利用者数

区分			平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
東京大学	理学系研究科	教員/研究者	5,772	3,369	4,778	2,661	2,864
		学生	2,725	3,000	1,588	1,650	1,994
	理学部	教員/研究者	6,740	8,101	5,528	1,139	18
		学生	56	1,101	1,477	655	47
	他部局	小計	15,293	15,571	13,371	6,105	4,923
他機関 (大学・研究機関)	教員/研究者	学生	12,148	12,976	12,789	3,208	545
		外国人研究者	445	92	190	192	229
	小計	外国人研究者	226	483	452	76	96
		小計	12,819	13,551	13,431	3,476	870
実習・セミナー	東京大学	他機関	903	841	949	651	720
		小計	1,631	1,876	1,723	1,569	1,681
	他機関	小計	2,534	2,717	2,672	2,220	2,401
		合計	30,646	31,839	29,474	11,801	8,194



記念館と採集調査船「臨海丸」

天文学教育研究センター木曽観測所の利用者数

区分			平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
東京大学	天文学教育研究センター	人数	18	20	24	15	20
		滞在日数	145	105	259	234	444
	他部局等	人数	42	29	29	26	24
		滞在日数	162	87	115	76	65
国立天文台	人数	滞在日数	10	10	10	12	8
		滞在日数	75	34	41	57	28
他機関 (大学・研究機関)	人数	滞在日数	101	86	88	107	75
		滞在日数	459	400	280	334	239
外国	人数	滞在日数	4	2	3	0	4
		滞在日数	25	9	12	0	13
その他 (一般利用、高校など)	人数	滞在日数	185	276	248	221	171
		滞在日数	268	361	325	309	221
合計	人数	滞在日数	360	423	402	381	302
		滞在日数	1,134	996	1,032	1,010	1,010



大型シュミット望遠鏡

シュミットとしては世界4位の大きさ
(天文学教育研究センター木曽観測所)

資料編

目 次 ー資料編ー	
教職員数	26
学生・研究生数	27
学生定員	28
日本学生支援機構奨学生数	28
学部卒業者数	29
大学院修了者数／論文提出による博士学位取得者数	29
卒業・修了後の状況（平成 29 年度卒業・修了者）	30
国際交流協定締結状況	31
外国人留学生数／外国人留学生数の推移	33
外国人研究者の受入状況	34
社会連携講座設置状況	34
研究員等の受入状況	34
収入・支出内訳（平成 29 年度）	35
収入・支出内訳（平成 28 年度）	36
外部資金受入状況	37
図書冊数等	38
素粒子物理国際研究センター	39
施設等所在地及び土地・建物面積	40
本郷地区キャンパス建物配置図	41

(平成30年5月1日現在)

教職員

教職員		教 授		准教授		講 師		助 教		助 手		事務系 職 員		技術系 職 員		合 計		
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計
専攻	物理学	21	1	10	1	2	1	29	3			3	1	2	2	67	9	76
	天文学	3	1	2	1			4				1	1			10	3	13
	地球惑星科学	15	2	16		1		12					3	5		49	5	54
	化学	12		11				19	3			1	1	3	1	46	5	51
	生物科学	16	1	12	2	3		20	6			2	2	1	4	54	15	69
附属施設	植物園	1		2				1				2	0	4	2	10	2	12
	臨海実験所	1		1	1			1				1		2	1	6	2	8
	スペクトル化学研究センター			1				1								2	0	2
	地殻化学実験施設	2		2				1								5	0	5
	天文学教育研究センター	3		4				4	1	2		1		1		15	1	16
	原子核科学研究センター	2		3		1		3				1		1		11	0	11
	ビッグバン宇宙国際研究センター	1		2				2								5	0	5
	超高速強光子場科学研究センター															0	0	0
	遺伝子実験施設			1				2								3	0	3
	フォトンサイエンス研究機構	2						2								4	0	4
	生物普遍性研究機構															0	0	0
	宇宙惑星科学機構	1														1	0	1
中央事務等						1	3					23	21	0	1	26	23	49
合 計		80	5	67	5	7	2	104	13	2	0	35	29	19	11	314	65	379

特定有期雇用教職員

特定有期雇用教職員		特任 教授		特 任 准教授		特任 講師		特任 助教		特 任 研究員		学術支援 専門職員		学術支援 職 員		特 任 専門員		特 任 専門職員		合 計		
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計
専攻	物理学					1				8	1				2					9	3	12
	天文学									2										2	0	2
	地球惑星科学			1				2	1	10	6				2					13	9	22
	化学			2		2		15	2	27	7	1	2	1	5					48	16	64
	生物科学							12	3	11	10	1	7		2					24	22	46
附属施設	植物園									1	1							1		1	2	3
	臨海実験所					1				1										1	1	2
	スペクトル化学研究センター																			0	0	0
	地殻化学実験施設																			0	0	0
	天文学教育研究センター							4		2	1				3					6	4	10
	原子核科学研究センター			1				4		10	1									15	1	16
	ビッグバン宇宙国際研究センター							2		2	1									4	1	5
	超高速強光子場科学研究センター																			0	0	0
	遺伝子実験施設														1					0	1	1
	フォトンサイエンス研究機構			1						7		1	3		1					9	4	13
	生物普遍性研究機構							1			1									1	1	2
	宇宙惑星科学機構									1										1	0	1
中央事務等										1			6		9			1	3	2	18	20
合 計		0	0	5	0	3	0	41	6	81	30	4	18	1	25	0	0	1	4	136	83	219

学生・研究生数

(平成30年5月1日現在)

学部

学科	学部学生							学部研究生		
	3年		4年		合計					
	男	女	男	女	男	女	計	男	女	計
数学	45	1	58	2	103	3	106			0
			1		1		1			
情報科学	26	3	34	2	60	5	65			0
物理学	66	3	67	3	133	6	139			0
天文学	9	1	7	3	16	4	20			0
地球惑星物理学	26	6	29	4	55	10	65			0
地球惑星環境学	17	3	20	3	37	6	43			0
化学	42	9	31	6	73	15	88	1		1
	2	3	5	1	7	4	11			
生物化学	13	5	12	11	25	16	41			0
生物学	12	11	15	5	27	16	43			0
				1		1	1			
生物情報科学	10	2	13	2	23	4	27			0
合 計	266	44	286	41	552	85	637	1	0	1
	2	3	6	2	8	5	13			

〈備考〉1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生を内数で示す。

2. 学部研究生とは、学部において特殊事項に関する研究をする者。

大学院

専攻	修士							博士							大学院研究生			大学院外国人 研究生				
	1年		2年		合計			1年		2年		3年		合計								
	男	女	男	女	男	女	計	男	女	男	女	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
物理学	107	3	113	6	220	9	229	72	2	70	3	91	13	233	18	251	2		2	4	2	6
	7		11		18		18	10		5	1	9	1	24	2	26				4	2	6
天文学	17	5	21	4	38	9	47	9	2	11	1	10	2	30	5	35						
		2	5		5	2	7	3			1	3		6	1	7						
地球惑星科学	72	17	58	24	130	41	171	21	5	25	8	39	5	85	18	103	2		2	1		1
	2	1	3	1	5	2	7	2	1	1	2	5		8	3	11	1		1	1		1
化学	69	19	65	18	134	37	171	25	1	20	1	23	4	68	6	74				2		2
	16	8	9	10	25	18	43	2	1	5		3	3	10	4	14				2		2
旧生物化学																						
旧生物科学																						
生物科学	37	40	57	33	94	73	167	26	11	32	13	35	16	93	40	133				1	1	2
	1	3	2		3	3	6	2	1	3	4	1	2	6	7	13				1	1	2
合 計	302	84	314	85	616	169	785	153	21	158	26	198	40	509	87	596	4		4	8	3	11
	26	14	30	11	56	25	81	19	3	14	8	21	6	54	17	71	1		1	8	3	11

〈備考〉1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生を内数で示す。

2. 大学院研究生とは、本学大学院において特定事項を研究する者で、原則として、本学大学院において修士の学位、博士の学位又は専門職学位を得た者。

3. 大学院外国人研究生とは、外国人にして本学大学院において特定事項を研究する者。

定員（平成30年度）

学科	定員		
	3年	4年	計
数学	44	44	88
情報科学	24	24	48
物理学	69	69	138
天文学	5	5	10
地球惑星物理学	32	32	64
地球惑星環境学	19	19	38
化学	44	44	88
生物化学	15	15	30
生物学	18	18	36
生物情報科学	10	10	20
合 計	280	280	560

専攻	定員							
	修士			博士				計
	1年	2年	計	1年	2年	3年	計	
物理学	130	130	260	79	79	79	237	
天文学	23	23	46	14	14	14	42	
地球惑星科学	99	99	198	52	52	52	156	
化学	72	72	144	26	26	26	78	
生物科学	84	84	168	44	44	44	132	
合 計	408	408	816	215	215	215	645	

日本学生支援機構奨学生数

第一種（無利息）		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
学部	3年	27	31	32	26	21
	4年	41	26	32	30	32
	小計	68	57	64	56	53
修士	1年	94	101	104	98	95
	2年	109	83	89	85	105
	小計	203	184	193	183	200
博士	1年	37	35	18	21	15
	2年	35	30	24	12	22
	3年	18	27	23	24	40
	小計	90	92	65	57	77
合計		361	333	322	296	330

第二種（利息付）		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
学部	3年	24	22	15	15	14
	4年	20	25	17	13	20
	小計	44	47	32	28	34
修士	1年	13	21	13	11	10
	2年	23	20	18	8	17
	小計	36	41	31	19	27
博士	1年	4	2	1	2	1
	2年	2	3	1	2	2
	3年		1	3	1	5
	小計	6	6	5	5	8
合計		86	94	68	52	69

(平成30年3月31日現在)

学部卒業者数

学科	平成24年度			平成25年度			平成26年度			平成27年度			平成28年度			平成29年度		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
数学	40	1	41	45	2	47	43	2	45	40	1	41	43	2	45	41		41
情報科学	26		26	25	2	27	27		27	28	2	30	29		29	31		31
物理学	63	5	68	61	3	64	72	2	74	68		68	63	3	66	72	3	75
天文学	10		10	7	2	9	8	1	9	9		9	10		10	7	2	9
地球惑星物理学	21	6	27	19	4	23	26	5	31	31	2	33	25	7	32	33	2	35
地球惑星環境学	13	3	16	18	3	21	16	3	19	11	3	14	16	8	24	19	1	20
化学	40	4	44	43	4	47	42	3	45	37	3	40	44	9	53	34	10	44
生物化学	14	7	21	12	3	15	12	3	15	14	8	22	12	5	17	6	6	12
生物学	10	8	18	13	6	19	18	9	27	16	9	25	15	14	29	12	9	21
生物情報科学	11		11	8		8	9		9	8	2	10	9		9	12	1	13
合 計	248	34	282	251	29	280	273	28	301	262	30	292	266	48	314	267	34	301

大学院修了者数

専攻		平成24年度			平成25年度			平成26年度			平成27年度			平成28年度			平成29年度		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
修士	物理学	100	4	104	99	6	105	96	13	109	96	12	108	99	5	104	102	3	105
	天文学	12	4	16	25		25	17	3	20	16	5	21	14	2	16	19	1	20
	地球惑星科学	70	13	83	57	13	70	51	17	68	51	7	58	56	15	71	50	15	65
	化学	49	5	54	48	19	67	48	9	57	58	7	65	51	11	62	58	9	67
	生物科学										43	19	62	52	28	80	46	22	68
	旧生物化学	15	5	20	16	5	21	25	15	40	1		1						
	旧生物科学	33	24	57	26	16	42	17	25	42	1		1						
	合 計	279	55	334	271	59	330	254	82	336	266	50	316	272	61	333	275	50	325
博士	物理学	43	8	51	47	2	49	52	5	57	51	1	52	61	4	65	51	4	55
	天文学	8	3	11	11	2	13	9		9	5	4	9	15		15	9	1	10
	地球惑星科学	16	3	19	14	3	17	22	3	25	13	7	20	20	3	23	16	8	24
	化学	15	3	18	18	2	20	20	2	22	23	1	24	23	6	29	16	3	19
	生物科学																		
	旧生物化学	12	4	16	11	7	18	14	3	17	10	2	12	4	1	5	1	1	2
	旧生物科学	10	6	16	10	6	16	17	9	26	8	6	14	20	6	26	25	8	33
	合 計	104	27	131	111	22	133	134	22	156	110	21	131	143	20	163	118	25	143

論文提出による博士学位取得者数

専攻分野	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
理学	5	8	4	2	2	3

卒業・修了後の状況（平成 29 年度卒業・修了者）

（平成 30 年 3 月 31 日現在）

進路先		学部	研究科	
			修士	博士
進学者数（大学院研究科等）		262	165	1
日本学術振興会PD	国内			13
	国外			1
研究者（大学・研究所等）				41
就職者数	農業、林業			
	漁業			
	鉱業、採石業			
	建設業		1	
	化学工業		10	3
	電子部品	1	9	3
	電気		5	5
	食料品		3	1
	鉄鋼業		2	
	印刷			1
	繊維工業		1	
	業務用機械器具		2	1
	輸送用機械器具		4	
	その他		4	3
	電気・ガス		2	6
	情報通信業	1	28	
	運輸業、郵便業		4	
	卸売業・小売業		3	
	金融業、保険業	3	13	4
	不動産・リース		1	4
	学術研究、専門・技術サービス業	1	7	
	生活関連サービス業			
	教育・学習支援業			4
	医療、福祉			1
	複合サービス事業			
	サービス業	1	7	3
	その他の企業等	3	12	4
	小 計	10	118	43
学校・教育機関				
官公庁（国・地方）			14	5
その他			1	10
未定・不明（未回答含）		29	27	79
合 計		301	325	179

国際交流協定締結状況

(平成30年5月1日現在)

地域	国名	相手機関	締結年月日	専門分野	全学協定	全学覚書	部局協定	部局覚書	協定内容	締結期限
アジア	インドネシア	バンドン工科大学	2007/3/20	すべての分野	関				研究者・学生	5年/更新制
	韓国	韓国科学技術院自然科学部	1999/5/18	共同研究、調査、講義・演習、研究集会、討議及びシンポジウム等に関する交流			●		研究者・学生	5年/更新制
		韓国極地研究所	2009/12/24	地球化学			●		研究者・学生	5年/更新制
		ソウル大学校（自然科学大学）	2002/10/24	理学	関		●		研究者・学生（授業料等不徴収）	5年/更新制
	台湾	国立交通大学理学部	2007/8/7	物理化学、分析化学、生物化学、細胞工学、環境科学			●		研究者・学生	5年/更新制
		国立中央大学地球科学学院	2007/8/15	地震学、測地学、プレートダイナミクス、環境科学			●		研究者・学生	5年/更新制
	中国	中国科学院化学研究所	2013/4/1	分子及び固体の関わる化学及び物理現象を中心に、環境、エネルギー、資源など地球的な問題の解決に関わる研究分野				●	研究者・学生	自動更新
		中国科学院地球化学研究所	2009/7/15	地球化学				●	研究者・学生	5年/更新制
		中国科学院蘭州地質学研究所	2010/9/10	地球化学、特に地球深部物質の鉱物学的・同位体地球化学的研究			●		研究者・学生	5年/更新制
		北京大学物理学系研究科	2008/12/8	理学系（特に物理学）				●	学生（授業料等不徴収）	5年/更新制
	ベトナム	ベトナム科学技術院物理研究所	2009/2/17	原子核物理・加速器物理			●		研究者・学生	5年/更新制
中東	イラン	地球科学研究所	1995/9/24	地球科学、環境科学分野	●	●			研究者・大学院学生（授業料等不徴収）	5年/更新制
中南米	チリ	チリ大学	2003/1/16	学術研究上共通の関心を持つ分野	●				研究者	5年/更新制
	メキシコ	メキシコ国立自治大学	2016/12/21	理科系・人文社会科学系	関				研究者・学生（授業料等不徴収）	5年/更新制
北米	アメリカ合衆国	アリゾナ大学	1987/8/11	学術研究上共通の関心を持つ分野	●				研究者・大学院学生	5年/更新制
		カリフォルニア大学	2013/12/19	理学	関			●	研究者・学生（授業料等不徴収）	3年/更新制
		テキサス大学M. D. アンダーソンガンセンター	2009/5/1	薬学、工学、医学、理学	関					5年/更新制
		ロチェスター工科大学	2014/12/5	天文学、物理学、言語学、哲学、歴史、文学	●				研究者・学生	5年/更新制
		ワシントン大学フライデーハーバー臨海実験所	2013/4/3	生物学、特に海洋に生息する生物の分子細胞生物学・生態分類学・環境科学研究			●		研究者・学生	5年/更新制
	カナダ	トロント大学	2010/5/19	すべての分野	関				研究者・学生（授業料等不徴収）	5年/更新制
		ブリティッシュ・コロンビア大学	2010/5/22	双方に関心のある分野	●				研究者・学生	5年/更新制
		ラバル大学光学・フォトンクス・レーザーセンター	2009/1/5	超高速強光子場科学・先端光科学			●	●	研究者・学生（授業料等不徴収）	5年/更新制
ヨーロッパ	イギリス	オックスフォード大学	1980/4/25	植物、物理、臨床医学、核物理、理論物理、動物、生理学、冶金学、材料科学に関する分野	●				大学院学生（授業料等不徴収）	無期限
	イタリア	国立原子核物理研究所	2009/2/24	原子力、宇宙線科学、医療用イメージング	関				研究者・学生	5年/更新制
		イタリア学術会議化学物理過程研究所、イタリア学術会議物質物理学研究所	2009/2/10	先端光科学・先端フォトンクス・超高速強光子場科学			●		研究者・学生	5年/更新制
		イタリア国立地球物理学火山学研究所	2016/5/18	地震学・火山学	関				研究者・学生	5年/更新制

地域	国名	相手機関	締結年月日	専門分野	全学協定	全学覚書	部局協定	部局覚書	協定内容	締結期限
ヨーロッパ	スイス	スイス連邦工科大学チューリッヒ校	2004/10/28	全ての分野	関				研究者・学生	5年/更新制
	スウェーデン	スウェーデン王立工科大学	2001/9/12	相互に関心のある分野	関				研究者・学生	5年/更新制
		ルレオー工科大学 Dept. of Computer Science, Electrical and Space Engineering	2009/1/5	宇宙空間物理学、磁気圏・電離圏物理学を中心とした太陽地球系物理学分野全般			●	●	研究者・学生 (授業料等不徴収)	5年/更新制
	チェコ	南ボヘミア大学 水産・水系保護研究院	2013/11/11	水圏生物学			●	●	研究者・学生 (授業料等不徴収)	5年/更新制
	ドイツ	アーヘン工科大学	2016/2/10	工学・理学に関する分野全般			●	●	研究者・学生 (授業料等不徴収)	5年/更新制
		ヴェルツブルク大学	2010/6/30	物理学、工学、生物学、医学	関				研究者・学生	5年/更新制
		ウルム大学	2018/2/28				●	●	研究者・大学院学生	5年/更新制
		フリードリヒ＝シラー大学 イエーナ光学・量子エレクトロニクス研究所	2008/12/19	先端光科学・超高速強光子場科学			●	●	研究者・学生 (授業料等不徴収)	5年/更新制
		ベルリン・フンボルト大学	1996/5/23	相互に必要なとする分野	関				研究者・学生	5年/更新制
		ミュンヘン・ルートヴィヒ＝マクシミリアン大学 物理学部	2014/2/4	物理学			●		研究者・学生	5年/更新制
		エコール・ノルマル・スーペリユーール物理学科	2013/10/7	物理学全般、特に物性物理学、量子光学分野など				●	研究者・大学院学生	5年/更新制
	フランス	ストラスブール大学	2010/10/25	理系、文系のすべての分野	●				研究者・学生	5年/更新制
		ピエール・エ・マリー・キュリー大学	1982/3/8	理学、工学分野	●	●			研究者・学生	5年/更新制
	ベルギー	ルーヴァンカトリック大学	2016/10/12	宇宙論、大気海洋学等学術研究上共通の関心を持つ分野	●				研究者・学生	5年/更新制
	ルーマニア	アレクサンドル・イオアン・クーザ大学 物理学部	2014/3/10	物理学			●		研究者・学生	5年/更新制
	ロシア	サンクトペテルブルグ国立大学	協定2011/10/20 覚書2015/10/30	相互に関心のある分野	●			●	研究者・学生 (授業料等不徴収)	5年/更新制
		ロシア科学アカデミーシベリア支部地質鉱物研究所	2009/7/17	地球内部物質科学			●		研究者・学生	5年/更新制
		ロシア原子核合同研究所 (J I N R)	2004/3/19	物理学、特に原子核物理学			●		研究者	5年/更新制
		ロモノーソフ記念モスクワ国立大学	協定1998/4/7 覚書2016/2/1	自然科学・人文社会科学のすべての分野	●			●	研究者・学生 (授業料等不徴収)	5年/更新制
その他	ドイツ、カナダ	マックスプランク協会、ブリティッシュ・コロンビア大学	2017/4/25	物質科学	●				研究者・学生	5年/更新制
	フランス、日本	フランス国立科学研究センター (C N R S)、レンヌ第一大学、ナント大学、メヌ大学、ベルサイユ大学、東京工業大学、東北大学、京都大学	2017/12/12	物理学、化学				●	研究者・学生	4年/更新制

素粒子物理国際研究センター

地域	国名	相手機関	締結年月日	専門分野	全学協定	全学覚書	部局協定	部局覚書	協定内容	締結期限
ヨーロッパ	スイス	欧州原子核研究機構 (C E R N)	1988/12/23	素粒子物理学	●			●	研究者	5年/更新制
		ポール・シェラー研究所	2003/12/9	素粒子物理学			●		研究者・大学院学生	5年/更新制

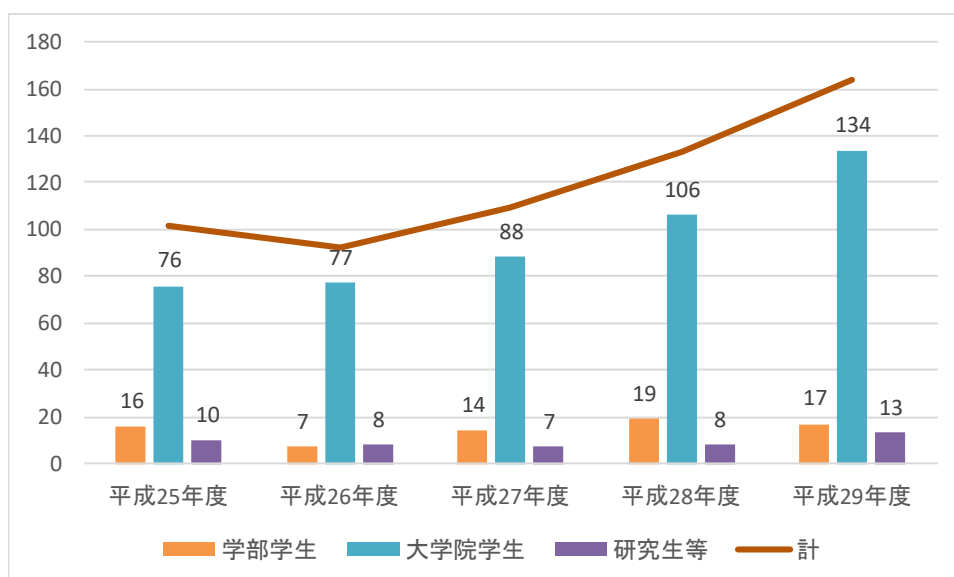
<凡例> ● 担当部局
関 関係部局

外国人留学生数

(平成30年5月1日現在)

地域	国名	学部 学生	学 部 研究生	大学院学生		大学院 研究生	合計
				修士	博士		
アジア	インド			3	1		4
	インドネシア			1	1		2
	シンガポール	1		2	2		5
	タイ				1		1
	バングラデシュ				2		2
	フィリピン			2	1		3
	ベトナム	2			2		2
	マレーシア			3	1		4
	モンゴル				1		1
	韓国			5	6		11
	台湾	1		5	7	1	14
	中国	7		52	30	8	97
	マカオ			1			1
中南米	コロンビア				1		1
	チリ				1		1
	ペルー				1		1
北米	アメリカ合衆国			3	4		7
	カナダ	2			1		3
ヨーロッパ	イギリス			1	1		2
	フランス			1	1		2
	ドイツ			1	2		3
	スイス				2		2
	イタリア				2		2
	ルーマニア			1			1
	ロシア					1	1
	ハンガリー				1		1
	ベラルーシ					1	1
	ニュージーランド				1	1	2
合 計		13	0	81	73	12	177

外国人留学生数の推移



外国人研究者の受入状況

経費負担区分	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
文部科学省事業	1	2	5	3	2
日本学術振興会	60	51	64	34	29
その他政府関係機関	15	3	1	2	
その他国内資金	14	25	19	16	12
外国政府・研究機関	44	10		5	2
その他	15	33	63	55	17
合 計	149	124	152	115	62

社会連携講座

(平成30年4月1日現在)

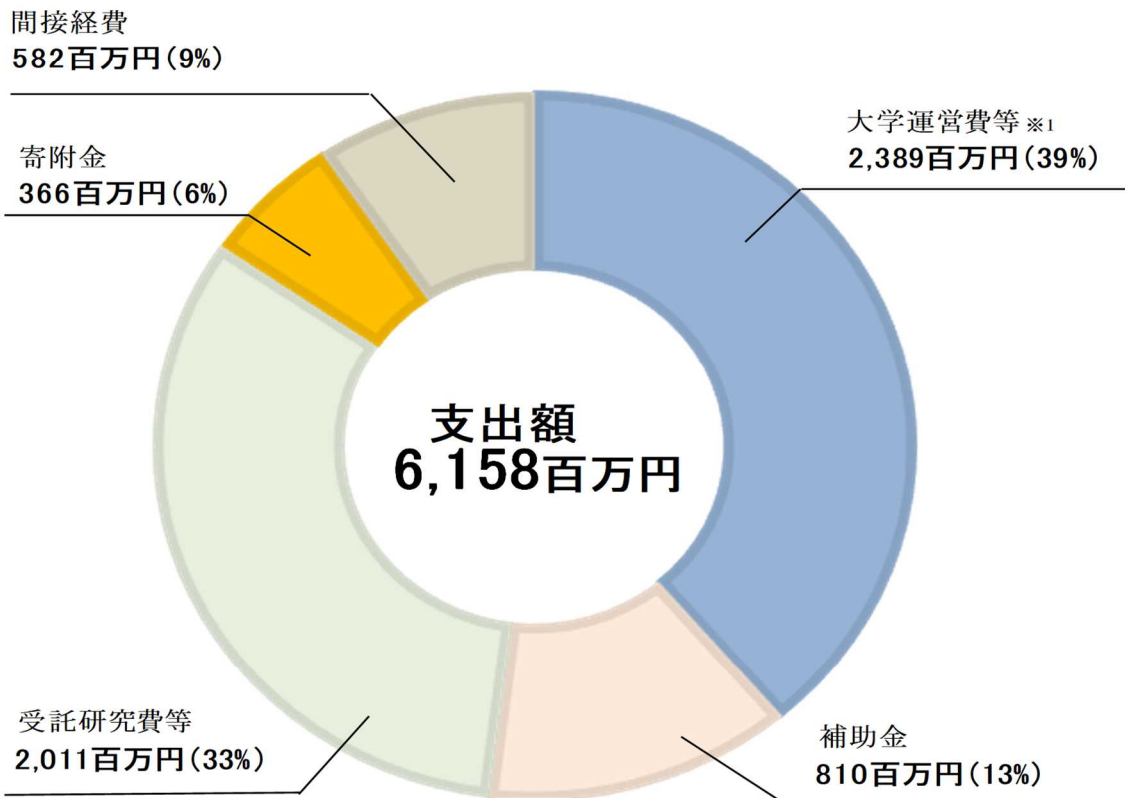
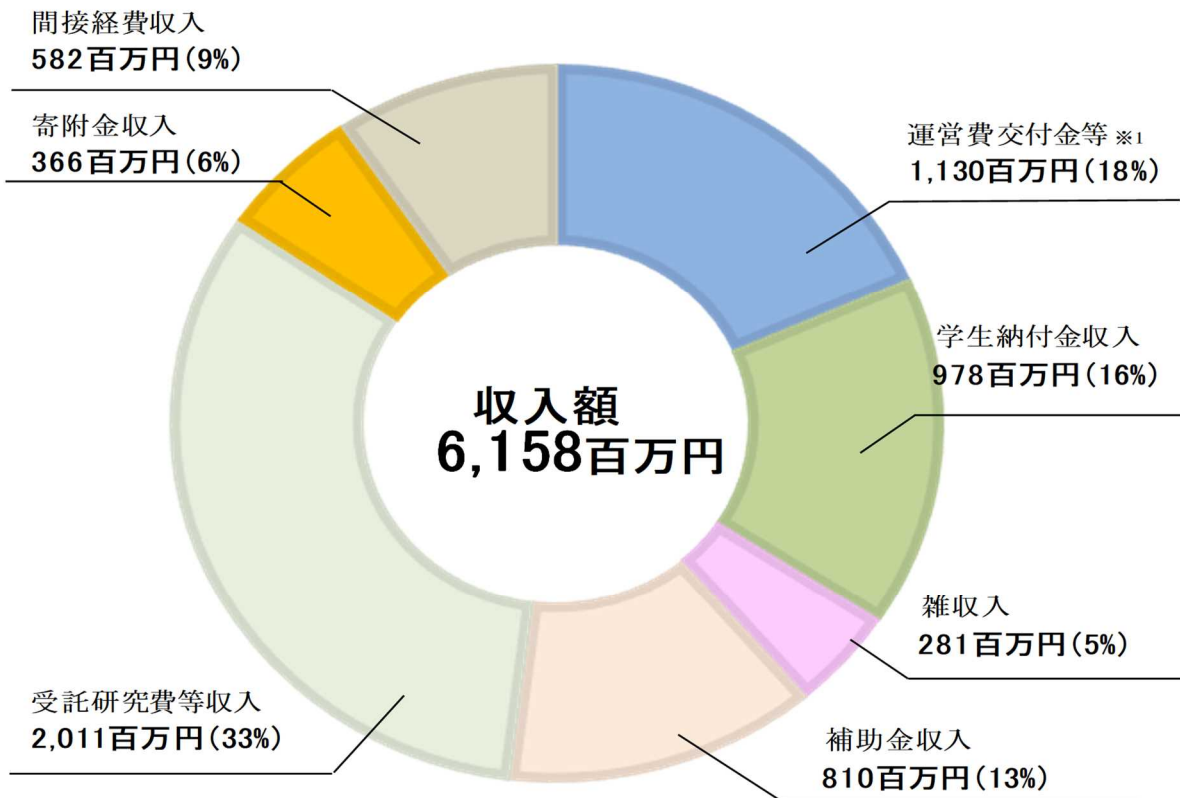
名称(設置期間)	経費総額	民間企業等名	研究の概要
グリーン・サステイナブル・ケミストリー (H30.4 ~ H33.3)	90 (百万円)	昭和電工株式会社 東京理化学工業株式会社 日光ケミカルズ株式会社 日産化学工業株式会社 日本電子株式会社 富士フイルム株式会社 三井化学株式会社 東洋合成工業株式会社 東京化成工業株式会社 東和薬品株式会社	グリーン・サステイナブル・ケミストリー(GSC)は、地球規模での環境保全と持続成長可能な社会を築くことを目指す、現代社会における極めて重要な概念である。本講座は、環境にやさしい化学プロセスの先導的な基礎研究と企業化への橋渡し、GSCを基盤として国際的に活躍できる人材の育成を目的として設置された。研究の中心は、産学連携による革新的かつ実用的なグリーン化学合成プロセスの開発である。反応原料の選択から反応後の分離操作やリサイクルも含めた総合的にグリーンな化学プロセスの開発を、基礎化学から実用化研究まで産学連携体制で実施する。

研究員等の受入状況

(平成30年5月1日現在)

専攻・施設名	受託研究員		国 内 研究員	私 学 研修員	日本学術振興会							合計	
	一般	官庁			小計	特別研究員					外国人 特 別 研究員		小計
						SPD	PD	RPD	DC2	DC1			
物理学						4		31	50	7	92	92	
天文学					1	1	1	4	8	1	16	16	
地球惑星科学						2		7	23	6	38	38	
化学						6		7	7	7	27	27	
生物科学						8	1	14	26		49	49	
植物園													
臨海実験所													
スペクトル化学研究センター													
地殻化学実験施設						1					1	1	
天文学教育研究センター													
原子核科学研究センター													
ビッグバン宇宙国際研究センター										1	1	1	
フォトンサイエンス研究機構													
合 計					1	22	2	63	114	22	224	224	

収入・支出内訳（平成 29 年度）



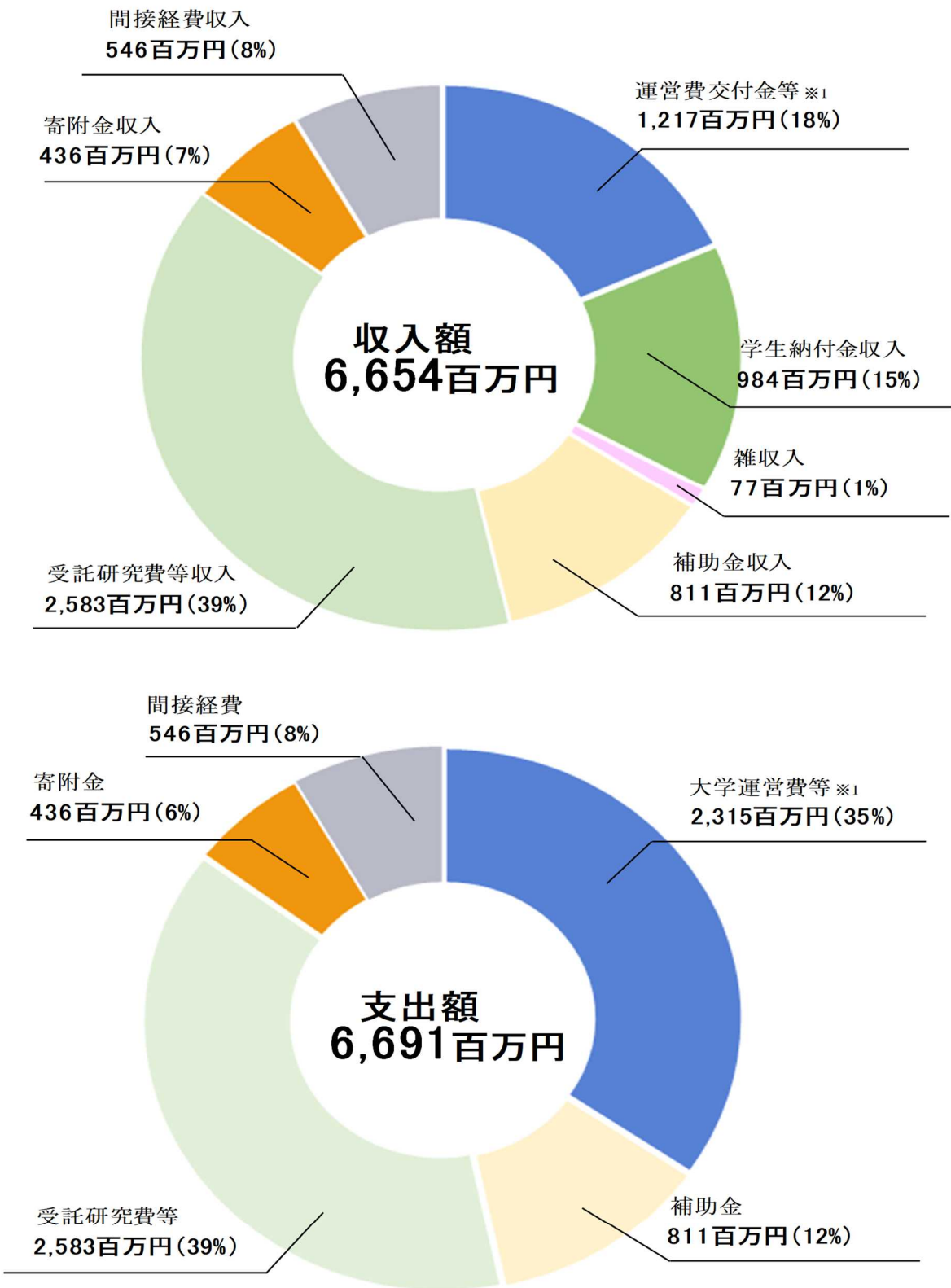
※1 本部より事項指定で追加配分された予算を含みます。

※2 本収支は、現金主義を基礎としています。なお、収入額は、支出額にかかる財源を示したものであって、獲得額ではありません。（前年度からの繰越執行額を含み、翌年度への繰越額は含みません。）

※3 施設整備費の収支は含みません。

※4 科学研究費助成事業の直接経費については、研究者個人に交付され大学収入とならないため、各収入には含みません。

収入・支出内訳（平成 28 年度）



※1 本部より事項指定で追加配分された予算を含みます。
※2 本収支は、現金主義を基礎としています。なお、収入額は、支出額にかかる財源を示したものであって、獲得額ではありません。
（前年度からの繰越執行額を含み、翌年度への繰越額は含みません。）
※3 施設整備費の収支は含みません。
※4 科学研究費助成事業の直接経費については、研究者個人に交付され大学収入とならないため、各収入には含みません。

(単位：千円)

受託研究・共同研究・寄附金

区 分		平成27年度		平成28年度		平成29年度	
		件数	受入額	件数	受入額	件数	受入額
受託研究	国	76	1,883,764	85	2,193,495	85	2,187,811
	国以外	1	997	5	3,702	3	1,680
	小計	77	1,884,761	90	2,197,197	88	2,189,491
民間等との共同研究		34	130,289	37	136,568	51	182,658
寄附金		94	142,082	73	123,388	63	71,423
合計		205	2,157,132	200	2,457,153	202	2,443,572

補助金

補助金名称	平成27年度		平成28年度		平成29年度	
	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額
研究拠点形成費等補助金	1	453,000	1	450,000	1	386,865
国際化拠点整備事業費補助金	2	67,350	2	67,200	2	67,034
国立大学改革強化推進補助金	1	66,572	1	38,901	2	95,846
研究大学強化促進費補助金	1	43,200	1	35,920	1	35,671
国立大学改革強化推進補助金					1	35,000
科学技術人材育成費補助金			1	9,000	4	36,000
環境技術等研究開発推進事業費補助金	1	256,729				
地域産学官連携科学技術振興事業費補助金	1	69,425				
医療研究開発推進事業費補助金	2	106,715	2	99,779	2	51,880
合計	9	1,062,991	8	700,800	13	708,296

科学研究費助成事業

研究種目	平成27年度		平成28年度		平成29年度	
	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額
特別推進研究	4	392,600	5	481,800	7	724,810
新学術領域研究	52	473,800	66	627,700	73	680,800
基盤研究(S)	13	318,100	12	328,500	12	375,200
基盤研究(A)	37	328,500	40	385,300	40	311,750
基盤研究(B)	38	157,700	40	178,500	48	188,600
基盤研究(C)	45	49,700	48	51,900	52	63,000
挑戦の萌芽研究	41	55,500	43	58,800	26	27,400
挑戦の研究(萌芽)					6	17,900
若手研究(A)	21	134,400	23	110,800	20	107,470
若手研究(B)	57	64,500	57	60,300	63	71,900
研究活動スタート支援	6	6,500	9	10,300	8	8,800
奨励研究	1	600	1	550	2	1,020
研究成果公開促進費	1	1,900	2	4,600	2	4,600
国際共同研究加速基金	2	22,000	5	46,600	7	95,500
小計	318	2,005,800	351	2,345,650	366	2,678,750
特別研究員奨励費	207	200,213	205	190,650	196	180,405
合計	525	2,206,013	556	2,536,300	562	2,859,155

図書冊数等

(平成 30 年 4 月 1 日現在)

	図書館職員数		蔵書数	逐次刊行物 受入種類数	入館者数	座席数
	常 勤	非常勤				
理学図書館	5	8	219,395	449	64,265	183
(化学図書室)			(22,322)	(38)	(10,912)	(55)
(植物園図書室)			(10,884)	(40)		
臨海実験所			3,438	67		
地殻化学実験施設			53	0		
原子核科学研究センター			156	4		
合 計	5	8	223,042	520	64,265	183

() 内は内数を示す

素粒子物理国際研究センター

沿革

東京大学素粒子物理国際研究センターは、LHC を用いた ATLAS 実験を中心とした素粒子物理の研究を行う全国共同利用施設として、平成 16 年 4 月 1 日に設置された。また、平成 22 年 4 月 1 日からは、共同利用・共同研究拠点に認定され、学術研究に対する将来的な要請に応えている。

昭和 49 年 理学部附属高エネルギー物理学実験施設(時限 5 年)の設置。

昭和 52 年 理学部附属素粒子物理学国際協力施設(時限 7 年)に転換。

昭和 59 年 理学部附属素粒子物理国際センター(時限 10 年)の設置。

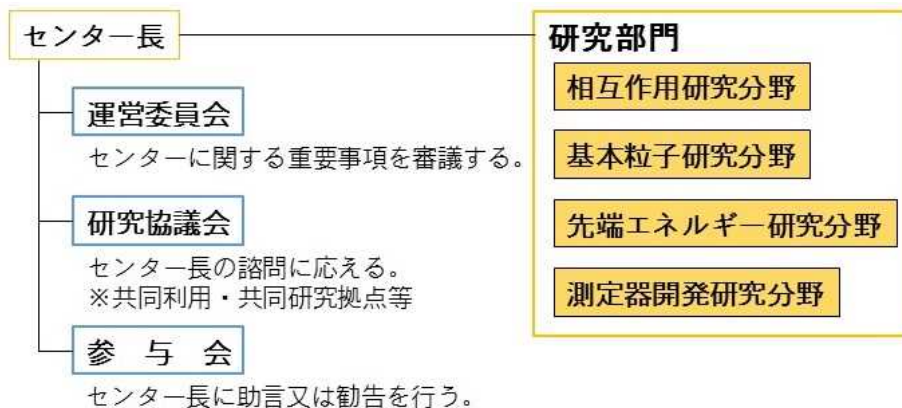
平成 6 年 素粒子物理国際研究センター(全国共同利用施設、時限 10 年)の設置。

平成 16 年 素粒子物理国際研究センター(全国共同利用施設、時限 10 年)の設置。

平成 22 年 共同利用・共同研究拠点「最高エネルギー素粒子物理学研究拠点」に認定(6 年)。

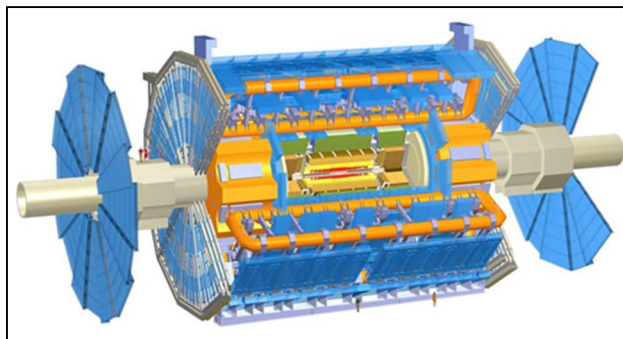
平成 28 年 共同利用・共同研究拠点「最高エネルギー素粒子物理学研究拠点」の更新(6 年)。

組織

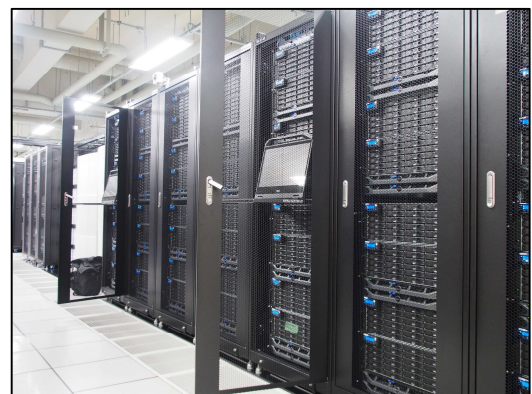


任務

欧州原子核研究機構 (CERN) の陽子・陽子衝突型加速器 (LHC) を用いた国際共同実験 ATLAS を中心に据え、最先端の素粒子物理研究を行う。また、そのために必要な計算機資源を揃え、物理解析センターとして全国共同利用に供する。スイス・ポールシェラー研究所 (PSI) においてミュー粒子の稀崩壊を探る国際共同実験 MEG なども行っている。



ATLAS 測定器の断面図。左右から来る陽子ビームの衝突点を取り囲む各種検出器によって素粒子現象を観測する。



ATLAS 実験で発生する大量のデータを解析するための国内拠点であるアトラス地域解析センターの計算機システム。

施設等所在地及び土地・建物面積

地区名	建物・施設等名称・建築年度	土地 (㎡)	建物 (㎡)	郵便番号・住所・電話
本郷	理学部1号館西棟・中央棟・東棟 (H10, 16, 29)	—	45,221	〒113-0033 文京区本郷7-3-1 03 (5841) 4005, 4570
	理学部2号館 (S9, 21, 26, 28, 31, 37)		9,797	
	理学部4号館 (S44)		3,068	
	理学部7号館 (S61)		4,225	
	理学部化学東館・化学本館 (T5, S37)		7,052	
	理学部化学西館 (S58)		3,796	
浅野	理学部3号館 (S35, 36, 39, 44)	—	7,436	〒113-0032 文京区弥生2-11-6
小石川	植物園 (T8, S14)	160,787	2,532	〒112-0001 文京区白山3-7-1 03 (3814) 0294
三鷹	天文学教育研究センター (H11, 23)	32,380	2,353	〒181-0015 三鷹市大沢2-21-1 0422 (34) 5021
栃木県	植物園 日光分園 (T元, H12)	106,980 (借入11)	930	〒321-1435 日光市花石町1842 0288 (54) 0206
埼玉県	原子核科学研究センター 和光分室 (H13)	(借入471)	1,218 (借入211)	〒351-0198 和光市広沢2-1 理化学研究所内 048 (464) 4191
神奈川県	臨海実験所 (S7, 11, 51, H5)	68,737 (借入167)	4,103	〒238-0225 三浦市三崎町小網代1024 046 (881) 4105
長野県	天文学教育研究センター 木曾観測所 (S48, 49)	(借入65,509)	2,224	〒397-0101 木曾郡木曾町三岳10762-30 0264 (52) 3360
国外	天文学教育研究センター アタカマ天文台 (TA0) 山麓施設 (H20, 26) The University of Tokyo Atacama Observatory Base Facility	13,000	554	チリ共和国サンペドロ・ デ・アカタマ市 PALPANA Sitio#04, Ayllu de LARACHE. SAN PEDRO DE ATACAMA, CHILE
その他	地殻化学実験施設 由比ヶ浜地殻化学観測所 (S59) 相馬地殻化学観測所 (H6) 御前崎観測所 (S52) 伊豆大島地殻化学観測所 (H7) 中伊豆地殻化学観測所 (H21)	399 (借入55) (借入34) (借入30) (借入5)	161	神奈川県鎌倉市 福島県南相馬市 静岡県御前崎市 東京都大島町 静岡県伊豆市

本郷地区キャンパス



1 号 館

物理学専攻（物理学科）、天文学専攻（天文学科）、地球惑星科学専攻（地球惑星物理学科、地球惑星環境学科）、生物科学専攻（生物化学科）、原子核科学研究センター、フォトンサイエンス研究機構、生物普遍性研究機構、宇宙惑星科学機構、事務部（経理課）（西棟1階）、事務部（総務課、経理課）（中央棟1階）、事務部（学務課）（東棟2階）、情報システムチーム（西棟1階）、環境安全管理室（西棟1階）、国際化推進室（東棟2階）、広報室（中央棟1階）、学生支援室（中央棟1階）、男女共同参画室（中央棟1階）、研究支援総括室（中央棟1階）、育児支援室（東棟3階）、女性休養室（中央棟1階）、サイエンスギャラリー（中央棟1階）、小柴ホール（中央棟2階）、理学図書館（東棟3階）、素粒子物理国際研究センター（10階）

2 号 館

生物科学専攻（生物学科）、休養室

3 号 館

天文学専攻（天文学科）、地球惑星科学専攻（地球惑星物理学科、地球惑星環境学科）、生物科学専攻（生物化学科、生物情報科学科）、女性休養室

4 号 館

物理学専攻（物理学科）、地球惑星科学専攻（地球惑星物理学科・地球惑星環境学科）、化学専攻（化学科）、ビッグバン宇宙国際研究センター

化学東館 化学本館 化学西館

情報科学科、化学専攻（化学科）、スペクトル化学研究センター、地殻化学実験施設、超高速強光子場科学研究センター

7 号 館

情報科学科、遺伝子実験施設

旧1号館 外観

