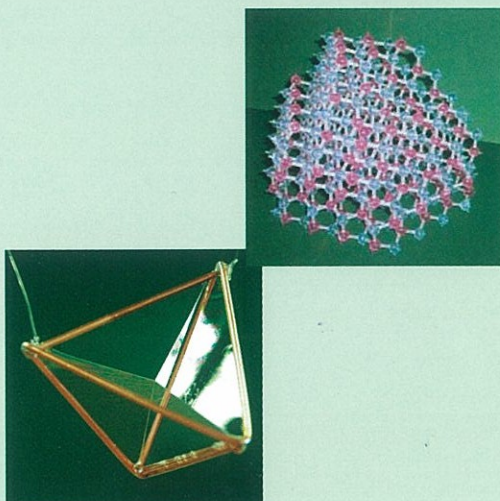


# 東北大学大学院理学研究科・ 理学部概要



GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE  
FACULTY OF SCIENCE

TOHOKU  
UNIVERSITY

平成19年4月

## 目 次

概 要 .....	1
沿 革 .....	2
歴代学部長(研究科長) .....	6
歴 代 事 務 長 .....	7
機 構 .....	8
1 大 学 院 .....	8
2 学 部 .....	9
3 事 務 部 .....	9
4 専 攻 及 び 講 座 .....	10
5 学 科 及 び 学 科 目 .....	11
6 附 属 施 設 .....	12
職 員 数 .....	12
学 生 .....	13
1 学 生 定 員 及 び 現 員 .....	13
(1) 大 学 院 学 生 .....	13
(2) 学 部 学 生 .....	14
(3) 研究生 及 び 科 目 等 履 修 生 .....	15
2 平 成 19 年 度 入 学 者 選 抜 状 況 .....	15
(1) 大 学 院 学 生 .....	15
(2) 学 部 学 生 .....	15
3 修 了 者 及 び 卒 業 者 .....	16
(1) 大 学 院 修 了 者 .....	16
(2) 学 部 卒 業 者 .....	16
4 論 文 提 出 に よ る 博 士 の 学 位 授 与 者 .....	17
(1) 学 位 令 に 基 づ く も の .....	17
(2) 学 位 規 則 に 基 づ く も の .....	17
5 平 成 18 年 度 修 了 者 及 び 卒 業 者 進 路 状 況 .....	18
(1) 大 学 院 修 了 者 .....	18
(2) 学 部 卒 業 者 .....	18
6 連 携 大 学 院 方 式 .....	19
7 外 国 人 留 学 生 数 .....	19

科学研究費等	20
1 21世紀COE平成18年度研究拠点形成費等補助金(研究拠点形成費)	20
2 平成18年度科学研究費補助金採択状況	20
学術交流	21
1 研究員等受入れ状況	21
2 外国人研究員等受入れ状況	21
3 平成18年度の教職員海外渡航状況	21
4 学術交流協定校	21
予算	22
1 平成18年度予算額	22
機械・器具	22
標本等	22
1 標本	22
2 実験生物系統保存	22
学術研究発表誌	22
土地・建物	23
施設所在図	28
理学研究科・理学部青葉山地区配置図	29

# 沿革

明 40. 6	勅令第236号により仙台の理科大学及び札幌の農科大学の2分科大学をもって東北帝国大学として創立
〃 43. 12	省令第35号により、明治44年1月1日理科大学開設公示
〃 44. 3	省令第12号により、数学、物理学、化学及び地質学の4学科を置く。前3学科は同年9月11日開講
〃 44. 4	初代理科大学長小川正孝（化学）就任
〃 45. 8	向山に附属観測所設置
〃 45. 9	省令第10号により地質学科開講
大 4. 8	臨時理化学研究所設置
〃 6. 9	省令第10号により応用化学科設置
〃 8. 4	勅令第13号により理科大学は理学部となる。
〃 8. 6	2代学部長林 鶴一（数学）就任、工学部設立とともに応用化学科は工学部に所属換となる。
〃 9. 9	勅令第395号により地球物理学講座及び鉄鋼学講座設置
〃 11. 8	省令第26号により生物学科設置
〃 11. 12	臨時理化学研究所廃止
〃 12. 4	文部省告示第263号により第九臨時教員養成所が東北大學に附設、數学科、物理化学科を置く。
〃 12. 6	3代学部長日下部四郎太（物理）就任
〃 13. 7	勅令第157号により青森市浅虫に附属臨海実験所設置
〃 13. 8	4代学部長に藤原松三郎（数学）就任
〃 15. 7	地質学科が地質学古生物学（現在の地図環境科学科）及び岩石鉱床学（現在の地球物質科学科）の2学科に分離
昭 3. 7	5代学部長に真島利行（化学）就任
〃 4. 4	6代学部長に小林 巍（物理）就任
〃 7. 3	青森市酸ヶ湯に附属八甲田山植物実験所設置
〃 9. 9	文部省告示第81号により第九臨時教員養成所廃止
〃 11. 7	勅令第274号により天文学講座設置
〃 14. 3	7代学部長窪田忠彦（数学）就任
〃 15. 10	8代学部長藤原松三郎（数学）再任
〃 17. 2	9代学部長小林 巍（物理）再任
〃 20. 1	文部省告示第54号により仙台臨時教員養成所數学科設置
〃 20. 4	地球物理学科設置
〃 20. 6	勅令第24号により地球物理学が物理学教室から分離、独立教室（現在の宇宙地球物理学科）となる。
〃 20. 6	勅令第372号により地理学講座（現在の地図環境科学科）設置
〃 21. 4	勅令第205号により帝国大学官制公布、同時に東北帝国大学官制廃止

# 概 要

明治 40 年（1907 年）6 月 22 日に東北帝国大学の創立と共に、その分科大学とし理科学院が仙台に、農科大学が札幌に設定された。理学部は、この理科学院に端を発し、本学で最も長い伝統を持つ学部である。

明治 44 年（1911 年）、当時の内務大臣原敬の財政顧問であった古河虎之助並びに宮城県等からの寄付を基礎にして、片平地区に理科学院の建物群が竣工した。同年 9 月、先ず数学・物理学・化学の 3 学科が海外留学から帰朝した初代教授陣をもって発足し、次いで翌 45 年（1912 年）には地質学科が発足した。

大正 8 年（1919 年）理科学院は理学部となり、その後、大正 11 年（1921 年）の生物学科開設をはじめ学科、講座等も次第に拡充され、東京、京都と並ぶ日本の理学教育・研究の拠点として発展を重ねた。昭和 20 年（1945 年）7 月 10 日第 2 次世界大戦末の仙台大空襲によって建物の大部分が焼失するなど大きな被害を受けたが、戦後の学制改革により、昭和 24 年（1949 年）新制東北大大学の理学部として再発足し、昭和 36 年（1961 年）までには建物も復興されて戦災の痛手から立ち直り、新しい発展の時代を迎えた。

昭和 28 年（1953 年）3 月に大学院理学研究科が設置され、数学、物理学、化学、地学、生物学及び地球物理学の 6 専攻が発足したが、昭和 32 年（1957 年）4 月に原子核理学専攻、昭和 33 年（1958 年）4 月に天文学専攻が設置された。更に昭和 37 年（1962 年）4 月及び昭和 39 年（1964 年）4 月に化学第二学科及び物理学第二学科がそれぞれ増設されたことに伴い、昭和 41 年（1966 年）4 月に化学第二専攻及び昭和 43 年（1968 年）4 月に物理学第二専攻が設置され、理学部・理学研究科の教育研究活動は質・量ともに大幅に拡充された。

昭和 44 年（1969 年）から同 54 年（1979 年）にかけて片平地区からの移転整備が推進され、青葉山地区に緑豊かなキャンパスが完成した。更に、平成 8 年（1996 年）から開始された物理研究実験棟の落成により、大きく姿を変えはじめている。当地は西に蔵王連峰を、東に仙台市街をはさんで遠く太平洋を望む高爽の地であり、研究と勉学にふさわしい環境に恵まれている。

平成 6 年～同 7 年（1994 年～1995 年）には、大学院理学研究科の重点化整備が行われ、それに伴い専攻の再編、大学院の大講座化、学部の大学科目化等が進められるとともに、大学院の学生定員が大幅に増員され、従来の理学部 1 部局から理学研究科及び理学部の 2 部局制となった。

現在 7 学科、7 学科目、9 附属教育・研究施設（2 学部内施設を含む。）、大学院理学研究科 6 専攻 28 講座（大講座）と学部収容定員 1,296 人、大学院収容定員博士前期課程 524 人、博士課程後期課程 390 人、教職員 388 人を擁し、我が国の理学部中最大級の規模を有している。

本研究科・学部は、創立以来我が国における理学の教育・研究的一大中心として、16,268人の学士、7,519人の修士及び 2,362 人の博士など多くの人材を世に送り、すぐれた研究業績を挙げ社会に貢献してきた。特に、研究尊重の精神は創立以来今日に至るまで絶えることなく受け継がれている。世界のトップレベルにある研究者達が、純理論的研究から様々な新しいアイデアによる実験的研究に至るまで活発な研究活動を展開しており、これら先端研究は極めて多彩である。

一方、大正 2 年（1913 年）に我が国で初めて女子学生の入学を許可するなど、広く内外に門戸を開き、教育・研究を通じて国内及び国際交流も極めて盛んである。多くの教職員・学生の海外への派遣及び外国人留学生、外国人研究者の受け入れあるいは国際共同研究の実施や国際学会の主催等が日常的に行われており、理学研究科・理学部の教育・研究内容は国際的にも高い評価を受けている。

昭 21. 4	このときにおける講座数、定員数は以下のとおりである。 講座数 36、教授 36、助教授 29、助手 49、事務官 2 地理学科設置（現在の地圈環境科学科）
〃 21. 10	10代学部長高橋純一（岩石）就任
〃 22. 4	女川に附属女川地震津波地磁気観測所設置
〃 22. 9	政令第 204 号により東北帝国大学は東北大學に改められた。
〃 23. 3	仙台臨時教員養成所廃止
〃 24. 3	11代学部長山田光雄（物理）就任
〃 24. 4	福島県猪苗代町翁島に附属開発地理学研究所設置
〃 24. 5	法律第 150 号により学制改革に伴い国立学校設置法が公布され、新制大学が発足・同時に帝国大学官制廃止、あらたに国立大学として東北大學が設置され、理学部には數学科、物理学科、化学科、地学科地学第一、地学科地学第二、地学科地学第三、生物学科、天文及び地球物理学科第一並びに天文及び地球物理学科第二が置かれた。
〃 26. 4	12代学部長渡辺萬次郎（岩石）就任
〃 27. 3	附属観測所が法律第 22 号により附属地震観測所となる。
〃 28. 3	政令第 51 号により大学院理学研究科設置
〃 28. 4	省令第 9 号により地学科地学第三は、地学科地理学となる。
〃 28. 5	文部省告示第 41 号により理学研究科に数学、物理学、化学、地学、生物学及び地球物理学の 6 専攻を置く。
〃 29. 9	省令第 23 号により本学部に置かれる講座の種類及び数が定められた。即ち、数学 5 講座、物理学 5 謲座、鉄鋼学 3 講座、化学 5 謲座、量子化学 1 講座、地質学 2 謲座、古生物学 1 謲座、岩石鉱物学 2 謢座、鉱床学 2 謢座、地理学 1 謢座、生物学 6 謢座、天文学 1 謢座及び地球物理学 3 謢座が設置された。
〃 30. 3	13代学部長藤瀬新一郎（化学）就任
〃 32. 4	宮城県蔵王町遠刈田に附属遠刈田夜光観測所設置 省令第 7 号により附属女川地震津波地磁気観測所が官制化され理学部附属地磁気観測所となる。
〃 33. 4	理学研究科原子核理学専攻設置 理学研究科に天文学専攻設置
〃 35. 4	仙台市青葉区川内に附属青葉山植物園設置
〃 37. 4	省令第 6 号により植物園（従来の青葉山植物園）が官制化され理学部附属となる。
〃 39. 2	省令第 11 号により化学第二学科設置
〃 39. 4	14代学部長元村 黙（生物）就任
〃 40. 3	省令第 3 号により數学科改称
〃 40. 12	省令第 12 号により物理学第二学科設置
〃 41. 4	省令第 17 号により秋田県に附属能代地殻変動観測所設置 15代学部長山本義一（地球物理）就任
	省令第 22 号により附属地震観測所は附属青葉山地震観測所に、附属能代地殻変動観測所は附属秋田地殻変動観測所に改正、八甲田山植物実験所が官制化され理学

昭 41. 4	部附属となる。また、省令同号により仙台市太白区富沢に附属原子核理学研究施設、秋田県本荘市に附属本荘地震観測所新設、理学研究科に化学第二専攻設置
〃 42. 5	省令第 11 号により岩手県三陸町に附属三陸地殻変動観測所設置 省令第 13 号により学科序列のうち天文及び地球物理学科第一、同第二が物理学第二学科の次に入ることに改正された。
〃 43. 4	理学研究科に物理学第二専攻設置
〃 44. 3	16 代学部長加藤陸奥雄（生物）就任
〃 44. 6	省令第 18 号により岩手県遠野市に附属北上地震観測所設置
〃 46. 3	省令第 13 号により仙台市青葉区荒巻字青葉（以下「青葉山地区」と略称）に附属泡箱写真解析施設設置
〃 46. 6	16 代加藤学部長が学長に就任、17 代学部長鈴木次郎（地球物理）就任
〃 48. 4	省令第 10 号により附属超高層物理学研究施設が設置され、夜光観測所が附属超高層蔵王観測所となる。
〃 49. 4	省令第 13 号により仙台市青葉山地区に附属地震予知観測センター設置
〃 49. 6	18 代学部長森田 章（物理）就任
〃 51. 6	19 代学部長武田 晓（物理）就任
〃 53. 4	省令第 10 号により仙台市青葉山地区に附属化学機器分析センター設置
〃 54. 3	省令第 8 号により仙台市青葉山地区に附属超低温実験施設設置 開発地理学研究所を福島県猪苗代町翁島より同県猪苗代町芹沢に移転し、新設
〃 54. 6	20 代学部長伊東 機（化学二）就任
〃 55. 3	省令第 5 号により青葉山地区に附属光エネルギー化学実験施設設置
〃 57. 3	附属超高層物理学研究施設が青葉山地区に設置された。
〃 57. 6	21 代学部長武田 晓（物理）再任
〃 60. 6	22 代学部長小西和彦（生物）就任
〃 61. 3	省令第 12 号により附属超低温実験施設が廃止され、附属極微少エネルギー物理学実験施設が設置
〃 61. 10	植物園記念館が附属植物園内に建設された。
〃 62. 3	省令第 10 号により附属光エネルギー化学実験施設が廃止
〃 62. 5	省令第 17 号により附属青葉山地震観測所が廃止され、附属地震予知観測センターが附属地震予知・噴火予知観測センターに改められ、附属有機ケイ素材料化学実験施設が青葉山地区に設置された。
〃 63. 6	23 代学部長黒田 正（数学）就任
平 元. 5	省令第 24 号により附属秋田地殻変動観測所及び附属本荘地震観測所が附属日本海地域地震観測所に改められた。
〃 2. 4	24 代学部長櫻井英樹（化学）就任
〃 2. 6	省令第 15 号により附属大気海洋変動観測研究センター設置
〃 2. 10	数理科学記念館が青葉山地区に建設された。
〃 3. 4	省令第 19 号により附属三陸地殻変動観測所及び附属北上地震観測所が附属三陸地域地震観測所に改められた。
〃 4. 4	省令第 9 号により天文及び地球物理学科第一、天文及び地球物理学科第二を宇

平 4. 4	宇宙地球物理学科に、地学科地学第一、地学科地理学を地図環境科学科に、地学科地学第二を地球物質科学科に改称
〃 5. 4	25代学部長田中正之（大気海洋）就任
〃 6. 4	省令第8号により物理学第二学科が物理学科に統合・改組
	省令第9号により理学研究科物理学専攻、天文学専攻、地球物理学専攻及び地学専攻が整備（重点化）
〃 7. 4	省令第10号により化学第二学科が化学科に統合・改組
	省令第10号により理学研究科数学専攻、化学専攻及び生物学専攻が整備（全専攻が重点化）
〃 7. 10	自然史標本館設置
〃 8. 3	附属極微少エネルギー物理学実験施設が時限到来により廃止（東北大学低温センターと統合改組し、東北大学極低温科学センター設置）
〃 8. 4	26代学部長・研究科長荻野 博（化学）就任
〃 8. 5	省令第18号により附属有機ケイ素材料化学実験施設廃止（反応化学研究所附属有機資源・材料化学研究センターに統合・改組）
〃 8. 5	附属植物園本館が建設された。
〃 9. 4	省令第13号により、附属地震予知・噴火予知観測センター、附属日本海地域地震火山観測所及び附属三陸地域地震火山観測所が附属地震・噴火予知研究観測センターへ統合・改組
〃 10. 4	省令第21号により、附属泡箱写真解析施設が研究科附属ニュートリノ科学研究センターに改組・転換
	省令第21号により、附属核理学研究施設、附属超高層物理学研究施設、附属地磁気観測所、附属地震・噴火予知研究観測センター、附属大気海洋変動観測研究センター及び附属化学機器分析センターが研究科附属施設に転換
〃 11. 4	省令第12号により、附属超高層物理学研究施設、附属地磁気観測所が附属惑星プラズマ・大気研究センターへ統合・改組
	省令第12号により、附属臨海実験所、附属植物園、附属八甲田山植物実験所が研究科附属施設に転換
	27代学部長・研究科長佐藤 繁（物理）就任
〃 12. 4	省令第11号により大気海洋変動観測研究センター時限により廃止・新設
〃 13. 4	政令第151号により理学研究科生物学専攻が生命科学研究科に転換
〃 14. 4	28代学部長・研究科長 鈴木厚人（附属ニュートリノ科学研究センター）就任
〃 14. 12	国際交流推進室設置
〃 16. 4	国立大学法人法（平成15年法第112号）により、東北大学は国立大学法人東北大学となった。
〃 16. 4	附属化学機器分析センターを附属巨大分子解析研究センターに改組・整備
〃 16. 4	附属臨海実験所を附属浅虫海洋生物学研究センターに名称変更
〃 16. 4	附属八甲田山植物実験所は附属植物園と統合し八甲田山分園とした
〃 17. 4	29代学部長・研究科長 橋本治（物理）就任
〃 17. 4	附属浅虫海洋生物学研究センターが廃止され、生命科学研究科附属に移行した。 附属植物園が廃止され、学内共同教育研究施設へ移行した。

## 歴代学部長（研究科長）

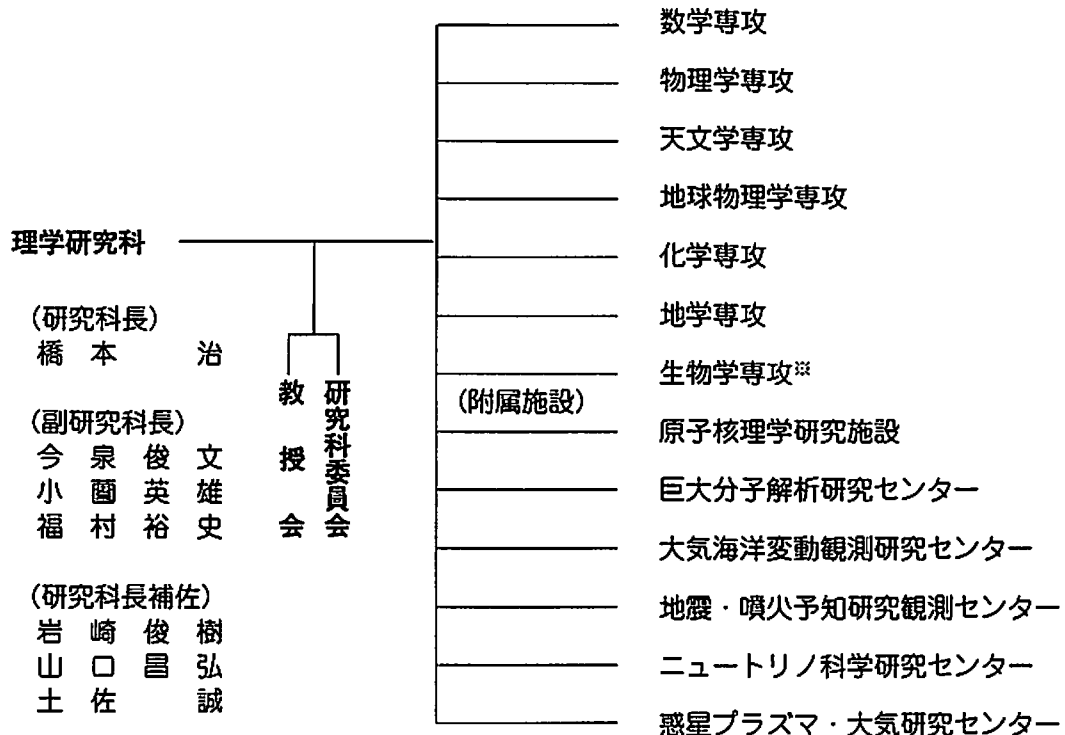
歴代	氏名	学科等	期間	備考
初代	小川正孝	化学	明44.4.25～大8.3.31	理科学院長
			大8.4.1～大8.6.29	理学院長
2代	林鶴一	数学	大8.6.30～大12.6.29	
3代	日下部四郎太	物理	大12.6.30～大13.7.3	大13.7.3死去、林前学部長が学部長代理となる。
4代	藤原松三郎	数学	大13.7.25～大15.7.24	
5代	真島利行	化学	大15.7.25～昭3.7.24	
6代	小林巖	物理	昭3.7.25～昭11.7.24	
7代	窪田忠彦	数学	昭11.7.25～昭14.3.30	
8代	藤原松三郎	数学	昭14.3.31～昭15.10.4	
9代	小林巖	物理	昭15.10.5～昭21.10.4	
10代	高橋純一	岩石	昭21.10.5～昭24.3.30	
11代	山田光雄	物理	昭24.3.31～昭26.3.31	
12代	渡辺萬次郎	岩石	昭26.4.1～昭30.3.30	
13代	藤瀬新一郎	化学	昭30.3.31～昭37.3.31	
14代	元村勲	生物	昭37.4.1～昭40.11.30	
15代	山本義一	地球物理	昭40.12.1～昭44.3.31	
16代	加藤陸奥雄	生物	昭44.4.1～昭46.4.30	
17代	鈴木次郎	地球物理	昭46.6.10～昭49.6.9	前学部長、学長就任のため昭46.5.1～46.6.9学部長事務取扱となる。
18代	森田章	物理	昭49.6.10～昭51.6.9	
19代	武田暁	物理	昭51.6.10～昭54.6.9	
20代	伊東檄	化学二	昭54.6.10～昭57.6.9	
21代	武田暁	物理	昭57.6.10～昭60.6.9	
22代	小西和彦	生物	昭60.6.10～昭63.6.9	
23代	黒田正	数学	昭63.6.10～平2.3.31	
24代	櫻井英樹	化学	平2.4.1～平5.3.31	
25代	田中正之	大気海洋	平5.4.1～平8.3.31	
26代	荻野博	化学	平8.4.1～平11.3.31	学部長・研究科長
27代	佐藤繁	物理	平11.4.1～平14.3.31	学部長・研究科長
28代	鈴木厚人	ニュートリノ	平14.4.1～平17.3.31	学部長・研究科長
29代	橋本治	物理	平17.4.1～	学部長・研究科長

## 歴代事務長

氏名	期間	備考
山本順恵	昭24.5.31~昭25.6.28	
柴田大三	昭25.8.15~昭27.6.30	
曾我鉗司	昭27.7.1~昭37.6.30	
萱場利春	昭37.7.16~昭43.3.31	
山田利雄	昭43.4.1~昭47.3.31	
武田松一	昭47.4.1~昭52.3.31	
阿部栄一	昭52.4.1~昭54.3.31	
汲川六郎	昭54.4.1~昭55.3.31	
洞口英夫	昭55.4.1~昭59.3.31	
桃井辰一郎	昭59.4.1~昭63.3.31	
大場隆志	昭63.4.1~平2.3.31	
酒井良樹	平2.4.1~平3.3.31	
猪狩勉	平3.4.1~平6.3.31	
阿部経三	平6.4.1~平8.3.31	
金田一夫	平8.4.1~平11.3.31	
大森光徳	平11.4.1~平14.3.31	
長谷川征喜	平14.4.1~平15.3.31	
荒井勝則	平15.4.1~平17.6.30	
渋谷幸雄	平17.7.1~平19.3.31	
工藤昌秋	平19.4.1~	

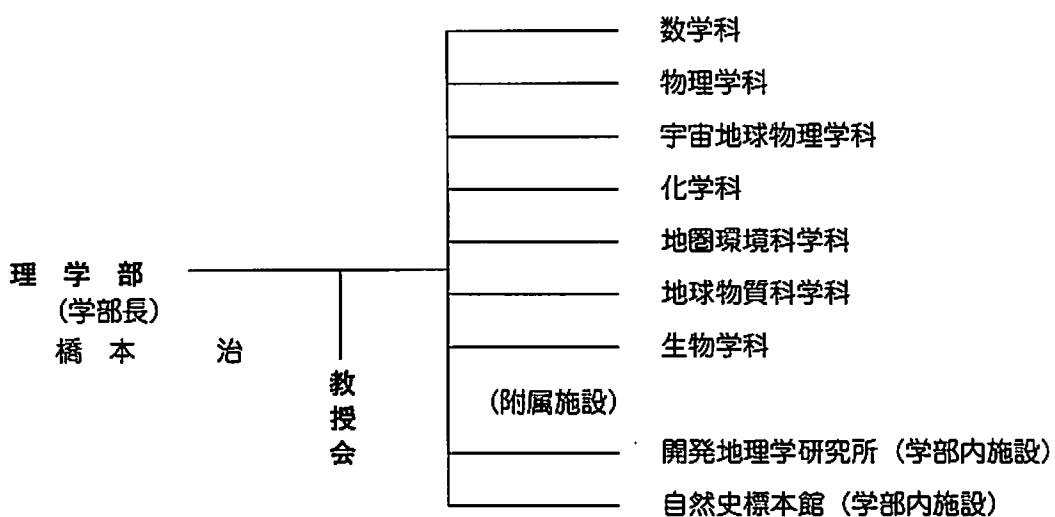
# 機 構

## 1 大 学 院 (博士課程)

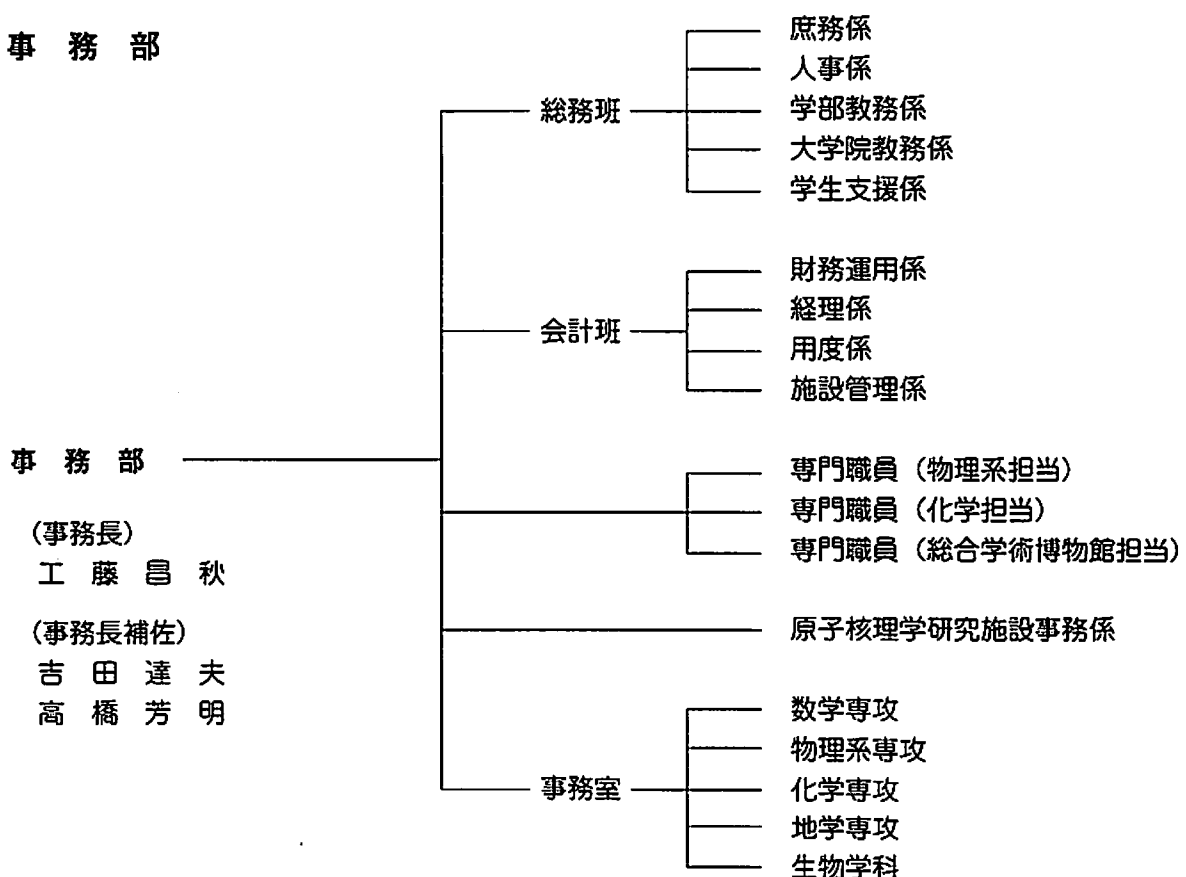


※ 平成13年3月31日に在学する者が、当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続する。

## 2 学 部



## 3 事務部



#### 4 専攻及び講座（理学研究科）

専攻・講座名（講座数：28）	専攻設置年	専 攻 長	備 考
数学専攻（5 講座） 代 数 学 講 座 幾 何 学 講 座 解 析 学 講 座 多 様 体 論 講 座 応 用 数 理 講 座	昭 28	竹 田 雅 好	
物理学専攻（7 講座） 量 子 基 礎 物 理 学 講 座 素 粒 子 ・ 核 物 理 学 講 座 電 子 物 理 学 講 座 量 子 物 性 物 理 学 講 座 固 体 統 計 物 理 学 講 座 相 関 物 理 学 講 座 領 域 橫 断 物 理 学 講 座	昭 28	村 上 洋 一	
天文学専攻（2 講座） 天 文 学 講 座 理 論 天 体 物 理 学 講 座	昭 33	二 間瀬 敏 史	
地球物理学専攻（4 講座） 固 体 地 球 物 理 学 講 座 太 陽 惑 星 空 間 物 理 学 講 座 流 体 地 球 物 理 学 講 座 地 球 環 境 物 理 学 講 座	昭 28	佐 藤 春 夫	
化学専攻（5 講座） 無 機 ・ 分 析 化 学 講 座 有 機 化 学 講 座 物 理 化 学 講 座 境 界 領 域 化 学 講 座 先 端 理 化 学 講 座	昭 28	上 田 実	

専攻・講座名	専攻設置年	専攻長	備考
地学専攻(5講座) 地圈進化学講座 環境地理学講座 地球惑星物質科学講座 環境動態論講座 比較固体惑星学講座	昭 28	大槻憲四郎	
生物学専攻*	昭 28	中 静 透	

\* 平成13年3月31日に在学する者が、当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続する。

## 5 学科及び学科目

学科名	学科目名	学科設置年	学科長及び学科委員
数学科	数学	明 44	学科長:竹田雅好 学科委員:竹田雅好・石田正典
物理学科	物理学	明 44	学科長:村上洋一 学科委員:村上洋一・青木晴善 田村裕和
宇宙地球物理学科	宇宙地球物理学	大 9	学科長:佐藤春夫 学科委員:二間瀬敏史・佐藤春夫
化学科	化学	明 44	学科長:上田実 学科委員:上田実・河野裕彦
地圏環境科学科	地圏環境科学	明 44	学科長:大槻憲四郎 学科委員:大槻憲四郎・今泉俊文
地球物質科学科	地球物質科学	明 44	学科長:大谷栄治 学科委員:大谷栄治
生物学科	生物学	大 11	学科長:中静透 学科委員:中静透

(備考) 平成6年度より、物理学第二学科は物理学科に、平成7年度より、化学第二学科は化学科に、それぞれ統合・改組された。

## 6 附属施設

### (1) 研究科附属

施設・部門名	設置年	施設の長	備考
原子核理学研究施設 (3研究部門)	昭 41	笠木治郎太	
電子ライナック研究部門	昭 41		
電子線反応研究部門	昭 42		
核内クォーク研究部門	平 13		時限(平23.3.31)
巨大分子解析研究センター	昭 53	平間正博	(平16.4.1改組・整備)
大気海洋変動観測研究センター (4研究部)	平 12	中澤高清	時限(平22.3.31)
大気変動研究部	〃		
海洋変動研究部	〃		
熱流量研究部	平 3		
大気海洋環境研究部	〃		
地震・噴火予知研究観測センター (3研究部)	昭 62	長谷川 昭	
地震予知観測研究部	〃		
火山噴火予知観測研究部	〃		
海域総合観測研究部	平 9		
ニュートリノ科学研究センター (2研究部)	平 10	井上邦雄	時限(平20.3.31)
ニュートリノ物理研究部	〃		
微弱光計測研究部	〃		
惑星プラズマ・大気研究センター (2研究部)	平 11	岡野章一	時限(平21.3.31)
惑星電波観測研究部	〃		
惑星分光観測研究部	〃		

### (2) 学部附属

施設名	設置年	施設の長	備考
開発地理学研究所	昭 26	今泉俊文	
自然史標本館	平 7	永廣昌之	

## 職員数

(平19.4.1現在)

区分	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	事務職員	技 術 系 職 員	計
客 員	(2)							(2)
連 携	(6)	(4)						(10)
委 嘴	(8)	(6)						(14)
計	84	75	8	115	3	60	43	388

\* ( )書きは外数で、客員2名及び連携委嘱24名(教授14名、准教授10名)を示す。

休職者、再雇用職員及び外部資金等により雇用する任期付常勤教員を含む。

# 学 生

## 1 学生定員及び現員

### (1) 大学院学生

(平19.4.1現在)

-13-

区分 専攻	前期 2 年 の 課 程						後期 3 年 の 課 程							
	1 年		2 年		計		1 年		2 年		3 年		計	
	定員	現員	定員	現員	定員	現員	定員	現員	定員	現員	定員	現員	定員	現員
数学 専攻	38	28	38	44	76	72	18	8	18	7	18	18	54	33
物理学 専攻	91	82	91	100	182	182	46	23	46	20	46	30	138	73
天文学 専攻	9	7	9	11	18	18	4	4	4	5	4	5	12	14
地球物理学 専攻	26	29	26	39	52	68	13	8	13	9	13	17	39	34
化学 専攻	66	65	66	68	132	133	33	16	33	24	33	31	99	71
地学 専攻	32	42	32	36	64	78	16	5	16	11	16	24	48	40
*生物学 専攻												1		1
計	262	253	262	298	524	551	130	64	130	76	130	126	390	266

※平成13年4月1日付けで生命科学研究科の新設に伴い、生物学専攻が廃止された。

## (2) 学部学生

(平19.4.1現在)

		1年		2年		3年		4年		計	
		定員	現員	定員	現員	定員	現員	定員	現員	定員	現員
数学科		45	48	45	54	45	57	45	62	180	221
物理系	物理学科	78	126	78	124	78	80	78	109	312	524
	宇宙地球物理学科	41		41		41	42	41	43	164	
化学科		70	78	70	73	70	77	70	87	280	315
地学系	地圏環境科学科	30	49	30	55	30	34	30	36	120	210
	地球物質科学科	20		20		20	17	20	19	80	
生物学科		40	44	40	47	40	49	40	52	160	192
計		324	345	324	353	324	356	324	408	1,296	1,462

※3・4年次で学科未配属者は物理系は物理学科、地学系は地圏環境科学科へ算入

(3) 研究生及び科目等履修生

(平 19. 5. 1 現在)

	研 究 生	科 目 等 履 修 生	特 別 聽 講 学 生	特 別 研 究 学 生
学 部	1	6	8	
大 学 院	17	1	1	0

2 平成19年度入学者選抜状況

(1) 大学院学生

区 分 専 攻	前 期 2 年 の 課 程				後 期 3 年 の 課 程			
	募 集 人 員	志 願 者 数	志 願 倍 率	入 学 者 数	募 集 人 員	進 学 者 数	編 入 学 者 数	合 計
数 学 専 攻	38	37	0.97	28	18	8	0	8
物 理 学 専 攻	91	104(1)	1.14	82(1)	46	22	1	23
天 文 学 専 攻	9	23	2.56	7	4	3	1	4
地 球 物 理 学 専 攻	26	49	1.88	29	13	7	1	8
化 学 専 攻	66	75	1.14	65	33	13	3	16
地 学 専 攻	32	47	1.47	42	16	4	1	5
計	262	335(1)	1.28	253(1)	130	57	7	64

( ) 内は、外国人留学生で、内数である。

(2) 学部学生

区 分	募 集 人 員	志 願 者 数	志 願 倍 率	受 驗 者 数	合 格 者 数	入 学 者 数	
一 般 選 抜	前 期 日 程	224	595 ※ 1	2.7	582 ※ 1	245	234
	後 期 日 程	58	848	14.6	491	65	58
A 0 入 試 Ⅱ 期	42	106	2.5	106	54	53	
計	324	1,549 ※ 1	4.8	1,179 ※ 1	364	345	

※印は、特別選抜私費外国人で、外数である。(定員外)

### 3 修了者及び卒業者

#### (1) 大学院修了者

専 攻	前 期 2 年 の 課 程			後 期 3 年 の 課 程 *		
	昭 30. 3~ 平 18.3	平 18. 4~ 平 19.3	計	昭 30. 3~ 平 18.3	平 18. 4~ 平 19.3	計
数 学 専 攻	650	23	673	59	7	66
物 理 学 専 攻	1,568	75	1,643	402	20	422
物 理 学 第 二 専 攻	371	0	371	111	0	111
原 子 核 理 学 専 攻	397	0	397	209	0	209
天 文 学 専 攻	213	12	225	96	0	96
地 球 物 理 学 専 攻	697	25	722	160	12	172
化 学 専 攻	1,533	51	1,584	577	36	613
化 学 第 二 専 攻	505	0	505	190	0	190
地 学 専 攻	759	27	786	237	15	252
生 物 学 専 攻	613	0	613	242	0	242
計	7,306	213	7,519	2,283	90	2,373

\*東北大学大学院通則第 34 条第 3 項による修了者を含む。

#### (2) 学部卒業者

設置区分 学 科	東 北 帝 国 大 学		東 北 大 学			合 計
	理 科 大 学	理 学 部	理 学 部(旧 制)	理 学 部(新 制)		
数 学 科	大 3. 7~ 大 7. 12	大 8. 6~ 昭 22. 9	昭 23. 3~ 昭 29. 3	昭 28. 3~ 平 9. 3	平 9. 4~ 平 19. 3	
物 理 学 科	35	418	141	1,600	745	2,486
物 理 学 第 二 学 科				1,083	2	1,085
宇宙地球物理学科 (天文分野) 天文地球物理学科第一				316	466	1,456
宇宙地球物理学科 (地球物理分野) (天文地球物理学科第二)		11	49	625		

次のページに続く→

設置区分 学 科	東北帝国大学		東 北 大 学			合 計	
	理科学院	理学部	理学部(旧制)	理 学 部 (新 制)			
	大3.7~ 大7.12	大8.6~ 昭22.9	昭23.3~ 昭29.3	昭28.3~ 平9.3	平9.4~ 平19.3		
化 学 科	42	500	169	1,481	682	3,336	
化 学 第 二 学 科				1,004			
地圈環境科学科 (地質分野) (地質学古生物学科) (地学科地学第一)		165	57	477	275	1,216	
( 地 質 学 科 )	20	14					
地圈環境科学科 (地理学分野) (地 球 学 科) (地学科地理学)			34	373			
地球物質科学科 (岩石鉱物鉱床学科) (地学科地学第二)		196	85	623	185	893	
生 物 学 科		193	74	1,160	435	1,669	
計	120	1,901	726	10,306	3,215	14,248	
合 計			16,269				

#### 4 論文提出による博士の学位授与者

(1) 学位令（大正9年7月6日勅令第200号）に基づくもの 944人

(2) 学位規則（昭和28年文部省令第9号）に基づくもの

年 度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度
人 数	16	22	20	21	21	14
累 計	1,074	1,096	1,116	1,137	1,158	1,172
年 度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
人 数	17	7	11	6	8	9
累 計	1,189	1,196	1,207	1,213	1,221	1,230

## 5 平成18年度修了者及び卒業者進路状況

### (1) 大学院修了者

区分 課程	修了者	進学者	就職者	日本学術 振興会 特別研究員等	研究員 研究生等	その他
前期 2 年の課程	218	62	141		0	15
後期 3 年の課程	90	0	38	13	19	20
計	308	62	179	13	19	35

### (2) 学部卒業者

区分 学科	卒業者	進学者	就職者	研究生等	その他
数学科	39	23	11	0	5
物理学科	74	62	9	0	3
宇宙地球物理学科	40	38	1	0	1
化学科	73	66	6	0	1
地圈環境科学科	33	26	4	0	3
地球物質科学科	21	17	2	0	2
生物学科	47	40	4	0	3
計	327	272	37	0	18

## 6 連携大学院方式

連携大学院方式は、国立及び民間の試験研究機関と研究交流・連携を図り、大学院理学研究科に連携・委嘱分野を設置し、その研究機関の研究者を委嘱又は、客員教授として招へいし、研究領域の多様化、豊富化を通じて教育研究の高度化を図る制度である。

専攻名	連携・委嘱分野	連携研究機関名
物理学専攻	加速器科学	日本原子力研究開発機構 高エネルギー加速器研究機構
	アクチノイド物理	日本原子力研究開発機構
	量子計測	NTT物性科学基礎研究所 独立行政法人理化学研究所
地球物理学専攻	固体地球物理学	独立行政法人防災科学技術研究所
化学専攻	分離化学生	独立行政法人産業技術総合研究所
	重元素化学生	日本原子力研究開発機構
地学専攻	地圈物質循環学	独立行政法人産業技術総合研究所 独立行政法人国立環境研究所
	地球内部反応	独立行政法人産業技術総合研究所 独立行政法人物質・材料研究機構物質研究所

## 7 外国人留学生数

(平 19. 4. 1 現在)

国籍	学部学生	大学院学生		学部研究生	大学院研究生	特別研究	特別聴講学生	計					
		博士課程											
		前期2年の課程	後期3年の課程										
韓国		1	4					5					
スリランカ			2					2					
中国	7	8	10				3	28					
バングラディシュ			1					1					
マレーシア			1					1					
ミャンマー		1						1					
モンゴル		3						3					
エジプト			2					2					
インドネシア		3	4					7					
タイ			2					2					
フランス							1	1					
アメリカ合衆国		1					1	2					
ベトナム			1					1					
インド			5					5					
ベルギー			1					1					
ポーランド			1					1					
キルギス		1						1					
イラン		1	1					2					
ドイツ							2	2					
スウェーデン							1	1					
トルコ		1						1					
計	7	20	35	0	0	0	8	70					

# 科学研究費等

## 1 21世紀COE

### 平成18年度研究拠点形成費等補助金（研究拠点形成費）

(単位：千円)

プログラム名	採択年度	交付金額	備考
大分子複雑系未踏化学	平成14年度	163,840	
物質階層融合科学の構築	平成15年度	182,390	
先端地球科学技術による地球の未来像創出	平成15年度	178,180	

## 2 平成18年度科学研究費補助金採択状況

(単位：千円)

研究種目名	件数	交付を受けた研究費	備考
特別推進研究	4	263,800	
特定領域研究	25	298,500	
特別研究促進費	1	1,900	
基盤研究(S)	4	73,400	
基盤研究(A)一般	14	154,000	
基盤研究(A)海外学術	1	6,100	
基盤研究(B)一般	39	170,900	
基盤研究(B)海外学術	3	13,600	
基盤研究(C)一般	37	41,800	
基盤研究(C)企画調査	0	0	
萌芽研究	27	36,000	
若手研究(A)	8	67,700	
若手研究(B)	34	49,300	
若手研究(スタートアップ)	4	5,510	
学術創成研究費	4	269,300	
小計	205	1,451,810	
特別研究員奨励費	74	68,700	
合計	279	1,520,510	

# 学術交流

## 1 研究員等受入れ状況 (平成 18年度)

種 別	受入者数
民間等との共同研究	1
受託研究員	2
受託研修員	2
学振特別研究員(P.D.)	10
計	15

## 2 外国人研究員等受入れ状況 (平成 18年度)

種 別	受入者数
外国人教師・講師	0
日本学術振興会	
外国人招へい研究者	3
外国人特別研究員	16
二国間学術交流・その他	0
客員研究員	1
理学研究科・理学部外国人招へい研究者	2
計	22

## 3 平成18年度の教職員海外渡航状況

種 別	1ヶ月未満	1ヶ月以上
国立大学法人	75	1
文部科学省事業		
21世紀COEプログラム	111	2
海外先進教育研究実践支援プログラム	3	3
その他の文部科学省事業	62	2
其他の政府関係機関		
日本学術振興会	22	0
科学技術振興機構	21	0
科学研究費補助金	270	12
科学技術振興調整費	0	0
その他の	57	0
其他		
寄付金等	49	2
地方自治体	0	0
外国政府・研究機関及び国際機関	17	1
私費	8	0

## 4 学術交流協定校

協定大学等	締結年月日
シドニー大学(オーストラリア)	1993年1月8日
ペンシルベニア州立大学(米国)	1988年11月29日
メルボルン大学理学部(オーストラリア)	1988年3月15日 1993年2月24日更新
ユトレヒト大学生物学部(オランダ)	1993年7月28日 1997年3月更新
アラスカ大学フェアバンクス校(米国)	1995年1月12日 1999年1月12日更新
サセックス大学(英国)	1997年3月17日
ウーメオ大学(スウェーデン)	1997年8月18日
ドルトムント大学(ドイツ)	1999年3月2日
スラナリー工科大学(タイ)	1999年6月18日
コペンハーゲン大学(デンマーク王国)	1999年9月20日
イリノイ大学シカゴ校(米国)	2000年5月1日
光州科学技術院(韓国)	2000年8月21日
吉林大学(中国)	2001年3月1日
厦门大学海洋・環境科学院(中国)	2002年12月6日
チュラロンコン大学理学部(タイ)	2003年2月14日
ゲッティンゲン大学化学研究科(ドイツ)	2003年6月25日
ハイデルベルグ大学化学研究科(ドイツ)	2003年8月19日
聖南大学(中国)	2003年10月15日
韓国水産研究振興院	2004年3月31日
ヨーク大学(英国)	2004年7月19日
中国科学院南海研究所	2004年10月4日
ロシア科学アカデミー極東支部	
太平洋研究所	2004年12月13日
自動制御処理研究所	2004年12月13日
ベトナム国立大学ハノイ校ハノイ科学大学	2005年5月30日
韓国国立公州大学大学院	2006年2月1日
蘭州大学(中国)	2006年9月8日
上海有機化学研究所・中国科学院(中国)	2006年10月12日
中山大学環境科学 工程学院(中国)	2006年11月1日
大連理工大学化工学院(中国)	2006年11月13日
フランス高等師範学校リヨン校	2006年12月8日

# 予 算

## 1 平成18年度予算額

区分	金額	備考
運営費	6,733,830,536 円	
寄附金事業費	63,125,976	
受託研究費	511,492,329	
受託事業費	7,867,531	
預り補助金	44,744,000	
計	7,361,060,372	

## 機械・器具

(平 19. 3. 31 現在)

資産区分	数量	金額	備考
機械及び装置	57	566,765 千円	
工具・器具及び備品	1,674	6,235,107	
車両その他の陸上運搬具	17	24,152	
計	1,748	6,826,024	

備考：本調は、50万円以上の品目である。

## 標本等

### 1 標本

保 存 数	標本点数	タイプ標本点数
古 生 物 関 係	1,138,291	8,710
岩 石 ・ 鉱 物 関 係	276,650	
動 物 関 係		
(生 態 進 化 生 物 学 講 座)	300,000	80

### 2 実験生物系統保存

種類	保 存 数
哺 乳 動 物 由 来 の 培 養 細 胞	15 種
ハ ツ 力 ネ ズ ミ	13 系統
ヤ ナ ギ 科 植 物	200 種

## 学術研究発表誌 (○英文、●和文)

- 東北大学理科報告 第1集(化学)年1回発行 既刊巻数 81巻 (2004)
- 東北大学理科報告 第2集(地質学)年2回発行 既刊巻数 63巻2号 (1996)
- 東北大学理科報告 第3集(岩石・鉱物学・鉱床学)年1回発行 既刊巻数 17巻1号 (1989)
- 東北大学理科報告 第4集(生物学)年1回発行 既刊巻数 40巻4号 (2000)
- 東北大学理科報告 第5集(地球物理学)年4回発行 既刊巻数 37巻2号 (2005)
- 東北数学雑誌 年4回発行 既刊巻数 59巻1号 (2007)
- 東北大学理科報告 第7集(地理学)年2回発行 既刊巻数 55巻2号 (2006)
- 東北大学理科報告 第8集(物理学・天文学)年3回発行 既刊巻数 25巻1号 (2004)
- 核理研研究報告 年1回発行 既刊巻数 39巻 (2006)
- 東北大学理学部地質学古生物学教室研究邦文報告 不定期 既刊巻数 93号 (1992)
- Tohoku Mathematical Publications 不定期 既刊号数 31号 (2006)

# 土地・建物

(平 19. 4. 1 現在)

(単位: m<sup>2</sup>)

区分 施設名	土 地	建 物					
		木 造		RC・B・S建		計	
		建	延	建	延	建	延
理学研究科・理学部	青葉山地区敷地内	3	3	16,696	64,332	16,699	64,335
地震・噴火予知研究観測センター	〃			1,011	3,115	1,011	3,115
原子核理学研究施設	富沢地区敷地内	682	682	3,464	6,563	4,146	7,245
〈県内〉							
惑星圏女川観測所	▲ 43,111	172	235	52	52	224	287
惑星圏藏王観測所	▲ 29,319			130	238	130	238
惑星圏川渡観測所	川渡農場敷地内			61	61	61	61
惑星圏米山観測所	▲ 1,600			101	101	101	101
釜房地震観測点	▲ 144			▲ 5	▲ 5	▲ 5	▲ 5
川渡地震観測所	川渡農場敷地内						
金華山地震観測点	12,200	2	2			2	2
若柳地震観測点	▲ 100			12	12	12	12
藏王火山観測点	▲ 492			6	6	6	6
津山広帯地域地震観測点	▲ 9						
七ヶ宿火山観測点	▲ 340						
気仙沼総合観測線観測点	▲ 112						
地球物理学科第二大気境界層観測所(小牛田地区)	▲ 1,038			19	19	19	19
江島地震観測点	▲ 100			12	12	12	12
手倉山無線中継点	▲ 181			6	6	6	6

区分 施設名	土 地	建 物					
		木 造		R C · B · S 建		計	
		建	延	建	延	建	延
<青 森 県>							
深 浦 地 震 観 測 点	▲ 100			12	12	12	12
階 上 地 震 観 測 点	▲ 49 735			4	4	4	4
東 通 地 震 観 測 点	▲ 100			12	12	12	12
<岩 手 県>							
大 東 総 合 観 測 線 観 測 所	▲ 210						
黒 沢 尻 総 合 観 測 線 観 測 点	▲ 200						
花 卷 地殻 変 動 観 測 点	▲ 370						
松 川 火 山 観 測 点	▲ 36						
岩手火山(松尾)総合観測点	▲ 143			24	32	24	32
岩 手 山 火 山 観 測 点	▲ 465			36	46	36	46
岩手火山(西根)実験井	▲ 14						
岩手火山(滝沢)実験井	▲ 14						
三 陸 地 震 観 測 所	5,282			134	346	134	346
三 陸 地 震 観 測 点	▲ 100			12	12	12	12
沢 内 地 震 観 測 点	▲ 82			4	4	4	4
滝 沢 火 山 観 測 点	▲ 100			6	6	6	6
玄 武 洞 観 測 点	▲ 102			12	12	12	12
橋 場 観 測 点	▲ 100			12	12	12	12
男 神 山 観 測 点	▲ 145						
遠 野 地 震 観 測 所	▲ 7,674 4,613			247	377	247	377
普 代 地 震 観 測 点	▲ 110			12	12	12	12

区分 施設名	土地	建物					
		木造		RC・B・S建		計	
		建	延	建	延	建	延
姫神地殻変動観測点	▲ 2,596			28	57	28	57
宮古地殻変動観測点	▲ 888			12	12	12	12
西根火山観測点	▲ 80			6	6	6	6
沢内総合観測線観測点	▲ 35						
〈秋田県〉							
秋田地震観測所	1,053			253	337	253	337
仁別地殻変動観測点	▲ 1,106	48	48	81	81	129	129
田沢湖総合観測線観測点	▲ 200						
西木総合観測線観測点	▲ 200						
五城目総合観測線観測点	▲ 100						
本荘地震観測所	▲ 892			165	270	165	270
二ツ井地震観測点	▲ 1,551			35	55	35	55
秋田焼山火山観測点	▲ 133						
大湯火山観測点	▲ 140						
秋田駒ヶ岳火山観測点	▲ 100						
岩城地震観測点	▲ 100			12	12	12	12
男鹿地殻変動観測点	▲ 1,935	48	48	81	81	129	129
〈山形県〉							
温海地震観測点	▲ 443			35	55	35	55
湯の台火山観測点	▲ 105						
鮭川火山観測点	▲ 152						
飛鳥ブレーント活動 総合観測点	▲ 78			6	6	6	6

区分 施設名	土 地	建 物					
		木 造		RC・B・S建		計	
		建	延	建	延	建	延
白 布 火 山 観 測 点	▲ 20						
酒 田 地 震 観 測 点	▲ 100			12	12	12	12
村 山 地 震 観 測 点	▲ 110			12	12	12	12
東 根 気 象 観 測 点	▲ 37						
〈福 島 県〉							
惑 星 圈 飯 館 観 測 所	▲ 24,092			102	150	102	150
開 発 地 理 学 研 究 所 ( 猪 苗 代 地 区 )	990			208	208	208	208
北 阿 武 隈 地殻 変 動 観 測 点	▲ 25						
い わ き 沖 地 震 観 測 点	いわき沖 プラットホーム内						
安 達 太 良 火 山 観 測 点	▲ 192						
磐 梯 火 山 観 測 点	▲ 788						
微 温 湯 火 山 観 測 点	▲ 220						
南 吾 妻 火 山 観 測 点	▲ 22						
い わ き 地 震 観 測 点	▲ 251						
金 山 地 震 観 測 点	▲ 26						
南 会 津 地 震 観 測 点	▲ 260						
〈新 鴻 県〉							
新 発 田 地 震 観 測 点	▲ 169						
佐 渡 プ レ ー ト 活 動 総 合 観 測 点	▲ 133			6	6	6	6
〈栃 木 県〉							
八 溝 地 震 観 測 点	▲ 25						

区分 施設名	土地	建物					
		木造		RC・B・S建		計	
		建	延	建	延	建	延
岐阜県							
液体シンチレー タ反ニュートリノ観測施設	▲ 666 ※ 16,940			238	425	238	425
計	▲ 124,630 24,873	955	1,018	▲ 5 23,389	▲ 5 77,189	▲ 5 24,344	▲ 5 78,207

備考：1 ▲印は借入数量（含無償）を示す。

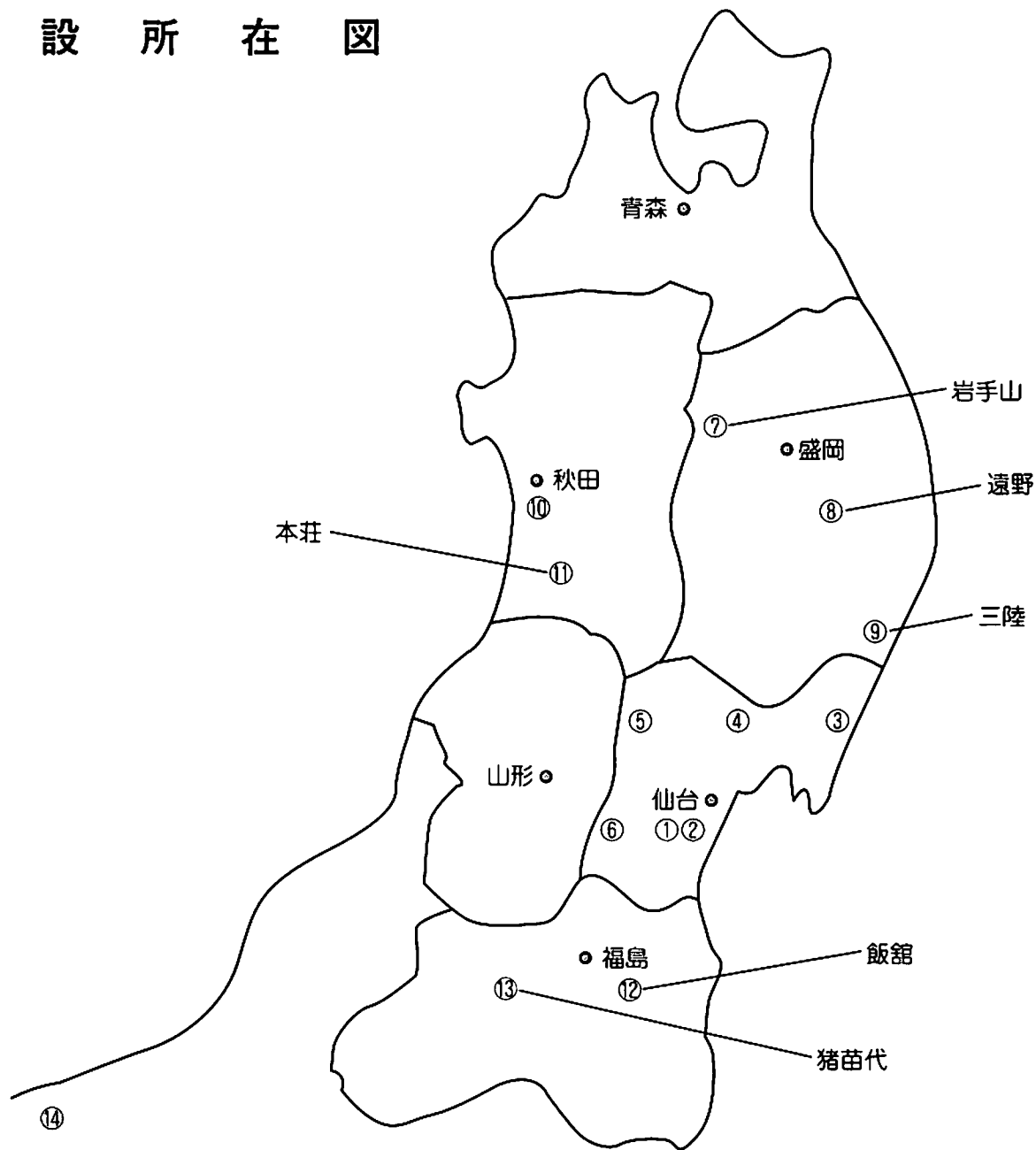
2 ※印は、神岡鉱山鉱区使用面積で外数である。

3 理学研究科・理学部及び地震・噴火予知研究観測センター（青葉山地区）は、  
青葉山地域敷地（工学部、薬学部等含む。）763,934 m<sup>2</sup>内に含まれる。

4 原子核理学研究施設は、富沢地区敷地 113,850 m<sup>2</sup>内に含まれる。

5 川渡地震観測点及び惑星圏川渡観測所は、農学研究科附属農場敷地 18,542,442 m<sup>2</sup>内に  
含まれる。

# 施設所在図



①青葉山地区

巨大分子解析研究センター  
大気海洋変動観測研究センター  
地震・噴火予知研究観測センター  
ニュートリノ科学研究センター  
惑星プラズマ・大気研究センター  
自然史標本館

②富沢地区

原子核理学研究施設

- ③惑星圏女川観測所  
④惑星圏米山観測所  
⑤惑星圏川渡観測所

⑥惑星圏蔵王観測所

- ⑦岩手火山 (松尾) 総合観測点  
⑧遠野地震観測所  
⑨三陸地震観測所  
⑩秋田地震観測所  
⑪本荘地震観測所  
⑫惑星圏飯館観測所  
⑬開発地理学研究所  
⑭液体シンチレータ

反ニュートリノ観測施設  
(岐阜県飛騨市神岡町)

東北大学大学院理学研究科  
東北大学理学部

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号

☎ 市外局番 022 (ダイヤルイン)

東北大学理学研究科・理学部

研究科長・学部長室	795-6342
事務長室	795-6343
事務長補佐(総務)	795-6344
事務長補佐(会計)	795-6354
専門職員(物理系担当)	795-6493
専門職員(化学担当)	795-6601
専門職員(総合学術博物館担当)	795-6768
庶務係	795-6346
人事係	795-6348
学部教務係	795-6350
大学院教務係	795-6351
学生支援係	795-6403
財務運用係	795-6352
経理係	795-6353
用度係	795-6355
施設管理係	795-6358
FAX 総務班	795-6363
	会計班 795-6364
	教務 795-6345

## 理学研究科・理学部青葉山地区配置図

