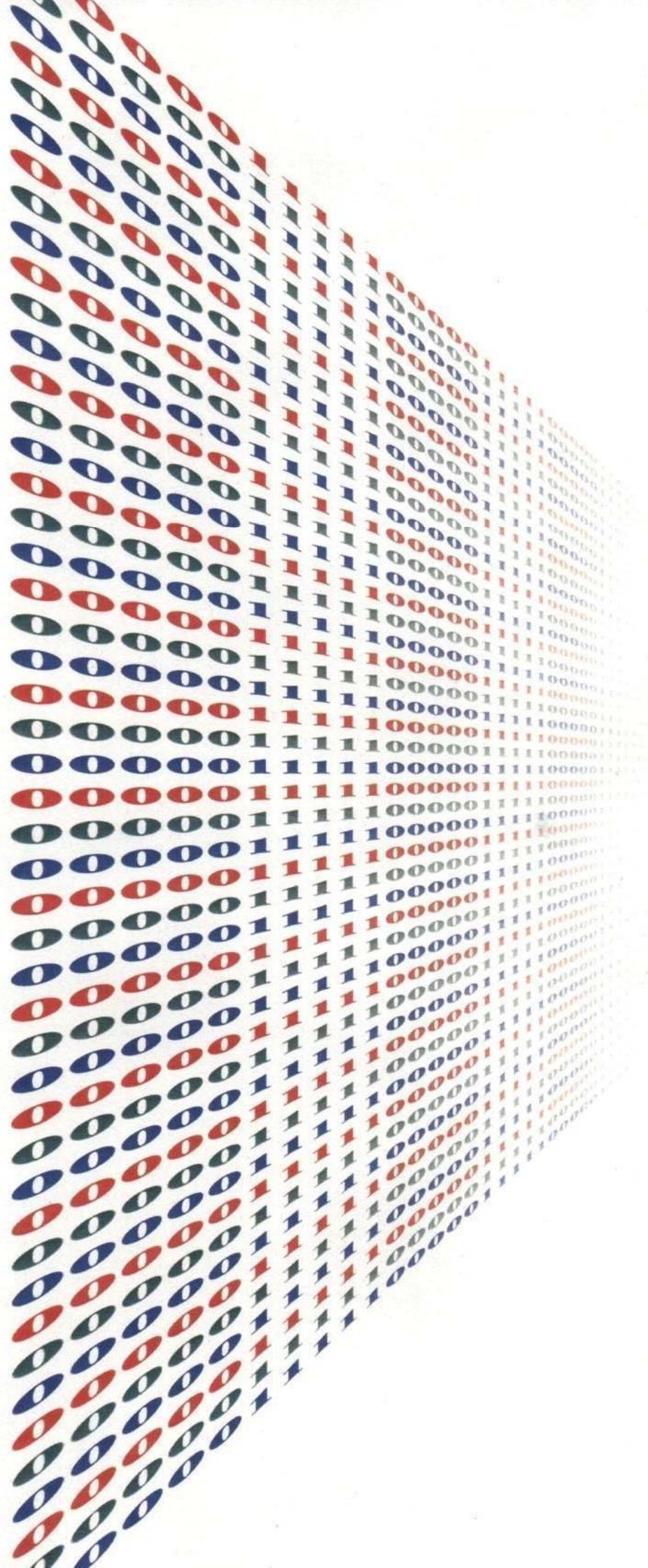


# NAIST<sup>®</sup>

DATA BOOK 2009



# CONTENTS

|              |    |
|--------------|----|
| 沿革・歴代学長・名誉教授 | 1  |
| 役職員名簿        | 2  |
| 役員・教職員数      | 3  |
| 教員構成・研究員等    | 4  |
| 学生数          | 5  |
| 入学状況         | 6  |
| 修了・学位授与者数    | 8  |
| 卒業後の動向       | 10 |
| 国際交流         | 11 |
| 産官学連携        | 14 |
| 外部資金等        | 15 |
| 受賞・報道等       | 18 |
| 地域連携等        | 20 |
| 財政           | 21 |
| 土地・建物        | 24 |
| 図書           | 25 |

## ◆沿革

|    |     |     |  |
|----|-----|-----|--|
| 平成 | 3年  | 10月 | 奈良先端科学技術大学院大学設置<br>情報科学研究科設置<br>附属図書館(電子図書館)設置         |
| 平成 | 4年  | 4月  | バイオサイエンス研究科設置<br>情報科学センター設置                            |
| 平成 | 5年  | 4月  | 遺伝子教育研究センター設置<br>情報科学研究科(博士前期課程)学生受入れ                  |
| 平成 | 6年  | 4月  | バイオサイエンス研究科(博士前期課程)学生受入れ                               |
|    |     | 6月  | 先端科学技術研究調査センター設置                                       |
| 平成 | 7年  | 4月  | 保健管理センター設置<br>情報科学研究科(博士後期課程)学生受入れ                     |
| 平成 | 8年  | 4月  | 附属図書館開館<br>バイオサイエンス研究科(博士後期課程)学生受入れ                    |
|    |     | 5月  | 物質創成科学研究科設置  |
| 平成 | 10年 | 4月  | 物質創成科学研究科(博士前期課程)学生受入れ<br>物質科学教育研究センター設置               |
| 平成 | 12年 | 4月  | 物質創成科学研究科(博士後期課程)学生受入れ                                 |
| 平成 | 14年 | 4月  | 情報科学研究科情報生命科学専攻設置・学生受入れ                                |
| 平成 | 15年 | 1月  | ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー設置                                    |
|    |     | 10月 | 知的財産本部設置   |
| 平成 | 16年 | 4月  | 国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学設立<br>産官学連携推進本部設置<br>イノベーションセンター開設 |

## ◆歴代学長

|       | 氏名    | 就任期間              |
|-------|-------|-------------------|
| 初代学長  | 櫻井 洸  | 平成3年10月 ~ 平成9年3月  |
| 第2代学長 | 山田 康之 | 平成9年4月 ~ 平成13年3月  |
| 第3代学長 | 鳥居 宏次 | 平成13年4月 ~ 平成17年3月 |
| 第4代学長 | 安田 國雄 | 平成17年4月 ~ 平成21年3月 |
| 第5代学長 | 磯貝 彰  | 平成21年4月 ~ 現在      |

## ◆名誉教授

| 氏名    | 称号授与    | 氏名     | 称号授与    |
|-------|---------|--------|---------|
| 櫻井 洸  | 平成9年4月  | 山本 平一  | 平成19年4月 |
| 鳥野 武  | 平成9年5月  | 磯貝 彰   | 平成19年4月 |
| 嵩 忠雄  | 平成10年4月 | 植村 俊亮  | 平成19年4月 |
| 堀田 康雄 | 平成11年4月 | 小山 正樹  | 平成19年4月 |
| 吉川 寛  | 平成13年4月 | 佐野 浩   | 平成19年4月 |
| 山田 康之 | 平成13年4月 | 小夫家 芳明 | 平成19年4月 |
| 櫛田 孝司 | 平成14年4月 | 新名 惇彦  | 平成20年4月 |
| 今西 幸男 | 平成14年4月 | 布下 正宏  | 平成20年4月 |
| 古賀 憲司 | 平成15年4月 | 上田 尚彦  | 平成20年4月 |
| 鳥居 宏次 | 平成17年4月 | 安田 國雄  | 平成21年4月 |
| 渡邊 勝正 | 平成18年4月 | 塩 嵩 忠  | 平成21年4月 |
| 谷 吉樹  | 平成18年4月 |        |         |

# 役員名簿

## ◆役員名簿

### 役員

|         |       |         |       |
|---------|-------|---------|-------|
| 学長      | 磯貝 彰  | 監事(非常勤) | 稲垣 卓  |
| 理事・副学長  | 村井 眞二 | 監事(非常勤) | 三木 弼一 |
| 理事・副学長  | 新名 惇彦 |         |       |
| 理事・事務局長 | 澤田 公和 |         |       |
| 理事(非常勤) | 畚野 信義 |         |       |

### 経営協議会委員

#### 学内委員

|         |        |
|---------|--------|
| 学長      | 磯貝 彰   |
| 理事・副学長  | 村井 眞二  |
| 理事・副学長  | 新名 惇彦  |
| 理事・事務局長 | 澤田 公和  |
| 理事(非常勤) | 畚野 信義  |
| 副学長     | 木戸出 正繼 |
| 副学長     | 垣内 喜代三 |

#### 学外委員

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| 東京大学名誉教授             | 石井 紫郎        |
| ダイキン工業(株)代表取締役会長兼CEO | 井上 礼之        |
| 日本科学技術ジャーナリスト会議会長    | 小出 五郎        |
| (独)国立科学博物館館長         | 佐々木 正峰       |
| 大学利用機関法人自然科学研究機構機構長  | 志村 令郎        |
| (独)日本学術振興会審議役        | 宮脇 和男        |
| 西日本電信電話(株)代表取締役社長    | 森下 俊三        |
| 立命館アジア太平洋大学長         | Monte CASSIM |

### 教育研究評議会評議員

|         |        |                  |        |
|---------|--------|------------------|--------|
| 学長      | 磯貝 彰   | 情報科学研究科長         | 西谷 紘一  |
| 理事・副学長  | 村井 眞二  | バイオサイエンス研究科長     | 真木 壽治  |
| 理事・副学長  | 新名 惇彦  | 物質創成科学研究科長       | 谷原 正夫  |
| 理事・事務局長 | 澤田 公和  | 先端科学技術研究調査センター長  | 小笠原 直毅 |
| 理事(非常勤) | 畚野 信義  | 保健管理センター所長       | 寶學 英隆  |
| 副学長     | 木戸出 正繼 | 情報科学研究科副研究科長     | 松本 健一  |
| 副学長     | 垣内 喜代三 | バイオサイエンス研究科副研究科長 | 川市 正史  |
|         |        | 物質創成科学研究科副研究科長   | 太田 淳   |

### 総合企画会議委員

|         |        |                 |        |
|---------|--------|-----------------|--------|
| 学長      | 磯貝 彰   | 情報科学研究科長        | 西谷 紘一  |
| 理事・副学長  | 村井 眞二  | バイオサイエンス研究科長    | 真木 壽治  |
| 理事・副学長  | 新名 惇彦  | 物質創成科学研究科長      | 谷原 正夫  |
| 理事・事務局長 | 澤田 公和  | 先端科学技術研究調査センター長 | 小笠原 直毅 |
| 理事(非常勤) | 畚野 信義  | 教育研究支援部長        | 佐藤 悟   |
| 副学長     | 木戸出 正繼 | 経営企画部長          | 東 正憲   |
| 副学長     | 垣内 喜代三 |                 |        |

### 研究科長

|             |       |
|-------------|-------|
| 情報科学研究科     | 西谷 紘一 |
| バイオサイエンス研究科 | 真木 壽治 |
| 物質創成科学研究科   | 谷原 正夫 |

### 副研究科長

|             |       |
|-------------|-------|
| 情報科学研究科     | 松本 健一 |
| バイオサイエンス研究科 | 川市 正史 |
| 物質創成科学研究科   | 太田 淳  |

### 学内共同教育研究施設センター長等

|                |        |           |        |
|----------------|--------|-----------|--------|
| 情報科学センター       | 西谷 紘一  | 保健管理センター  | 寶學 英隆  |
| 遺伝子教育研究センター    | 真木 壽治  | 附属図書館     | 木戸出 正繼 |
| 物質科学教育研究センター   | 谷原 正夫  | 産官学連携推進本部 | 新名 惇彦  |
| 先端科学技術研究調査センター | 小笠原 直毅 |           |        |

### 学長補佐

|             |       |     |       |
|-------------|-------|-----|-------|
| 情報科学研究科     | 杉本 謙二 | 事務局 | 奥田 耕市 |
| バイオサイエンス研究科 | 橋本 隆  | 事務局 | 梅野 健一 |
| 物質創成科学研究科   | 河合 壯  |     |       |

### 部長

|         |      |       |      |
|---------|------|-------|------|
| 教育研究支援部 | 佐藤 悟 | 経営企画部 | 東 正憲 |
|---------|------|-------|------|

### 課長

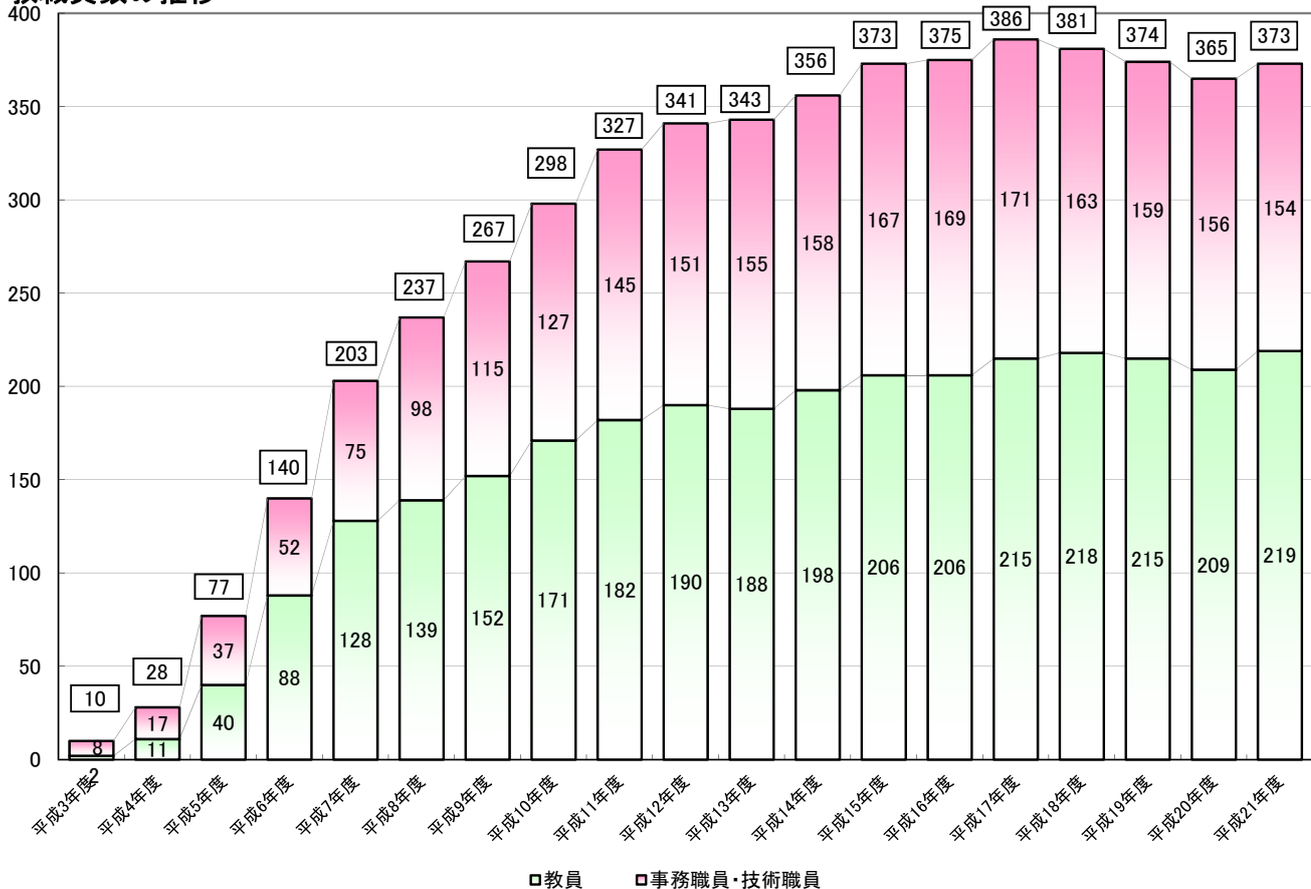
|       |       |     |       |
|-------|-------|-----|-------|
| 企画総務課 | 鈴木 秀樹 | 人事課 | 林田 豊治 |
| 学生課   | 吉田 泰彦 | 会計課 | 梅野 健一 |
| 研究協力課 | 奥田 耕市 | 施設課 | 向井 晃  |
| 学術情報課 | 坂本 朝治 |     |       |

◆役員・教職員数

(平成21年5月1日現在)

| 区分             | 役員        |   | 教授 |    | 准教授 |    | 助教 |    | 助手 |    | 事務職員<br>技術職員 |     |     | 合計 |     |     |    |     |     |    |     |
|----------------|-----------|---|----|----|-----|----|----|----|----|----|--------------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|
|                | 男         | 女 | 男  | 女  | 男   | 女  | 男  | 女  | 男  | 女  | 男            | 女   | 計   | 男  | 女   | 計   |    |     |     |    |     |
|                | 計         |   | 計  |    | 計   |    | 計  |    | 計  |    | 計            |     |     | 計  |     |     |    |     |     |    |     |
| 役員(非常勤含む)      | 7         | 7 |    |    |     |    |    |    |    |    |              |     |     | 7  | 0   | 7   |    |     |     |    |     |
| 情報科学研究科        | 情報処理学専攻   |   | 9  | 9  | 8   | 1  | 9  | 17 | 1  | 18 | 2            | 2   |     | 36 | 2   | 38  |    |     |     |    |     |
|                | 情報システム学専攻 |   | 8  | 8  | 8   | 8  | 14 | 3  | 17 |    |              |     |     | 30 | 3   | 33  |    |     |     |    |     |
|                | 情報生命科学専攻  |   | 5  | 5  | 4   | 4  | 10 |    | 10 |    |              |     |     | 19 | 0   | 19  |    |     |     |    |     |
|                | 小計        |   | 22 | 22 | 20  | 1  | 21 | 41 | 4  | 45 | 2            | 2   |     | 85 | 5   | 90  |    |     |     |    |     |
| バイオサイエンス研究科    | 細胞生物学専攻   |   | 11 | 11 | 4   | 1  | 5  | 16 | 5  | 21 |              |     |     | 31 | 6   | 37  |    |     |     |    |     |
|                | 分子生物学専攻   |   | 8  | 1  | 9   | 6  | 6  | 12 | 5  | 17 |              |     |     | 26 | 6   | 32  |    |     |     |    |     |
|                | 小計        |   | 19 | 1  | 20  | 10 | 1  | 11 | 28 | 10 | 38           |     |     | 57 | 12  | 69  |    |     |     |    |     |
| 物質創成科学研究科      | 物質創成科学専攻  |   | 14 | 14 | 14  | 14 | 20 | 5  | 25 |    |              |     |     | 48 | 5   | 53  |    |     |     |    |     |
| 情報科学センター       |           |   |    |    |     |    |    |    | 2  | 2  |              |     | 2   | 0  | 2   |     |    |     |     |    |     |
| 遺伝子教育研究センター    |           |   |    |    |     |    |    |    |    |    |              |     |     | 0  | 0   | 0   |    |     |     |    |     |
| 物質科学教育研究センター   |           |   |    |    |     |    |    |    |    |    |              |     |     | 0  | 0   | 0   |    |     |     |    |     |
| 附属図書館          |           |   |    |    |     |    |    |    |    |    |              |     |     | 0  | 0   | 0   |    |     |     |    |     |
| 先端科学技術研究調査センター |           |   | 1  | 1  |     |    |    |    |    |    |              |     |     | 1  | 0   | 1   |    |     |     |    |     |
| 保健管理センター       |           |   | 1  | 1  |     |    |    |    |    |    |              |     | 1   | 1  | 2   |     |    |     |     |    |     |
| 事務職員・技術職員      |           |   |    |    |     |    |    |    |    |    |              |     | 112 | 41 | 153 |     |    |     |     |    |     |
| 合計             | 7         | 0 | 7  | 57 | 1   | 58 | 44 | 2  | 46 | 89 | 19           | 108 | 4   | 0  | 4   | 112 | 42 | 154 | 313 | 64 | 377 |

◆教職員数の推移



※平成6年度以降の教職員数は学校基本調査報告(毎年度5月1日現在)による。

◆教員構成

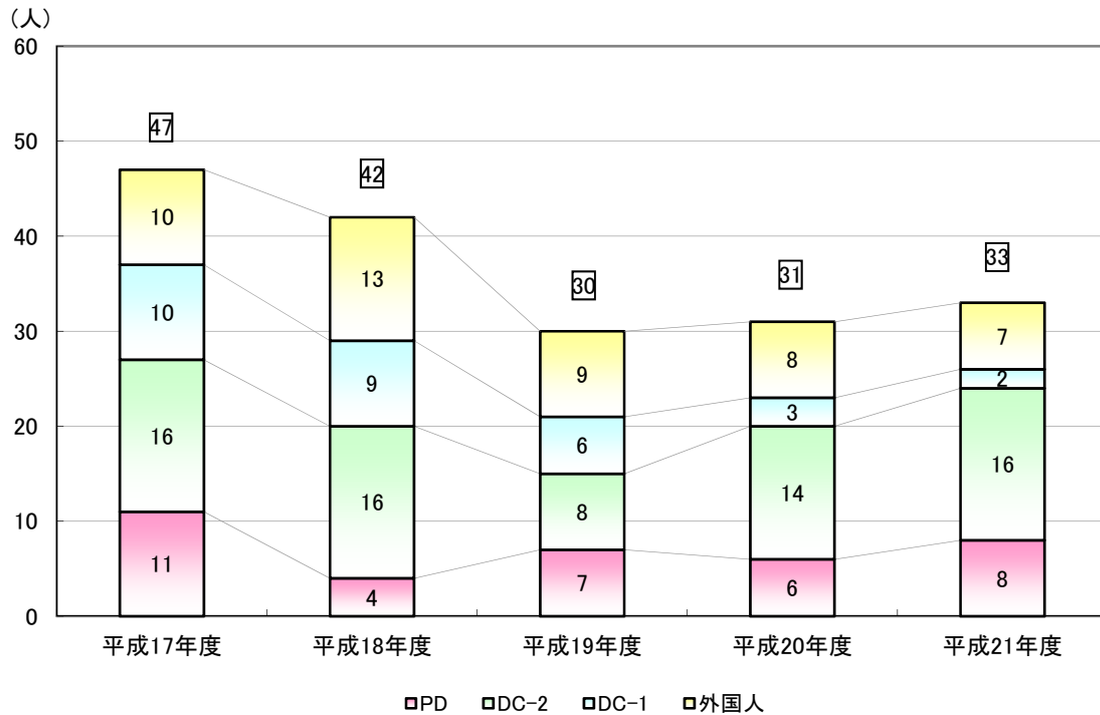
(平成21年5月1日現在)

|                 | 学長 | 副学長 | 教授            | 准教授           | 助教            | 助手           | 合計            |
|-----------------|----|-----|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 現 員             | 1  | 4   | 56            | 46            | 108           | 4            | 219           |
| *女性(内数)         |    |     | (1)           | (2)           | (19)          |              | (22)          |
| 企業・研究<br>機関等経験者 | 1  | 3   | 28<br>(48.1%) | 22<br>(62.5%) | 33<br>(46.5%) | 1<br>(25.0%) | 88<br>(49.5%) |
| 新卒等採用           |    |     |               | 6<br>(10.4%)  | 29<br>(16.8%) | 2<br>(25.0%) | 37<br>(11.0%) |
| 平均年齢            | —  | —   | 52.4          | 42.2          | 35.3          | 41.8         | 41.4          |
| 全国平均年齢          | —  | —   | 55.6          | 44.9          | 38.0          | 41.3         | 47.4          |

※ 企業・研究機関等経験者欄及び新卒等採用欄の( )は企業・研究機関等経験者及び新卒者採用の割合をそれぞれ示す。

※ 全国平均年齢は「平成19年度学校教員統計調査」(大学院)による。

◆日本学術振興会特別研究員受入状況(過去5年)



◆学生数

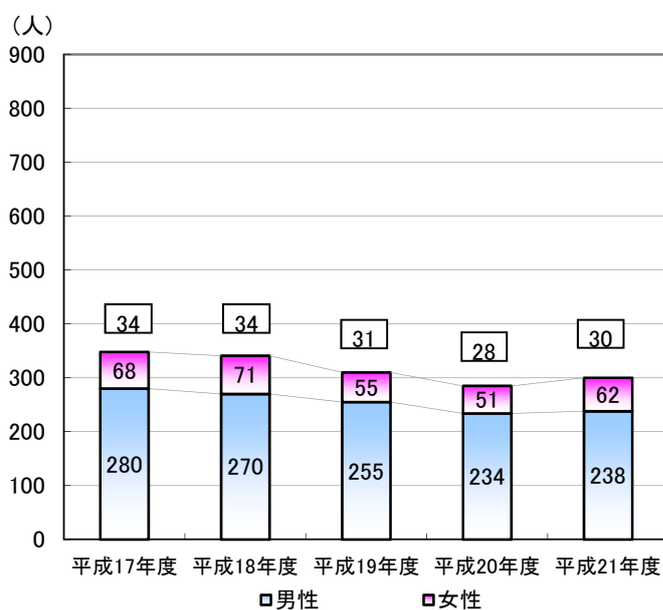
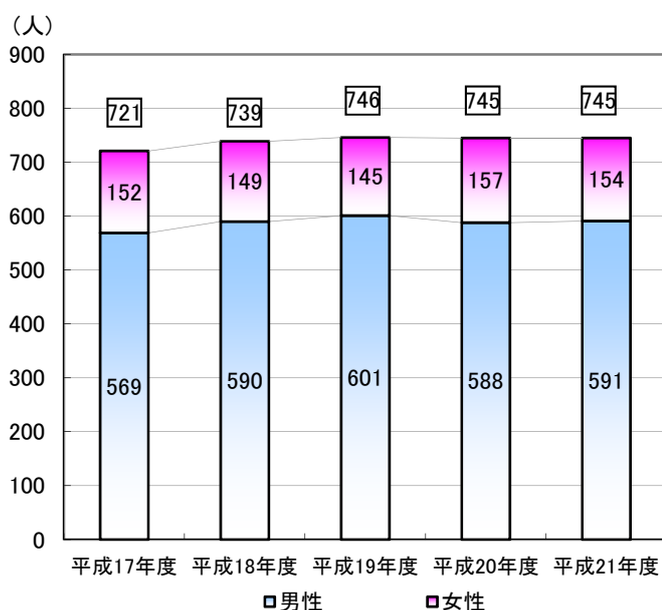
(平成21年5月1日現在)

| 区分             | 専攻   | 情報科学  |         |        |     | バイオサイエンス |       |     | 物質創成科学 | 合計    |     |
|----------------|------|-------|---------|--------|-----|----------|-------|-----|--------|-------|-----|
|                |      | 情報処理学 | 情報システム学 | 情報生命科学 | 小計  | 細胞生物学    | 分子生物学 | 小計  | 物質創成科学 |       |     |
| 博士前期<br>(修士)課程 | 1年   | 男     | 58      | 56     | 28  | 142      | 36    | 33  | 69     | 89    | 300 |
|                |      | 女     | 6       | 4      | 6   | 16       | 20    | 23  | 43     | 10    | 69  |
|                | 計    | 64    | 60      | 34     | 158 | 56       | 56    | 112 | 99     | 369   |     |
|                | 2年   | 男     | 52      | 57     | 32  | 141      | 39    | 29  | 68     | 82    | 291 |
|                |      | 女     | 6       | 5      | 9   | 20       | 21    | 27  | 48     | 17    | 85  |
|                | 計    | 58    | 62      | 41     | 161 | 60       | 56    | 116 | 99     | 376   |     |
|                | 小計   | 男     | 110     | 113    | 60  | 283      | 75    | 62  | 137    | 171   | 591 |
|                |      | 女     | 12      | 9      | 15  | 36       | 41    | 50  | 91     | 27    | 154 |
|                | 計    | 122   | 122     | 75     | 319 | 116      | 112   | 228 | 198    | 745   |     |
|                | 收容定員 |       | 120     | 98     | 74  | 292      | 102   | 126 | 228    | 180   | 700 |
| 博士後期<br>(博士)課程 | 1年   | 男     | 13      | 12     | 10  | 35       | 14    | 13  | 27     | 19    | 81  |
|                |      | 女     | 2       |        | 2   | 4        | 7     | 8   | 15     | 6     | 25  |
|                | 計    | 15    | 12      | 12     | 39  | 21       | 21    | 42  | 25     | 106   |     |
|                | 2年   | 男     | 10      | 14     | 9   | 33       | 6     | 8   | 14     | 14    | 61  |
|                |      | 女     | 1       | 1      | 1   | 3        | 3     | 2   | 5      | 3     | 11  |
|                | 計    | 11    | 15      | 10     | 36  | 9        | 10    | 19  | 17     | 72    |     |
|                | 3年   | 男     | 11      | 18     | 19  | 48       | 17    | 15  | 32     | 16    | 96  |
|                |      | 女     | 5       | 2      | 3   | 10       | 3     | 10  | 13     | 3     | 26  |
|                | 計    | 16    | 20      | 22     | 58  | 20       | 25    | 45  | 19     | 122   |     |
|                | 小計   | 男     | 34      | 44     | 38  | 116      | 37    | 36  | 73     | 49    | 238 |
| 女              |      | 8     | 3       | 6      | 17  | 13       | 20    | 33  | 12     | 62    |     |
| 計              | 42   | 47    | 44      | 133    | 50  | 56       | 106   | 61  | 300    |       |     |
| 收容定員           |      | 54    | 42      | 33     | 129 | 45       | 57    | 102 | 90     | 321   |     |
| 合計             | 男    | 144   | 157     | 98     | 399 | 112      | 98    | 210 | 220    | 829   |     |
|                | 女    | 20    | 12      | 21     | 53  | 54       | 70    | 124 | 39     | 216   |     |
|                | 計    | 164   | 169     | 119    | 452 | 166      | 168   | 334 | 259    | 1,045 |     |
| 社会人<br>(内数)    | 男    | 10    | 20      | 16     | 46  | 5        | 6     | 11  | 20     | 77    |     |
|                | 女    | 3     | 2       | 2      | 7   | 5        | 2     | 7   | 3      | 17    |     |
|                | 計    | 13    | 22      | 18     | 53  | 10       | 8     | 18  | 23     | 94    |     |

◆学生数の推移(過去5年)

博士前期(修士)課程

博士後期(博士)課程



## ◆オープンキャンパス等参加者数の推移 (過去5年)

| オープンキャンパス 学生募集説明会 |     |     |
|-------------------|-----|-----|
| 平成16年度            | 936 | 887 |
| 平成17年度            | 630 | 888 |
| 平成18年度            | 627 | 809 |
| 平成19年度            | 470 | 909 |
| 平成20年度            | 509 | 573 |

※年度は実施年度を示す。

## ◆志願者数の推移(過去5年)

| 研究科<br>課程 | 情報科学           |                | バイオサイエンス       |                | 物質創成科学         |                |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|           | 博士前期<br>(修士)課程 | 博士後期<br>(博士)課程 | 博士前期<br>(修士)課程 | 博士後期<br>(博士)課程 | 博士前期<br>(修士)課程 | 博士後期<br>(博士)課程 |
| 平成17年度    | 473            | 46             | 365            | 27             | 353            | 22             |
| 平成18年度    | 348            | 32             | 294            | 30             | 277            | 18             |
| 平成19年度    | 388            | 37             | 329            | 29             | 242            | 13             |
| 平成20年度    | 353            | 28             | 270            | 25             | 241            | 18             |
| 平成21年度    | 387            | 28             | 282            | 32             | 264            | 23             |

※年度は入学年度を示す。

## ◆入学状況

### 博士前期(修士)課程

(平成21年5月1日現在)

| 区分   | 研究科<br>専攻 | 情報科学  |         |        |     | バイオサイエンス |       |     | 物質創成科学 | 合計  |
|------|-----------|-------|---------|--------|-----|----------|-------|-----|--------|-----|
|      |           | 情報処理学 | 情報システム学 | 情報生命科学 | 小計  | 細胞生物学    | 分子生物学 | 小計  | 物質創成科学 |     |
| 募集人員 |           | 60    | 49      | 37     | 146 | 51       | 63    | 114 | 90     | 350 |
| 志願者数 | 男         |       | 331     |        |     | 200      |       |     | 229    | 760 |
|      | 女         |       | 26      |        |     | 82       |       |     | 35     | 143 |
|      | 計         |       | 357     |        |     | 282      |       |     | 264    | 903 |
| 入学者数 | 男         | 57    | 54      | 28     | 139 | 36       | 33    | 69  | 89     | 297 |
|      | 女         | 5     | 4       | 6      | 15  | 20       | 23    | 43  | 10     | 68  |
|      | 計         | 62    | 58      | 34     | 154 | 56       | 56    | 112 | 99     | 365 |
| 国立   | 男         | 20    | 18      | 15     | 53  | 14       | 7     | 21  | 35     | 109 |
|      | 女         | 2     | 2       | 4      | 8   | 9        | 8     | 17  | 6      | 31  |
|      | 計         | 22    | 20      | 19     | 61  | 23       | 15    | 38  | 41     | 140 |
| 公立   | 男         | 3     | 6       | 1      | 10  | 5        | 6     | 11  | 13     | 34  |
|      | 女         |       |         |        | 0   | 1        |       | 1   | 0      | 1   |
|      | 計         | 3     | 6       | 1      | 10  | 6        | 6     | 12  | 13     | 35  |
| 私立   | 男         | 22    | 18      | 9      | 49  | 16       | 19    | 35  | 25     | 109 |
|      | 女         | 2     | 1       | 1      | 4   | 9        | 14    | 23  | 4      | 31  |
|      | 計         | 24    | 19      | 10     | 53  | 25       | 33    | 58  | 29     | 140 |
| 外国   | 男         | 5     | 1       | 1      | 7   |          |       | 0   | 0      | 7   |
|      | 女         |       | 1       |        | 1   |          | 1     | 1   | 0      | 2   |
|      | 計         | 5     | 2       | 1      | 8   | 0        | 1     | 1   | 0      | 9   |
| その他  | 男         | 7     | 11      | 2      | 20  | 1        | 1     | 2   | 16     | 38  |
|      | 女         | 1     |         | 1      | 2   | 1        |       | 1   |        | 3   |
|      | 計         | 8     | 11      | 3      | 22  | 2        | 1     | 3   | 16     | 41  |

### 博士後期(博士)課程

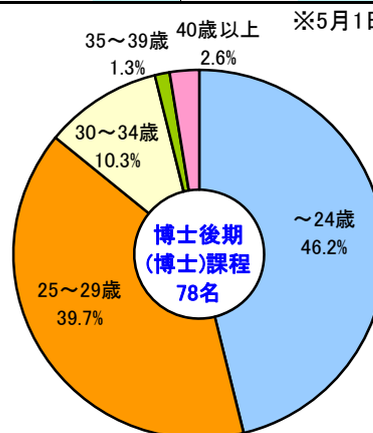
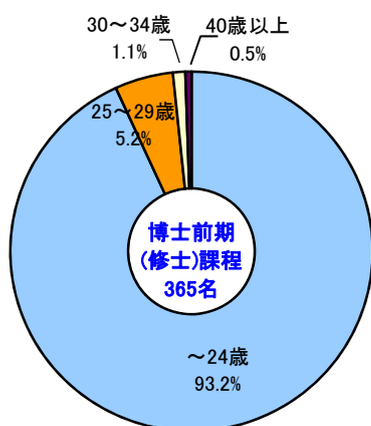
(平成21年5月1日現在)

| 区分   | 研究科<br>専攻 | 情報科学  |         |        |    | バイオサイエンス |       |    | 物質創成科学 | 合計  |
|------|-----------|-------|---------|--------|----|----------|-------|----|--------|-----|
|      |           | 情報処理学 | 情報システム学 | 情報生命科学 | 小計 | 細胞生物学    | 分子生物学 | 小計 | 物質創成科学 |     |
| 募集人員 |           | 18    | 14      | 11     | 43 | 15       | 19    | 34 | 30     | 107 |
| 志願者数 | 男         |       | 25      |        |    | 22       |       |    | 18     | 65  |
|      | 女         |       | 3       |        |    | 10       |       |    | 5      | 18  |
|      | 計         |       | 28      |        |    | 32       |       |    | 23     | 83  |
| 入学者数 | 男         | 10    | 8       | 6      | 24 | 9        | 12    | 21 | 15     | 60  |
|      | 女         | 1     |         | 2      | 3  | 5        | 5     | 10 | 5      | 18  |
|      | 計         | 11    | 8       | 8      | 27 | 14       | 17    | 31 | 20     | 78  |
| 内部進学 | 男         | 5     | 4       | 3      | 12 | 8        | 10    | 18 | 12     | 42  |
|      | 女         |       |         | 2      | 2  | 2        | 4     | 6  | 4      | 12  |
|      | 計         | 5     | 4       | 5      | 14 | 10       | 14    | 24 | 16     | 54  |
| 国立   | 男         | 4     | 4       | 1      | 9  | 1        | 1     | 2  | 2      | 13  |
|      | 女         |       |         |        | 0  | 3        |       | 3  | 0      | 3   |
|      | 計         | 4     | 4       | 1      | 9  | 4        | 1     | 5  | 2      | 16  |
| 公立   | 男         |       |         |        | 0  |          |       | 0  | 0      | 0   |
|      | 女         |       |         |        | 0  |          |       | 0  | 0      | 0   |
|      | 計         | 0     | 0       | 0      | 0  | 0        | 0     | 0  | 0      | 0   |
| 私立   | 男         |       |         | 1      | 1  |          |       | 0  | 0      | 1   |
|      | 女         |       |         |        | 0  |          |       | 0  | 0      | 0   |
|      | 計         | 0     | 0       | 1      | 1  | 0        | 0     | 0  | 0      | 1   |
| 外国   | 男         | 1     |         |        | 1  |          | 1     | 1  | 1      | 3   |
|      | 女         | 1     |         |        | 1  |          | 1     | 1  | 1      | 3   |
|      | 計         | 2     | 0       | 0      | 2  | 0        | 2     | 2  | 2      | 6   |
| その他  | 男         |       |         | 1      | 1  |          |       | 0  | 0      | 1   |
|      | 女         |       |         |        | 0  |          |       | 0  | 0      | 0   |
|      | 計         | 0     | 0       | 1      | 1  | 0        | 0     | 0  | 0      | 1   |

◆年齢別入学者数

(平成21年5月1日現在)

| 年齢区分   | 情報科学研究科    |    |     |            |   |    | バイオサイエンス研究科 |    |     |            |    |    | 物質創成科学研究科  |    |    |            |   |    |
|--------|------------|----|-----|------------|---|----|-------------|----|-----|------------|----|----|------------|----|----|------------|---|----|
|        | 博士前期(修士)課程 |    |     | 博士後期(博士)課程 |   |    | 博士前期(修士)課程  |    |     | 博士後期(博士)課程 |    |    | 博士前期(修士)課程 |    |    | 博士後期(博士)課程 |   |    |
|        | 男          | 女  | 計   | 男          | 女 | 計  | 男           | 女  | 計   | 男          | 女  | 計  | 男          | 女  | 計  | 男          | 女 | 計  |
| 21歳以下  | 4          |    | 4   |            |   | 0  |             |    | 0   |            |    | 0  |            |    | 0  |            |   | 0  |
| 22歳    | 81         | 9  | 90  |            |   | 0  |             |    | 0   |            |    | 0  |            |    | 0  |            |   | 0  |
| 23歳    | 35         | 3  | 38  | 2          |   | 2  |             |    | 0   |            |    | 0  |            |    | 0  |            |   | 0  |
| 24歳    | 10         | 2  | 12  | 11         | 1 | 12 | 13          | 2  | 15  | 8          | 4  | 12 | 5          |    | 5  | 7          | 3 | 10 |
| 25歳    | 3          |    | 3   | 4          |   | 4  | 2           | 1  | 3   | 8          | 1  | 9  | 2          |    | 2  | 1          | 1 | 2  |
| 26歳    | 2          | 1  | 3   |            |   | 0  |             |    | 3   | 3          | 2  | 5  | 1          |    | 1  | 5          |   | 5  |
| 27歳    | 1          |    | 1   | 1          |   | 1  |             |    | 0   |            |    | 0  | 1          |    | 1  |            | 1 | 1  |
| 28歳    | 1          |    | 1   | 1          |   | 1  |             |    | 0   |            |    | 0  |            |    | 0  |            |   | 0  |
| 29歳    |            |    | 0   |            |   | 0  |             |    | 1   | 1          | 2  | 2  |            |    | 0  | 1          |   | 1  |
| 30～34歳 | 1          |    | 1   | 3          | 2 | 5  |             | 2  | 2   | 2          |    | 2  |            | 1  | 1  | 1          |   | 1  |
| 35～39歳 |            |    | 0   |            |   | 0  |             |    | 0   |            | 1  | 1  |            |    | 0  |            |   | 0  |
| 40歳以上  | 1          |    | 1   | 2          |   | 2  |             | 1  | 1   |            |    | 0  |            |    | 0  |            |   | 0  |
| 合計     | 139        | 15 | 154 | 24         | 3 | 27 | 69          | 43 | 112 | 21         | 10 | 31 | 89         | 10 | 99 | 15         | 5 | 20 |



※5月1日現在の年齢とする。

◆社会人等入学者数

(平成20年5月1日現在)

| 区分          | 博士前期(修士)課程 |            |     |     |      | 博士後期(博士)課程 |            |     |     |      |
|-------------|------------|------------|-----|-----|------|------------|------------|-----|-----|------|
|             | 入学者数       | 入学者のうち(内数) |     |     |      | 入学者数       | 入学者のうち(内数) |     |     |      |
|             |            | 社会人        | 他分野 | 留学生 | 飛び入学 |            | 社会人        | 他分野 | 留学生 | 飛び入学 |
| 情報科学研究科     | 154        | 6          | 5   | 2   | 2    | 27         | 4          |     | 10  | —    |
| バイオサイエンス研究科 | 112        | 3          | 1   | 2   |      | 31         | 3          |     | 3   | —    |
| 物質創成科学研究科   | 99         | 2          |     | 2   | 1    | 20         | 3          |     | 2   | —    |
| 合計          | 365        | 11         | 6   | 6   | 3    | 78         | 10         | 0   | 15  | —    |

※他分野とは文系出身者等を示す。

◆出身別入学者数

博士前期(修士)課程

| 出身     | 入学者数 |
|--------|------|
| 北海道    | 5    |
| 東北     | 9    |
| 関東     | 47   |
| 北陸・中部  | 31   |
| 近畿     | 199  |
| 中国     | 24   |
| 四国     | 20   |
| 九州     | 21   |
| 外国     | 9    |
| 出願資格審査 | 0    |
| 合計     | 365  |

博士後期(博士)課程

| 出身     | 入学者数 |
|--------|------|
| 北海道    | 0    |
| 東北     | 2    |
| 関東     | 0    |
| 北陸・中部  | 2    |
| 近畿     | 67   |
| 中国     | 0    |
| 四国     | 0    |
| 九州     | 1    |
| 外国     | 6    |
| 出願資格審査 | 0    |
| 合計     | 78   |

# 修了・学位授与者数

## ◆修了者数

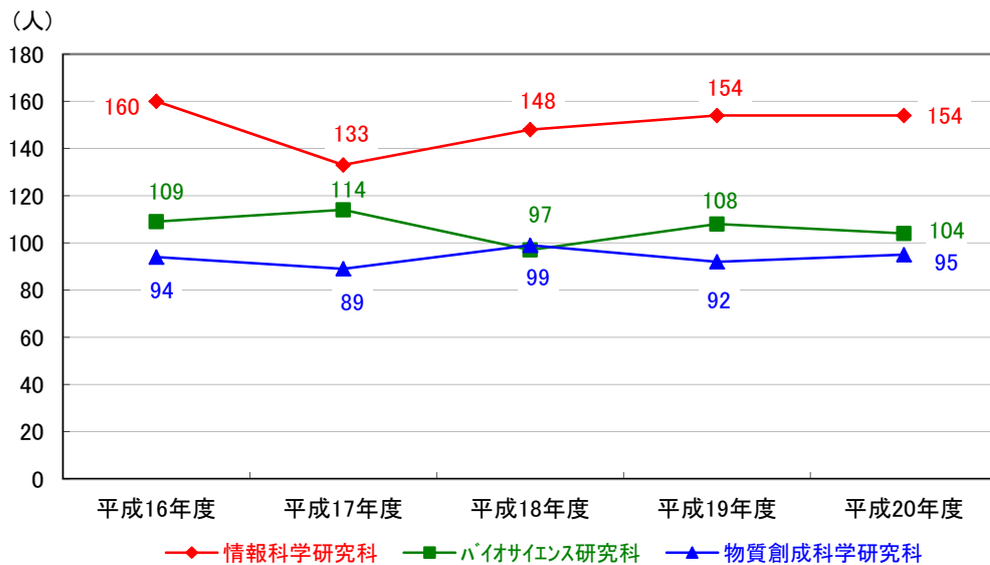
(平成20年度・累計)

| 区 分         | 博士前期(修士)課程修了者 |             | 博士後期(博士)課程修了者 |           |
|-------------|---------------|-------------|---------------|-----------|
|             | 平成20年度修了者数    | 累計          | 平成20年度修了者数    | 累計        |
|             | 情報科学研究科       | 154 (7)     | 2,055 (128)   | 33 (8)    |
| バイオサイエンス研究科 | 104           | 1,570 (2)   | 21            | 290 (11)  |
| 物質創成科学研究科   | 95 (1)        | 914 (8)     | 24 (12)       | 145 (41)  |
| 合 計         | 353 (8)       | 4,539 (138) | 78 (20)       | 837 (185) |

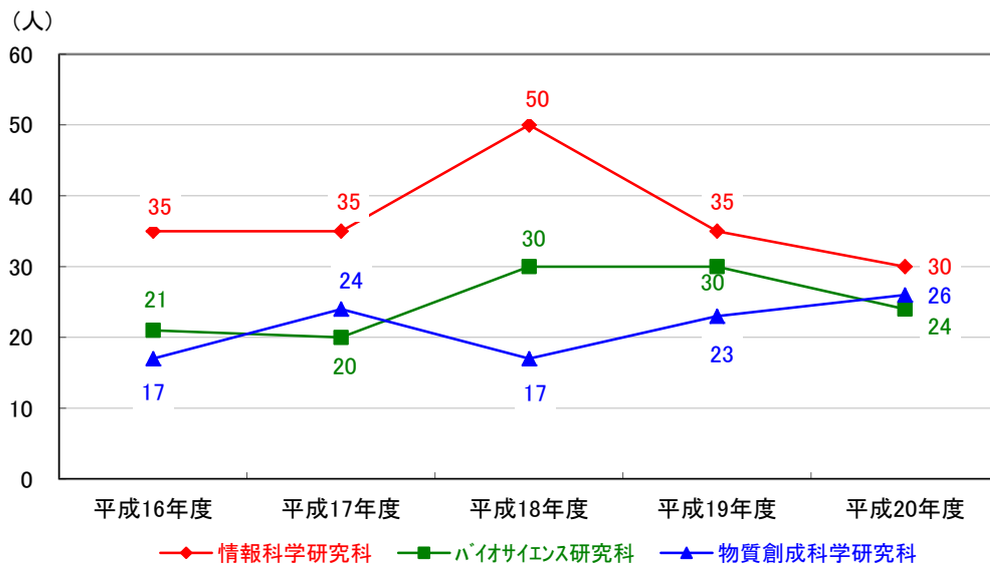
※( )は短期修了者数を内数で示す。

## ◆修了者数の推移(過去5年)

### 博士前期(修士)課程



### 博士後期(博士)課程



◆学位授与者数

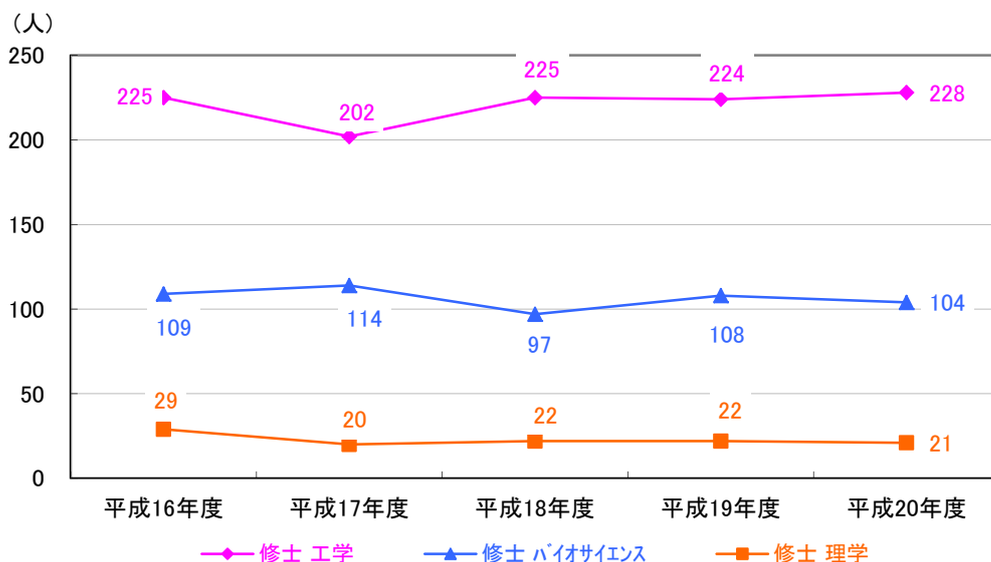
(平成20年度・累計)

| 区 分         | 修士学位  |       |     |     |          |     | 博士学位 |       |    |      |          |      |
|-------------|-------|-------|-----|-----|----------|-----|------|-------|----|------|----------|------|
|             | 工学    |       | 理学  |     | バイオサイエンス |     | 工学   |       | 理学 |      | バイオサイエンス |      |
| 情報科学研究科     | 147   | (6)   | 7   | (1) | —        | —   | 30   | (8)   | 3  | —    | —        | —    |
| 累計          | 1,970 | (122) | 85  | (6) | —        | —   | 368  | (126) | 34 | (7)  | —        | —    |
| バイオサイエンス研究科 | —     | —     | —   | —   | 104      | —   | —    | —     | —  | —    | 21       | —    |
| 累計          | —     | —     | —   | —   | 1,570    | (2) | —    | —     | —  | —    | 290      | (11) |
| 物質創成科学研究科   | 81    | (1)   | 14  | —   | —        | —   | 14   | (8)   | 10 | (4)  | —        | —    |
| 累計          | 733   | (5)   | 181 | (3) | —        | —   | 95   | (29)  | 50 | (12) | —        | —    |
| 論文博士        | —     | —     | —   | —   | —        | —   | 3    | —     | —  | —    | 3        | —    |
| 累計          | —     | —     | —   | —   | —        | —   | 7    | —     | 0  | —    | 24       | —    |
| 平成19年度合計    | 228   | (7)   | 21  | (1) | 104      | (0) | 47   | (16)  | 13 | (4)  | 24       | (0)  |
| 大学累計        | 2,703 | (127) | 266 | (9) | 1,570    | (2) | 470  | (155) | 84 | (19) | 314      | (11) |

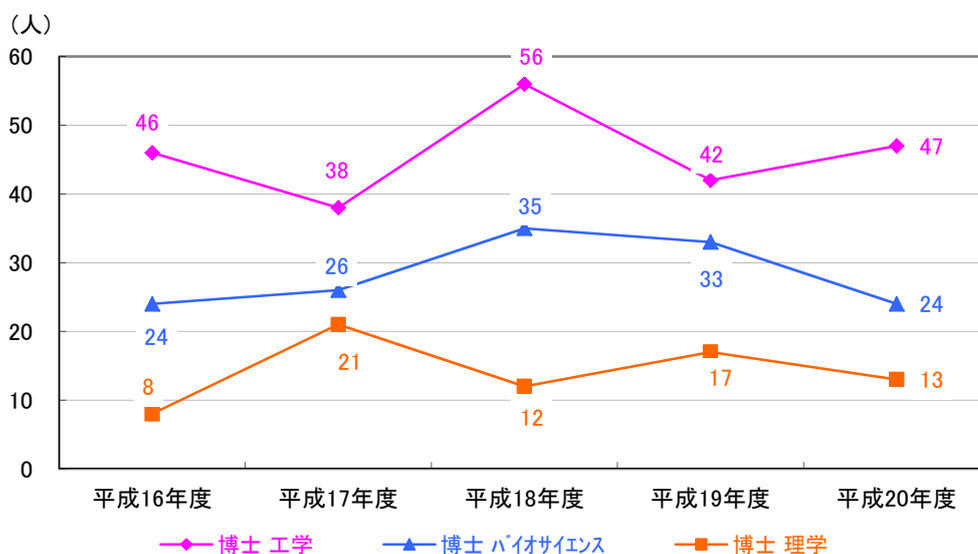
※( )は短期修了者数を内数で示す。

◆学位授与者数の推移(過去5年)

博士前期(修士)課程



博士後期(博士)課程



# 卒業後の動向

## ◆卒業後の状況

### 博士前期(修士)課程

(平成21年5月1日現在)

| 区分          | 卒業生数 |    |     | 進学 |    |    | 就職  |    |     | 就職者内訳 |     |     |     |     |     | その他  |    |    |   |   |   |
|-------------|------|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----|---|---|---|
|             | 男    | 女  | 計   | 男  | 女  | 計  | 男   | 女  | 計   | 科学研究者 |     |     | 技術者 |     |     | 左記以外 |    | 男  | 女 | 計 |   |
|             |      |    |     |    |    |    |     |    |     | 男     | 女   | 計   | 男   | 女   | 計   | 男    | 女  |    |   |   | 計 |
| 情報科学研究科     |      |    |     |    |    |    |     |    |     |       |     |     |     |     |     |      |    |    |   |   |   |
| 情報処理学専攻     | 53   | 4  | 57  | 8  | 8  | 16 | 44  | 4  | 48  | 0     | 42  | 42  | 4   | 46  | 50  | 2    | 2  | 4  |   |   | 0 |
| 情報システム学専攻   | 59   | 4  | 63  | 5  | 5  | 10 | 53  | 4  | 57  | 0     | 52  | 52  | 3   | 55  | 58  | 1    | 1  | 2  |   |   | 0 |
| 情報生命科学専攻    | 23   | 11 | 34  | 5  | 3  | 8  | 18  | 8  | 26  | 0     | 18  | 18  | 8   | 26  | 44  |      |    | 0  |   |   | 0 |
| バイオサイエンス研究科 |      |    |     |    |    |    |     |    |     |       |     |     |     |     |     |      |    |    |   |   |   |
| 細胞生物学専攻     | 34   | 19 | 53  | 9  | 2  | 11 | 24  | 16 | 40  | 0     | 18  | 18  | 9   | 27  | 45  | 6    | 7  | 13 | 1 | 1 | 2 |
| 分子生物学専攻     | 35   | 16 | 51  | 11 | 4  | 15 | 23  | 11 | 34  | 0     | 14  | 14  | 9   | 23  | 37  | 9    | 2  | 11 | 1 | 1 | 2 |
| 物質創成科学研究科   |      |    |     |    |    |    |     |    |     |       |     |     |     |     |     |      |    |    |   |   |   |
| 物質創成科学専攻    | 80   | 15 | 95  | 13 | 5  | 18 | 67  | 10 | 77  | 0     | 65  | 65  | 9   | 74  | 83  | 2    | 1  | 3  |   |   | 0 |
| 合計          | 284  | 69 | 353 | 51 | 14 | 65 | 229 | 53 | 282 | 0     | 209 | 209 | 42  | 251 | 293 | 20   | 11 | 31 | 2 | 2 | 4 |

### 博士後期(博士)課程

(平成21年5月1日現在)

| 区分          | 卒業生数 |    |    | 就職 |   |    | 就職者内訳 |   |    |     |   |       | その他 |      |   |    |   |    |   |   |   |   |   |   |
|-------------|------|----|----|----|---|----|-------|---|----|-----|---|-------|-----|------|---|----|---|----|---|---|---|---|---|---|
|             | 男    | 女  | 計  | 男  | 女 | 計  | 科学研究者 |   |    | 技術者 |   | 一時的な職 |     | 左記以外 |   | 男  | 女 | 計  |   |   |   |   |   |   |
|             |      |    |    |    |   |    | 男     | 女 | 計  | 男   | 女 | 計     | 男   | 女    | 計 |    |   |    |   |   |   |   |   |   |
| 情報科学研究科     |      |    |    |    |   |    |       |   |    |     |   |       |     |      |   |    |   |    |   |   |   |   |   |   |
| 情報処理学専攻     | 7    |    | 7  | 6  |   | 6  | 2     |   | 2  | 3   |   | 3     | 1   |      | 1 | 1  |   | 1  |   |   | 0 |   |   |   |
| 情報システム学専攻   | 12   | 1  | 13 | 9  | 1 | 10 | 2     |   | 2  | 5   |   | 5     | 2   | 1    | 3 | 3  |   | 3  |   |   | 0 |   |   |   |
| 情報生命科学専攻    | 10   |    | 10 | 5  |   | 5  | 2     |   | 2  |     |   |       | 2   |      | 2 | 5  | 1 | 6  | 1 |   | 1 |   |   |   |
| バイオサイエンス研究科 |      |    |    |    |   |    |       |   |    |     |   |       |     |      |   |    |   |    |   |   |   |   |   |   |
| 細胞生物学専攻     | 8    | 1  | 9  | 2  | 1 | 3  | 2     | 1 | 3  |     |   |       | 0   |      | 0 | 4  |   | 4  |   |   | 0 |   |   |   |
| 分子生物学専攻     | 10   | 5  | 15 | 4  | 3 | 7  | 2     | 2 | 4  | 1   | 2 | 3     |     | 1    | 1 | 5  | 1 | 6  | 1 | 1 | 2 |   |   |   |
| 物質創成科学研究科   |      |    |    |    |   |    |       |   |    |     |   |       |     |      |   |    |   |    |   |   |   |   |   |   |
| 物質創成科学専攻    | 23   | 3  | 26 | 18 |   | 18 | 4     |   | 4  | 13  |   | 13    | 1   |      | 1 | 3  | 2 | 5  |   |   | 0 |   |   |   |
| 合計          | 70   | 10 | 80 | 44 | 5 | 49 | 14    | 1 | 15 | 22  | 2 | 24    | 6   | 2    | 8 | 21 | 3 | 24 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 6 |

※博士後期(博士)課程卒業生には、修了者のほか、満期退学者を含む。

## ◆産業別就職状況

### 博士前期(修士)課程

(平成21年5月1日現在)

| 区分       | 情報科学研究科 |   |           |    |          |    | バイオサイエンス研究科 |   |         |    |          |    | 物質創成科学研究科 |    |    |    |    |    |
|----------|---------|---|-----------|----|----------|----|-------------|---|---------|----|----------|----|-----------|----|----|----|----|----|
|          | 情報処理学専攻 |   | 情報システム学専攻 |    | 情報生命科学専攻 |    | 細胞生物学専攻     |   | 分子生物学専攻 |    | 物質創成科学専攻 |    | 男         | 女  | 計  |    |    |    |
|          | 男       | 女 | 男         | 女  | 男        | 女  | 男           | 女 | 男       | 女  | 男        | 女  |           |    |    |    |    |    |
| 農林水産     |         |   |           |    |          |    |             |   |         |    |          |    |           |    | 0  |    |    |    |
| 建設       |         |   |           |    |          |    |             |   |         |    |          |    |           |    | 0  |    |    |    |
| 製造       | 25      | 4 | 29        | 35 | 2        | 37 | 14          | 6 | 20      | 17 | 9        | 26 | 13        | 8  | 21 | 65 | 8  | 73 |
| 電気・ガス・水道 | 1       |   | 1         |    |          | 0  |             |   | 0       | 1  |          | 1  | 1         |    | 1  |    |    | 0  |
| 情報通信     | 11      |   | 11        | 9  | 1        | 10 | 4           | 2 | 6       | 3  |          | 3  | 3         | 1  | 4  | 1  |    | 1  |
| 運輸・郵便    |         |   | 0         | 1  |          | 1  |             |   | 0       |    |          | 0  |           |    | 0  |    |    | 0  |
| 卸売・小売    |         |   | 0         |    |          | 0  |             |   | 0       | 1  |          | 1  | 2         |    | 2  |    |    | 0  |
| 金融・保険    |         |   | 0         | 1  |          | 1  |             |   | 0       |    |          | 0  |           |    | 0  |    |    | 0  |
| 不動産・賃貸   |         |   | 0         |    |          | 0  |             |   | 0       |    |          | 0  |           |    | 0  |    |    | 0  |
| 学術・技術    |         |   | 0         |    |          | 0  |             |   | 0       | 1  |          | 1  |           |    | 0  |    |    | 0  |
| 宿泊・飲食    |         |   | 0         |    |          | 0  |             |   | 0       |    |          | 0  |           |    | 0  |    |    | 0  |
| 教育・学習支援  |         |   | 0         |    | 1        | 1  |             |   | 0       | 1  | 2        | 3  |           |    | 0  |    |    | 0  |
| 医療・福祉    |         |   | 0         |    |          | 0  | 1           | 1 | 2       | 2  | 1        | 3  | 4         | 2  | 6  |    |    | 0  |
| サービス     | 5       |   | 5         | 6  |          | 6  |             |   | 0       |    |          | 0  |           |    | 0  | 1  | 1  | 2  |
| 公務       | 1       |   | 1         | 1  |          | 1  |             |   | 0       | 1  |          | 1  |           |    | 0  |    |    | 0  |
| 上記以外     | 1       |   | 1         |    |          | 0  |             |   | 0       |    |          | 0  |           |    | 0  |    |    | 1  |
| 合計       | 44      | 4 | 48        | 53 | 4        | 57 | 18          | 9 | 27      | 24 | 16       | 40 | 23        | 11 | 34 | 67 | 10 | 77 |

### 博士後期(博士)課程

(平成21年5月1日現在)

| 区分       | 情報科学研究科 |   |           |   |          |    | バイオサイエンス研究科 |   |         |   |          |   | 物質創成科学研究科 |   |   |    |   |    |
|----------|---------|---|-----------|---|----------|----|-------------|---|---------|---|----------|---|-----------|---|---|----|---|----|
|          | 情報処理学専攻 |   | 情報システム学専攻 |   | 情報生命科学専攻 |    | 細胞生物学専攻     |   | 分子生物学専攻 |   | 物質創成科学専攻 |   | 男         | 女 | 計 |    |   |    |
|          | 男       | 女 | 男         | 女 | 男        | 女  | 男           | 女 | 男       | 女 | 男        | 女 |           |   |   |    |   |    |
| 農林水産     |         |   |           |   |          |    |             |   |         |   |          |   |           |   | 0 |    |   |    |
| 建設       |         |   |           |   |          |    |             |   |         |   |          |   |           |   | 0 |    |   |    |
| 製造       | 4       |   | 4         | 1 |          | 1  | 1           |   | 1       | 2 |          | 2 | 1         | 1 | 2 | 15 |   | 15 |
| 電気・ガス・水道 |         |   | 0         |   |          | 0  |             |   | 0       |   |          | 0 |           |   | 0 |    |   | 0  |
| 情報通信     |         |   | 0         | 3 |          | 3  |             |   | 0       |   |          | 0 |           |   | 0 | 1  |   | 1  |
| 運輸・郵便    |         |   | 0         |   |          | 0  |             |   | 0       |   |          | 0 |           |   | 0 |    |   | 0  |
| 卸売・小売    |         |   | 0         |   |          | 0  |             |   | 0       |   |          | 0 |           |   | 0 |    |   | 0  |
| 金融・保険    |         |   | 0         |   |          | 0  |             |   | 0       |   |          | 0 |           |   | 0 |    |   | 0  |
| 不動産・賃貸   |         |   | 0         |   |          | 0  |             |   | 0       |   |          | 0 |           |   | 0 |    |   | 0  |
| 学術・技術    |         |   | 0         | 2 |          | 2  | 1           |   | 1       | 1 |          | 1 |           |   | 0 |    |   | 0  |
| 宿泊・飲食    |         |   | 0         |   |          | 0  |             |   | 0       |   |          | 0 |           |   | 0 |    |   | 0  |
| 教育・学習支援  | 2       |   | 2         | 2 | 1        | 3  | 3           |   | 3       |   |          | 0 | 1         | 1 | 2 | 2  |   | 2  |
| 医療・福祉    |         |   | 0         |   |          | 0  |             |   | 0       |   |          | 0 |           |   | 0 |    |   | 0  |
| サービス     |         |   | 0         | 1 |          | 1  |             |   | 0       |   |          | 0 | 2         |   | 2 |    |   | 0  |
| 公務       |         |   | 0         |   |          | 0  |             |   | 0       |   |          | 0 |           |   | 0 |    |   | 0  |
| 上記以外     |         |   | 0         |   |          | 0  |             |   | 0       |   |          | 0 |           |   | 0 |    |   | 1  |
| 合計       | 6       | 0 | 6         | 9 | 1        | 10 | 5           | 0 | 5       | 2 | 1        | 3 | 4         | 3 | 7 | 18 | 0 | 18 |

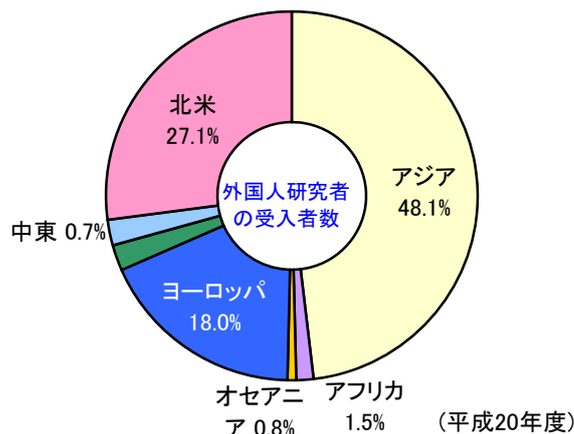
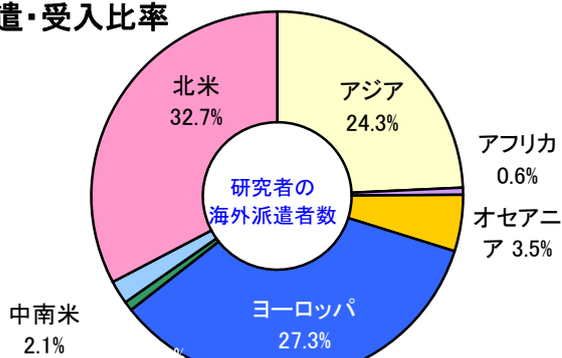
※就職者のうち、一時的な職に就いた者を除く。

◆研究者等の交流者数

(平成20年度)

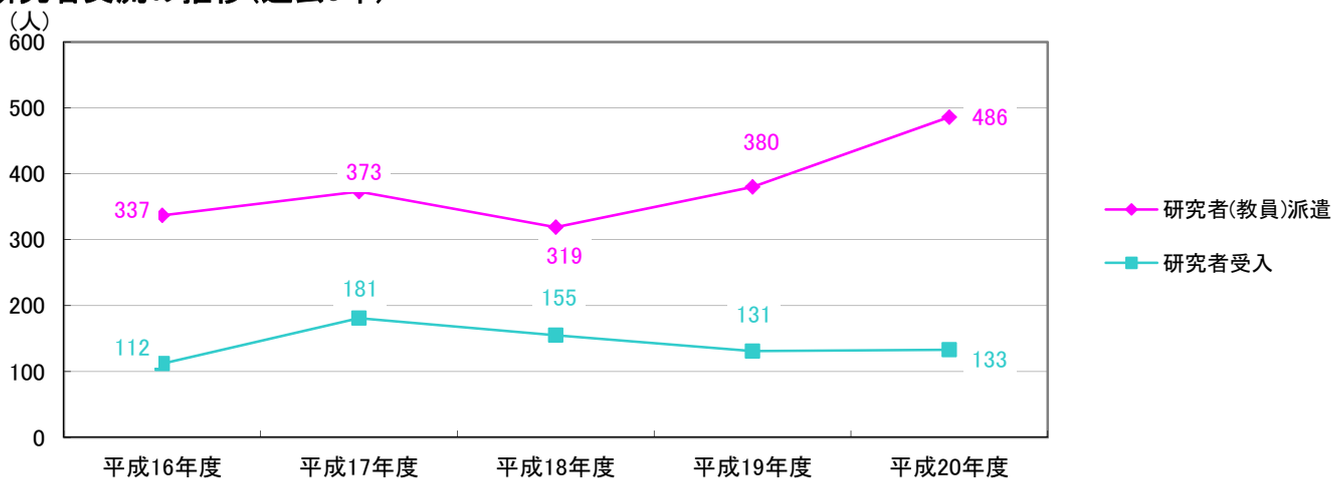
| 区 分     | 研究者等の海外派遣   |      |    |     | 研究者等の受入 |      |     |
|---------|-------------|------|----|-----|---------|------|-----|
|         | 教職員         |      | 学生 | 計   | 研究者     | 見学者等 | 計   |
|         | 研究者<br>(教員) | 教員以外 |    |     |         |      |     |
| ア ジ ア   | インド         | 7    |    |     | 5       |      | 5   |
|         | インドネシア      | 14   | 4  | 10  | 7       | 13   | 20  |
|         | カンボジア       |      |    |     |         |      | 0   |
|         | シンガポール      | 12   |    | 3   |         |      | 15  |
|         | タイ          | 8    | 3  | 2   | 9       | 2    | 11  |
|         | パキスタン       |      |    |     |         |      | 0   |
|         | バングラデシュ     | 1    |    |     | 3       |      | 3   |
|         | フィリピン       |      |    | 1   |         | 3    | 3   |
|         | ベトナム        | 1    |    | 1   |         |      | 2   |
|         | マレーシア       | 1    | 1  |     | 7       |      | 7   |
| 韓国      | 31          | 1    | 11 | 43  | 8       | 6    | 49  |
| 台湾      | 11          | 4    | 4  | 19  | 2       |      | 21  |
| 中国      | 32          | 5    | 6  | 43  | 20      | 22   | 65  |
| アフリカ    | ケニア         |      |    |     | 1       |      | 1   |
|         | タンザニア       |      |    |     |         |      | 0   |
|         | ボツワナ        |      |    |     | 1       |      | 1   |
|         | モーリシャス      | 1    |    |     | 1       |      | 1   |
|         | モロッコ        | 2    |    |     | 2       |      | 2   |
| オセアニア   | オーストラリア     | 14   | 1  | 7   | 22      | 1    | 23  |
|         | ニュージーランド    | 10   |    | 5   | 15      |      | 2   |
| ヨーロッパ   | アイルランド      | 1    |    |     | 1       |      | 1   |
|         | イギリス        | 23   |    | 7   | 30      | 4    | 34  |
|         | イタリア        | 15   |    | 6   | 21      | 2    | 23  |
|         | ウクライナ       | 1    |    |     | 1       |      | 1   |
|         | エストニア       |      |    |     | 0       | 1    | 1   |
|         | オーストリア      | 2    |    | 1   | 3       |      | 3   |
|         | オランダ        | 9    | 3  | 3   | 15      |      | 15  |
|         | ギリシア        | 5    |    | 4   | 9       |      | 9   |
|         | スイス         | 10   |    |     | 10      | 1    | 11  |
|         | スウェーデン      | 13   | 2  | 1   | 16      |      | 16  |
|         | スペイン        | 19   |    | 1   | 20      | 1    | 21  |
|         | ドイツ         | 26   | 5  | 15  | 46      | 3    | 49  |
|         | ノルウェー       | 1    |    |     | 1       |      | 1   |
|         | ハンガリー       |      |    |     | 0       |      | 0   |
|         | フィンランド      | 6    | 1  | 4   | 11      | 1    | 12  |
|         | フランス        | 25   | 3  | 11  | 39      | 8    | 47  |
|         | ベルギー        | 7    |    |     | 7       | 2    | 9   |
|         | ポーランド       |      |    |     | 0       | 1    | 1   |
|         | ポルトガル       | 1    |    |     | 1       |      | 1   |
| マルタ     |             |      | 1  | 1   |         | 1    |     |
| ラトビア    | 1           |      |    | 1   |         | 1    |     |
| ルクセンブルグ | 1           |      |    | 1   |         | 1    |     |
| ロシア     | 2           |      |    | 2   |         | 2    |     |
| 中 東     | アラブ首長国連邦    | 2    |    | 1   | 3       |      | 3   |
|         | イスラエル       |      |    |     |         | 2    | 2   |
| 中 南 米   | トルコ         | 2    |    |     | 2       | 1    | 3   |
|         | パラグアイ       |      |    |     | 0       | 1    | 1   |
| 北 米     | ブラジル        | 4    |    | 1   | 5       | 1    | 6   |
|         | メキシコ        | 6    | 1  | 2   | 9       | 1    | 10  |
| 北 米     | アメリカ合衆国     | 145  | 26 | 119 | 290     | 34   | 324 |
|         | カナダ         | 14   |    | 17  | 31      | 2    | 33  |
| 合 計     |             | 486  | 60 | 244 | 790     | 133  | 923 |

◆地域別派遣・受入比率



(平成20年度)

◆研究者交流の推移(過去5年)

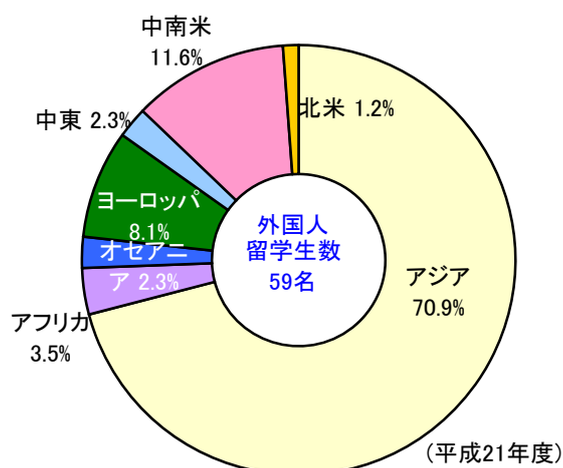


◆国籍別外国人留学生数

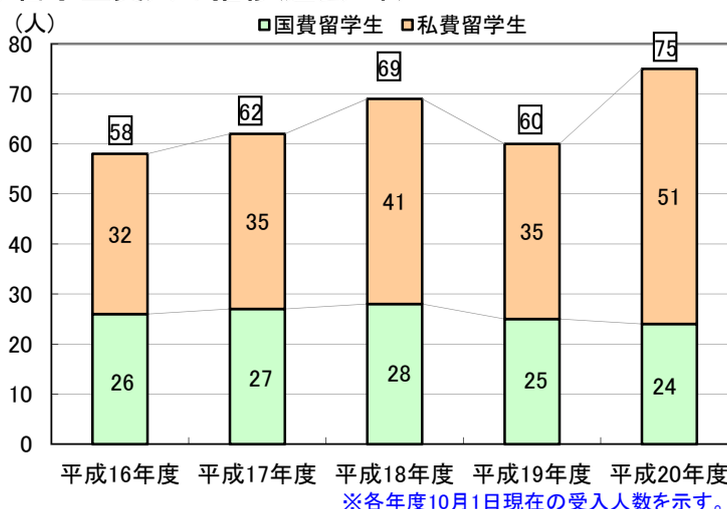
(平成21年5月1日現在)

| 区分     | 博士前期(修士)課程         |   | 博士後期(博士)課程 |    | 研究生等 |   | 合計 |    | 計  |    |
|--------|--------------------|---|------------|----|------|---|----|----|----|----|
|        | 男                  | 女 | 男          | 女  | 男    | 女 | 男  | 女  |    |    |
| アジア    | Bangladesh         |   | 1          | 1  |      |   | 1  | 1  | 2  |    |
|        | Thailand           | 1 |            | 2  | 4    | 1 |    | 4  | 4  | 8  |
|        | Malaysia           |   | 1          | 2  | 1    |   | 1  | 2  | 3  | 5  |
|        | Philippines        | 1 |            | 1  | 2    | 1 | 1  | 3  | 3  | 6  |
|        | Indonesia          |   |            | 6  | 5    | 1 | 1  | 7  | 6  | 13 |
|        | Korea              | 2 | 1          | 2  |      | 1 |    | 5  | 1  | 6  |
|        | China              | 6 | 6          | 3  | 4    | 1 |    | 10 | 10 | 20 |
|        | Mongolia           | 1 |            |    |      |   |    | 1  | 0  | 1  |
| Taiwan |                    |   |            |    |      |   | 0  | 0  | 0  |    |
| アフリカ   | Côte d'Ivoire      | 1 |            |    |      |   | 1  | 0  | 1  |    |
|        | Kenya              |   |            |    | 1    |   | 0  | 1  | 1  |    |
|        | Egypt              |   |            | 1  |      |   |    | 1  | 0  | 1  |
| 中東     | Pakistan           |   |            |    |      | 1 | 1  | 0  | 1  |    |
|        | Saudi Arabia       |   |            |    |      | 1 |    | 1  | 0  | 1  |
| 中南米    | Brazil             | 2 | 1          | 1  |      |   | 3  | 1  | 4  |    |
|        | Paraguay           | 1 |            |    |      |   | 1  | 0  | 1  |    |
|        | Dominican Republic |   |            |    | 1    |   | 0  | 1  | 1  |    |
|        | Panama             | 1 |            |    |      |   | 1  | 0  | 1  |    |
| 北米     | America            | 1 |            | 1  |      |   | 2  | 0  | 2  |    |
| ヨーロッパ  | France             |   |            | 1  |      | 1 | 2  | 0  | 2  |    |
|        | Ukraine            |   |            | 1  |      |   | 1  | 0  | 1  |    |
|        | Spain              |   |            | 2  |      | 1 |    | 3  | 0  | 3  |
|        | Albania            | 1 |            |    |      |   |    | 1  | 0  | 1  |
|        | Belgium            |   |            |    |      |   | 1  | 0  | 1  |    |
|        | Finland            |   |            |    |      | 1 |    | 1  | 0  | 1  |
|        | Turkey             |   |            |    |      | 1 |    | 1  | 0  | 1  |
| オセアニア  | Papua New Guinea   | 1 |            |    |      |   | 1  | 0  | 1  |    |
|        | New Zealand        |   |            |    |      | 1 |    | 1  | 0  | 1  |
| 合計     | 19                 | 9 | 24         | 19 | 12   | 4 | 55 | 32 | 87 |    |

◆地域別外国人留学生受入比率



◆留学生受入の推移(過去5年)



◆学術交流協定締結校

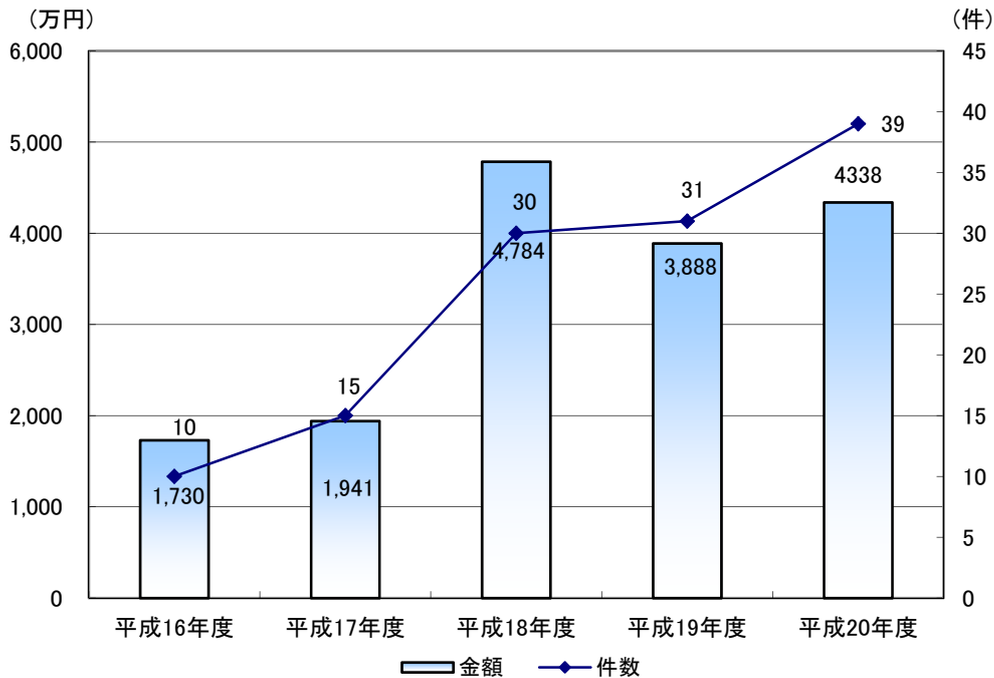
(平成20年5月1日現在)

| 区分                   | 協定機関名                           | 国名                         | 協定締結年月日    |            |
|----------------------|---------------------------------|----------------------------|------------|------------|
| 大学間協定<br>(23校, 12か国) | カリフォルニア大学デービス校                  | アメリカ                       | 2003.04.15 |            |
|                      | メリーランド大学カレッジパーク校                | アメリカ                       | 2004.12.13 |            |
|                      | ヨエンス大学                          | フィンランド                     | 2005.03.11 |            |
|                      | ガジャマダ大学                         | インドネシア                     | 2005.04.01 |            |
|                      | マヒドン大学                          | タイ                         | 2005.04.01 |            |
|                      | エーゲ大学                           | トルコ                        | 2005.12.16 |            |
|                      | オーボーン・アカデミー大学                   | フィンランド                     | 2006.06.02 |            |
|                      | ボゴール農業大学                        | インドネシア                     | 2007.07.18 |            |
|                      | ルーバン・カトリック大学                    | ベルギー                       | 2007.09.01 |            |
|                      | ポールサバチエ大学                       | フランス                       | 2007.11.13 |            |
|                      | 韓国生命工学研究所                       | 大韓民国                       | 2008.03.10 |            |
|                      | 韓国科学技術院                         | 大韓民国                       | 2008.03.10 |            |
|                      | ポアティエ大学                         | フランス                       | 2008.03.31 |            |
|                      | 中国科学院 遺伝学発生生物学研究所               | 中国                         | 2008.05.29 |            |
|                      | エコールポリテクニク                      | フランス                       | 2008.07.16 |            |
|                      | 天津理工大学                          | 中国                         | 2008.11.12 |            |
|                      | アテネオデマニラ大学                      | フィリピン                      | 2008.12.08 |            |
|                      | ロシア国立サンクトペテルブルク工科大学             | ロシア                        | 2008.12.08 |            |
|                      | マレーシアサイエンス大学                    | マレーシア                      | 2009.2.23  |            |
|                      | チュラロンコン大学                       | タイ                         | 2009.03.09 |            |
|                      | マラヤ大学                           | マレーシア                      | 2009.03.16 |            |
|                      | インドネシア大学                        | インドネシア                     | 2009.04.01 |            |
|                      | マレーシアプトラ大学                      | マレーシア                      | 2009.04.21 |            |
| 部局間協定                | 情報科学研究科 (3校, 3か国)               | オウル大学理学部情報処理科              | フィンランド     | 2000.08.14 |
|                      |                                 | ハワイ大学工学部                   | アメリカ       | 2007.01.26 |
|                      |                                 | 電子科技大学計算機理工学研究科、ソフトウェア学研究科 | 中国         | 2009.3.11  |
|                      | バイオサイエンス研究科 (3校, 3か国)           | ミネソタ大学バイオテクノロジー研究所         | アメリカ       | 1997.04.01 |
|                      |                                 | 高麗大学校生命工学院                 | 大韓民国       | 2008.05.26 |
|                      |                                 | ベトナム科学技術院バイオテクノロジー研究所      | ベトナム       | 2009.05.22 |
|                      | 物質創成科学研究科 (7校, 7か国)             | 光州科学技術院物質工学研究科             | 大韓民国       | 2001.04.12 |
|                      |                                 | ラトビア大学物理数学部                | ラトビア       | 2002.02.28 |
|                      |                                 | チューリヒ大学理学部                 | スイス        | 2002.06.10 |
|                      |                                 | デブレチン大学物理学研究科              | ハンガリー      | 2002.09.23 |
|                      |                                 | ウィスバーデン応用科学大学理学部           | ドイツ        | 2008.11.05 |
|                      |                                 | ライデン大学理学部                  | オランダ       | 2009.3.16  |
|                      |                                 | 国立交通大学理学院                  | 台湾         | 2009.3.20  |
| その他                  | マサチューセッツ工科大学(MIT-Japan Program) | アメリカ                       | 2009.3.16  |            |

◆国際シンポジウム(過去5年)

| 年度  | シンポジウム名称   | 開催場所  | 開催期間          | 研究科           |
|---|--|---|---------------|---------------|
| 平成20年度  | 7th CNRS-WIDE Workshop   |   | 2009.3.2-3    | 情報            |
|   | 国際的産官学連携シンポジウム   | ホテルグランヴィア京都   | 2009.3.2      | 物質            |
|   | システム神経生物学スプリングスクール   | コープイン京都   | 2009.3.13-15  | 情報            |
|   | NAIST-KRIBB-SLB Joint Symposium  | 高麗大学  | 2009.2.26-28  | バイオ           |
|   | 国際的産官学連携シンポジウム   | ホテルグランヴィア京都   | 2009.1.30     | 物質            |
|   | ミネソタ大学バイオテクノロジー研究所との研究交流   | ミネソタ大学  | 2008.9.21-24  | バイオ           |
|   | IBC(インドネシア・バイオテクノロジー国際会議)・ボゴール農業大学講演会  | ボゴール農業大学国際会議場                                       | 2008.8.5-7    | バイオ           |
|   | 1st CAIDA-WIDE-CASFI Workshop  | Courtyard Marriott Los Angeles, Marina del Rey, CA  | 2008.8.15-16  | 情報            |
|   | NAIST メディコンパレーセミナー   | Lund大学(スウェーデン)                                      | 2008.12.16-17 | 物質            |
|   | NAIST スペインセミナー   | Centre for the Development of Industrial Technology | 2008.11.4-6   | 物質            |
|   | The 8th GIST/NAIST Joint Symposium on Advanced Materials   | 本学物質創成科学研究科棟  | 2008.11.26-27 | 物質            |
|   | 第3回グローバルCOE国際シンポジウム  | 本学バイオサイエンス研究科                                       | 2008.11.13-14 | バイオ           |
|   | 第2回国際学生ワークショップ   | アイ・アイ・ランド   | 2008.11.11-12 | バイオ           |
|   | 6th CNRS-WIDE Workshop   | 国立情報学研究所  | 2008.10.28-29 | 情報            |
|   | 目録合同シンポジウム-NAIST Joint Symposium Sustainable Biotechnology-  | 本学バイオサイエンス研究科                                       | 2008.3.18     | バイオ           |
|   | GCOE Microbiology Workshop   | 本学バイオサイエンス研究科                                       | 2008.3.14     | バイオ           |
|   | 平成19年度   | システム神経生物学スプリングスクール2008                              | コープイン京都       | 2008.2.28-3.2 |
| GCOE国際動物科学ワークショップ   |  | 奈良県新公会堂   | 2008.1.15-16  | バイオ           |
| 知的財産本部整備事業 知的財産国際シンポジウム                                   |  | ホテルグランヴィア京都   | 2007.12.5     | その他           |
| 2007NAIST/GIST Joint Symposium on Advanced Materials      |  | 光州科学技術院(韓国)   | 2007.11.22-23 | 物質            |
| GCOE国際植物科学シンポジウム  |  | 本学ミレニアムホール  | 2007.10.18-19 | バイオ           |
| GCOE国際学生ワークショップ   |  | ウェルサンピア京都   | 2007.10.15-17 | バイオ           |
| 知的財産本部整備事業 NAISTシリコンパレーセミナー                               |  | フィラデルフィア Union League                               | 2007.10.1     | その他           |
| 知的財産本部整備事業 NAISTフィラデルフィアセミナー                              |  | カリフォルニア大学サンタクルーズ校                                   | 2007.8.21     | その他           |
| 第5回COE国際シンポジウム  |  | 奈良県新公会堂(奈良市)  | 2007.1.16-17  | バイオ           |
| 第6回GIST/NAIST 合同シンポジウム                                    |  | 本学物質創成科学研究科棟  | 2006.11.20-21 | 物質            |
| 8th NAIST-KRIBB-KU Joint Symposium on Biomedical Sciences |  | 高麗大学(韓国)  | 2006.11.10    | バイオ           |
| 平成18年度  | The NAIST COE Symposium  | 本学ミレニアムホール  | 2006.6.24     | バイオ           |
|   | Osaka-NAIST Joint COE Symposium  | 奈良県新公会堂(奈良市)  | 2006.6.17     | バイオ           |
|   | 第2回EASE国際フォーラム   | JR品川イーストビル(東京都)                                     | 2006.5.29     | 情報            |
|   | 21世紀COEプログラム第4回国際シンポジウム  | 本学ミレニアムホール  | 2005.12.15-16 | バイオ           |
|   | 7th KRIBB-KU-NAIST Joint Symposium   | 韓国科学技術院(韓国)   | 2005.11.10-11 | バイオ           |
|   | 5th GIST/NAIST Joint Symposium on Advanced Materials   | 光州科学技術院(韓国)   | 2005.11.2-5   | 物質            |
|   | 21世紀COEプログラム第3回国際シンポジウム  | 奈良県新公会堂(奈良市)  | 2005.1.18-19  | バイオ           |
|   | 4th GIST/NAIST Joint Symposium on Advanced Materials   | 本学物質創成科学研究科棟  | 2004.11.10-13 | 物質            |
|   | Exchange Program between UC Davis and NAIST  | 本学バイオサイエンス研究科棟                                      | 2004.3.26     | バイオ           |
|   | 21世紀COEプログラム第2回国際シンポジウム  | 本学ミレニアムホール  | 2004.1.19-20  | バイオ           |
| 平成17年度  | 「細胞のシグナル伝達と環境応答における分子ネットワーク」   | 本学ミレニアムホール  | 2004.1.19-20  | バイオ           |
|   | 3rd K-JIST/NAIST Joint Symposium on Advanced Materials   | 済州島(韓国)   | 2003.11.13-14 | 物質            |
|   | The First EASE International Forum   | 東京国際交流館(東京都)  | 2003.11.7     | 情報            |
|   | 21世紀COEプログラム第2回国際シンポジウム  | 本学ミレニアムホール  | 2003.10.29-30 | 情報            |
|   | 「ユビキタス統合メディアコンピューティング」   | 本学ミレニアムホール  | 2003.10.29-30 | 情報            |
|   | The 2nd CREST Workshop on Advanced Computing and Communicating Techniques for Wearable Information Playing | 本学ミレニアムホール  | 2003.5.23-24  | 情報            |
|   | 21世紀COEプログラム第1回国際シンポジウム  | 本学ミレニアムホール  | 2003.5.23-24  | 情報            |
|   | 「ユビキタス統合メディアコンピューティング」   | 本学ミレニアムホール  | 2003.5.23-24  | 情報            |
|   | The 2nd CREST Workshop on Advanced Computing and Communicating Techniques for Wearable Information Playing | 本学ミレニアムホール  | 2003.5.23-24  | 情報            |
|   | 「ユビキタス統合メディアコンピューティング」   | 本学ミレニアムホール  | 2003.5.23-24  | 情報            |

◆有償契約実績推移(過去4年)



◆海外戦略(海外連携)実績

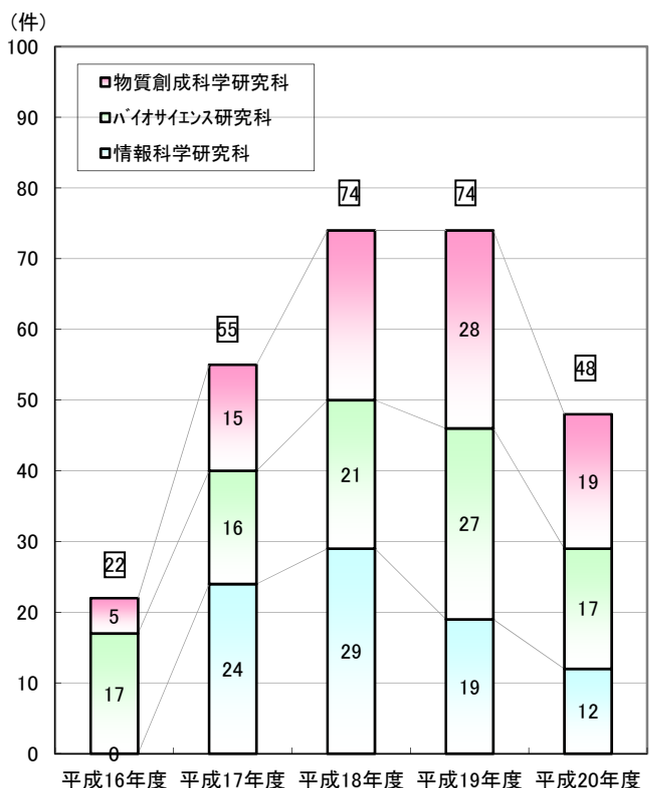
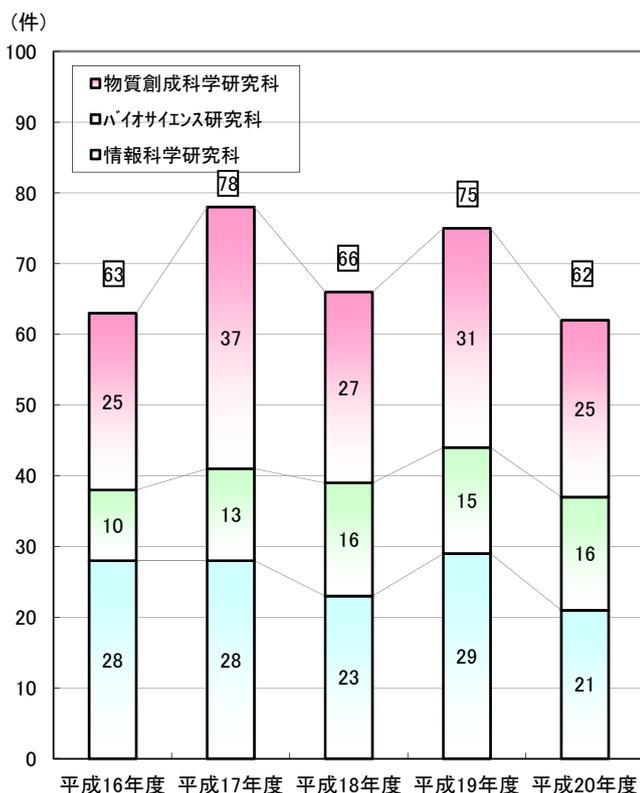
(平成20年度)

| 区分        | 連携企業等   |
|-----------|---|
| ライセンス契約   | 企業 : アメリカ企業、ドイツ企業                               |
| 共同・受託研究契約 | 国家 : ボツワナ<br>企業 : アメリカ企業                        |
| 試料提供契約    | 大学 : ハーバード大学(アメリカ)、フランクフルト大学(ドイツ)<br>研究機関 : ドイツ |
| 秘密保持契約    | 企業 : アメリカ企業<br>研究機関 : アメリカ<br>大学 : バウハウス大学(ドイツ) |

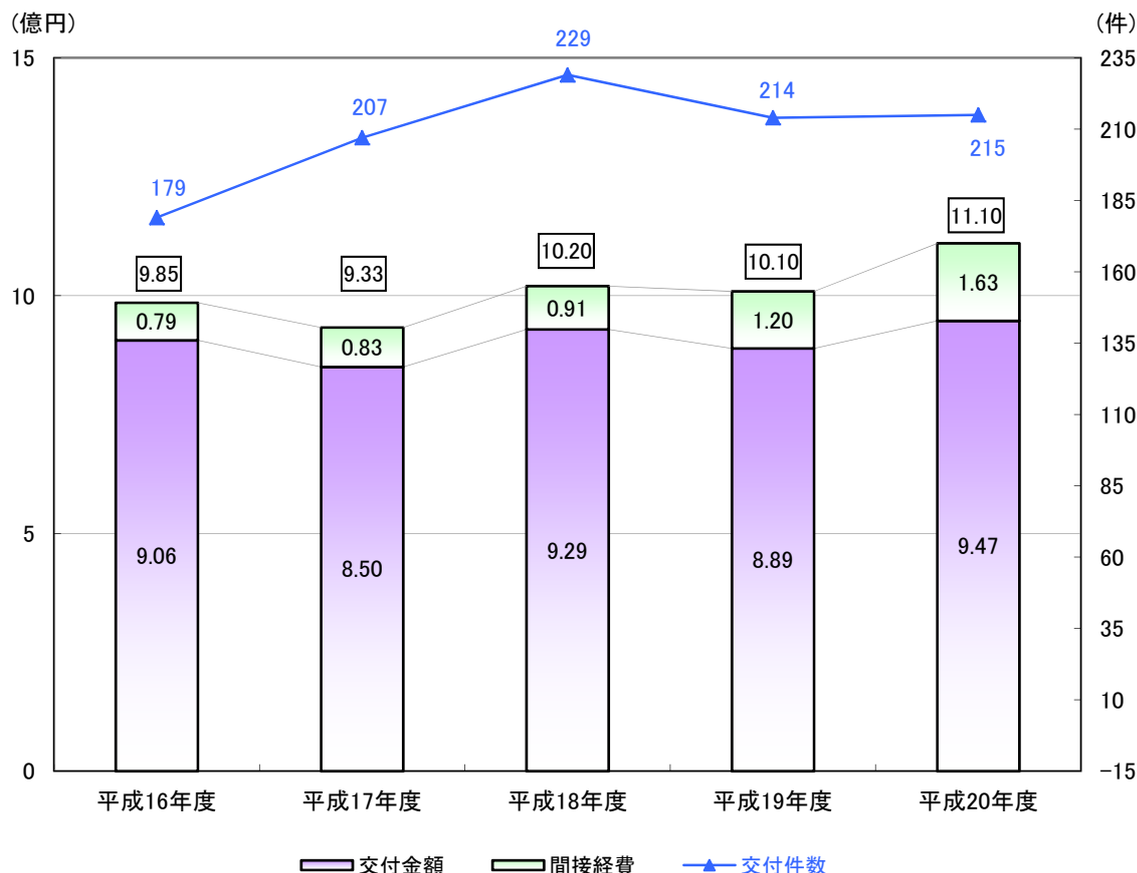
◆特許出願推移(過去5年)

国内特許出願

海外特許出願



◆科学研究費補助金推移(過去5年)



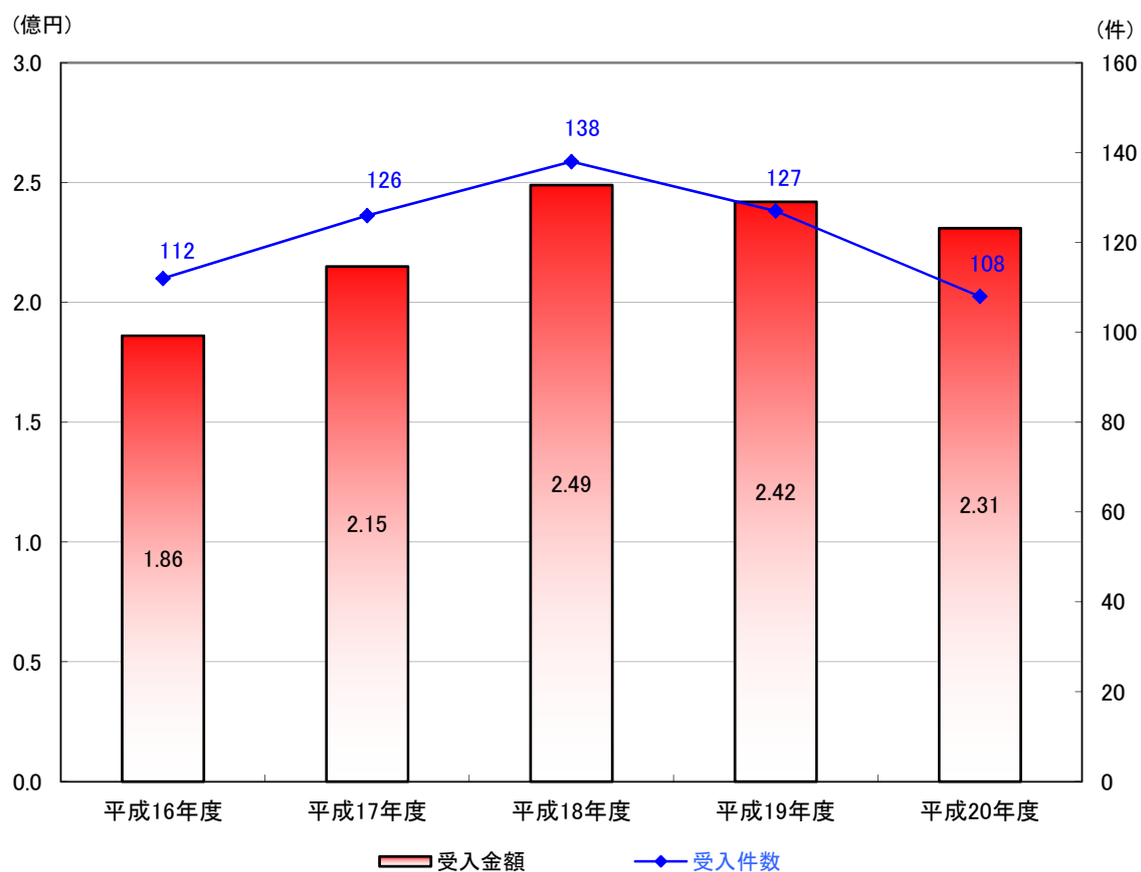
(平成20年度内訳)

| 区分               | 件数         | 交付金額(千円)       | 間接経費(千円)       |
|------------------|------------|----------------|----------------|
| 特定領域研究           | 55         | 365,881        |                |
| 新学術領域研究(研究領域提案型) | 2          | 31,300         | 9,390          |
| 基盤研究(S)          | 3          | 60,100         | 18,030         |
| 基盤研究(A)          | 9          | 94,500         | 28,350         |
| 基盤研究(B)          | 29         | 138,000        | 41,400         |
| 基盤研究(C)          | 19         | 24,462         | 7,338          |
| 萌芽研究             | 9          | 11,300         |                |
| 若手研究(A)          | 9          | 41,400         | 12,420         |
| 若手研究(B)          | 41         | 63,018         | 18,851         |
| 若手研究(スタートアップ)    | 7          | 8,590          | 2,577          |
| 特別研究促進費          | 1          | 1,800          |                |
| 特別研究促進費(年複数回)    | 1          | 1,600          |                |
| 研究成果公開發表         | 1          | 2,700          |                |
| 特別研究員奨励費         | 27         | 19,500         |                |
| 学術創成研究費          | 1          | 81,200         | 24,360         |
| <b>合計</b>        | <b>214</b> | <b>945,351</b> | <b>162,716</b> |

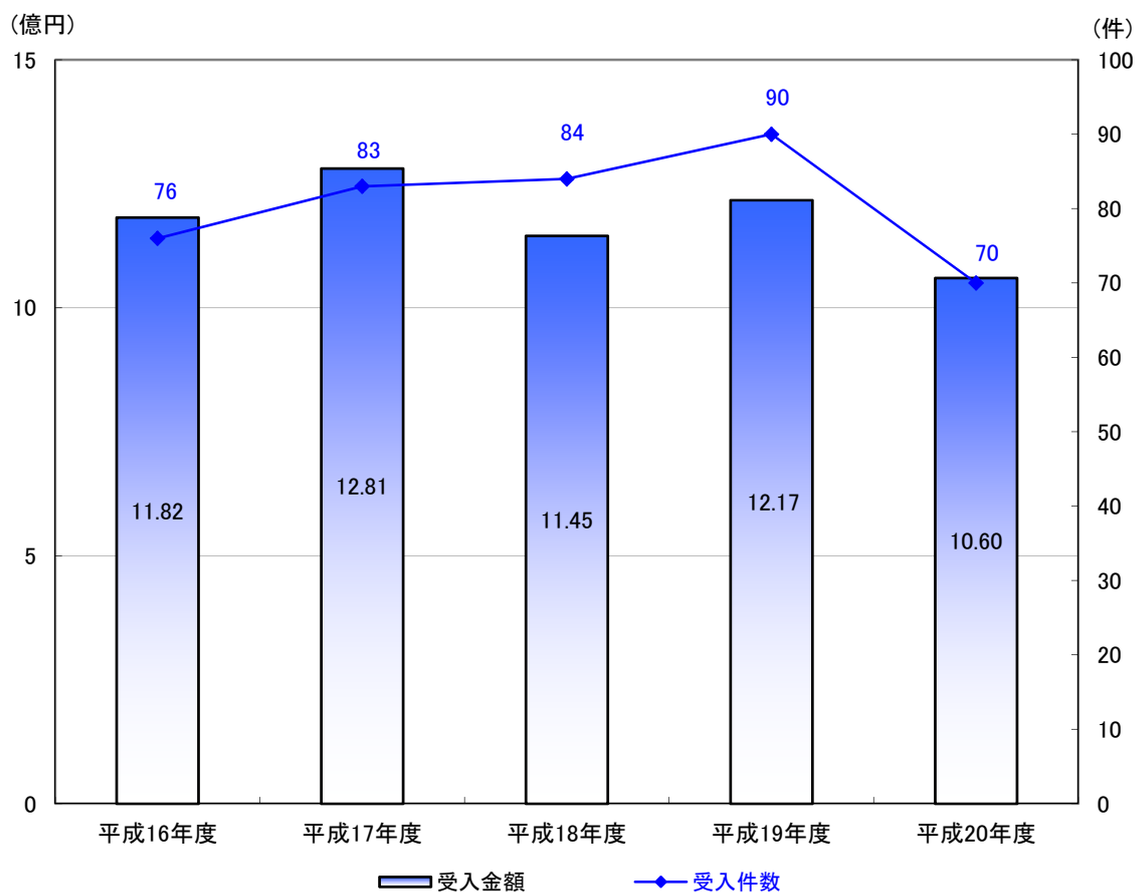
※備考

- 特定領域研究 …… 我が国の学術研究分野の水準向上・強化につながる研究領域、地球規模での取組が必要な研究領域、社会的要請の特に強い研究領域を特定して機動的かつ効果的に研究の推進を図る
- 新学術領域研究(研究領域提案型) …… 研究者又は研究者グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成等の取り組みを通じて発展させる
- 基盤研究(S)(A)(B)(C) …… 1人又は複数の研究者が行う独創的・先駆的な研究
- 萌芽研究 …… 独創的な発想、特に意外性のある着想に基づく芽生え期の研究
- 若手研究(A)(B) …… 39歳以下の研究者が1人で行う研究
- 若手研究(スタートアップ) …… 研究機関に採用されたばかりの研究者等が1人で行う研究
- 特別研究促進費 …… 緊急かつ重要な研究課題の助成、研究助成に関する実験的試行
- 研究成果公開發表 …… 研究者グループ等による学術的価値が高い研究成果の社会への公開や国際発信の助成
- 特別研究員奨励費 …… 日本学術振興会の特別研究員(外国人特別研究員を含む。)が行う研究の助成
- 学術創成研究費 …… 科学研究費補助金等による研究のうち特に優れた研究分野に着目し、当該分野の研究を推進する上で特に重要な研究課題を選定し、創造性豊かな学術研究の一層の推進を図る

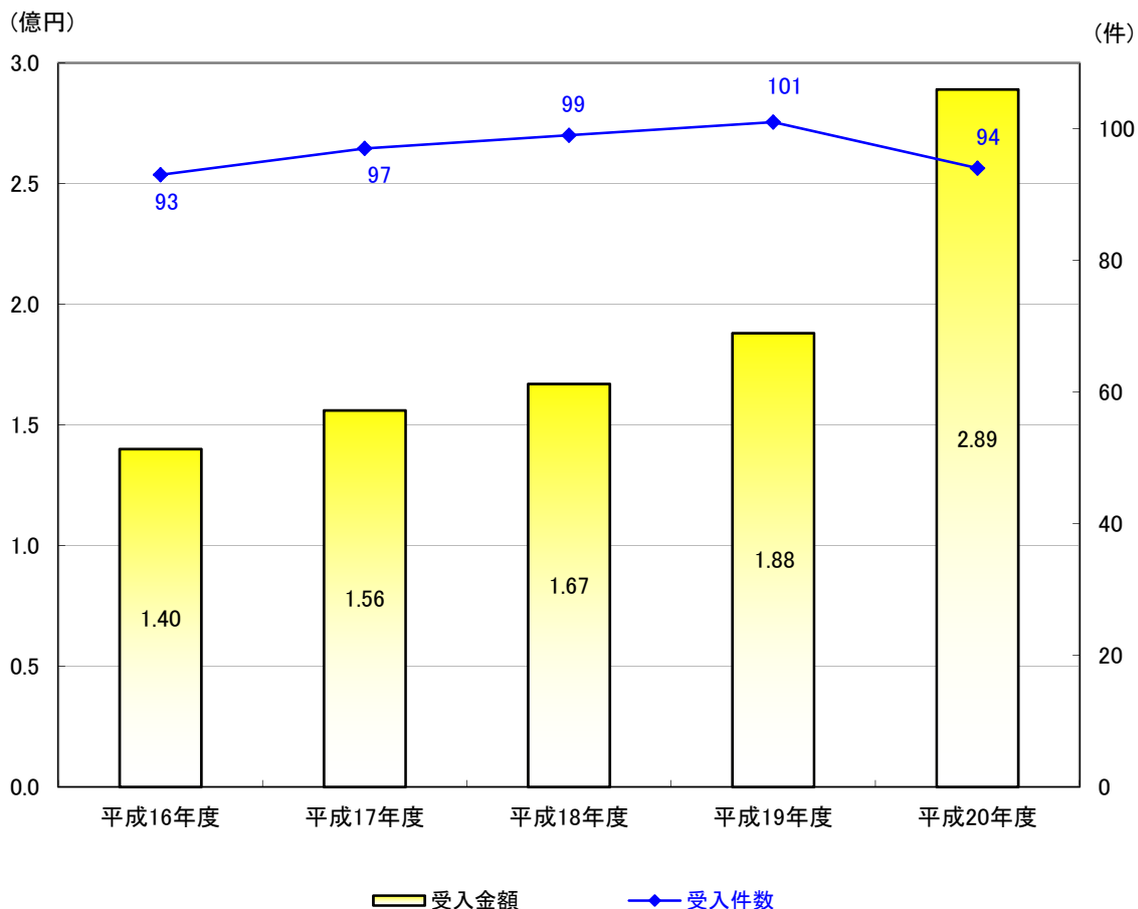
## ◆民間との共同研究推移(過去5年)



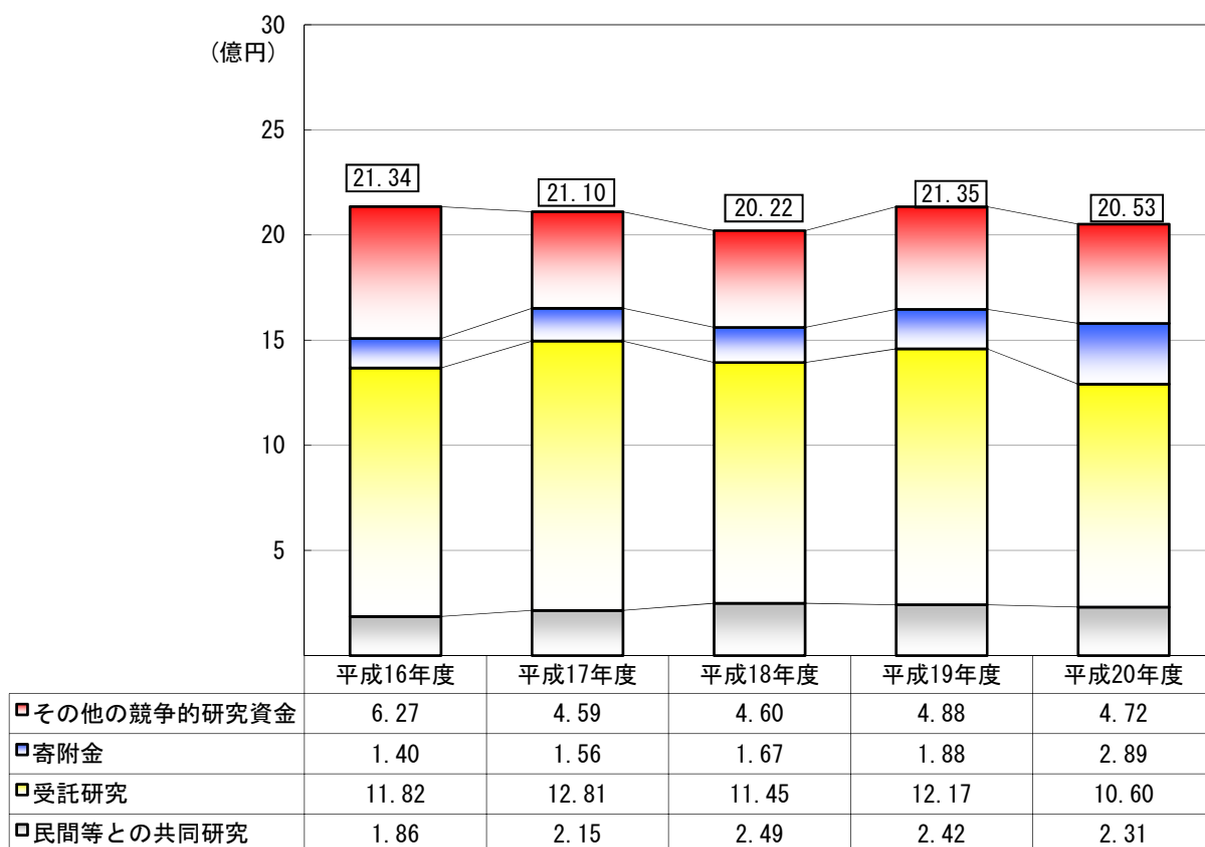
## ◆受託研究推移(過去5年)



◆寄附金推移(過去5年)



◆外部資金受入推移(過去5年)



◆学術賞等受賞状況

| 部局  | 賞名   | 受賞年月    | 講座              |
|-----|--|---------|-----------------|
|     | 情報処理学会 平成19年度論文賞   | 2008.5  | インターネット・アーキテクチャ |
|     | 立石科学技術振興財団平成20年度研究助成   | 2008.5  | 論理生命学           |
|     | 第4回IPA賞(ソフトウェアエンジニアリング部門)「IPA/SECプロジェクト見える化部会」   | 2008.5  | ソフトウェア設計学       |
|     | 第51回システム制御情報学会研究発表講演会 奨励賞  | 2008.5  | 像情報処理学          |
|     | 第4回IPA賞(ソフトウェアエンジニアリング部門)  | 2008.5  | ソフトウェア工学        |
|     | 情報処理学会 平成19年度長尾真記念特別賞  | 2008.5  | ソフトウェア工学        |
|     | 日本データベース学会・電子情報通信学会データ工学研究会・情報処理学会データベースシステム研究会「JDBワークショップ2008優秀若手研究者賞」                                  | 2008.6  | インタラクティブメディア設計学 |
|     | 2007年度 人工知能学会業績賞   | 2008.6  | 自然言語処理学         |
|     | MIRU2008 ベストデモ賞  | 2008.7  | インタラクティブメディア設計学 |
|     | マルチメディア、分散、モバイル(DICOMO2008)シンポジウム 優秀プレゼンテーション賞   | 2008.7  | ソフトウェア工学        |
|     | マルチメディア、分散、モバイル(DICOMO2008)シンポジウム 優秀プレゼンテーション賞   | 2008.7  | インターネット・アーキテクチャ |
|     | マルチメディア、分散、モバイル(DICOMO2008)シンポジウム 優秀プレゼンテーション賞   | 2008.7  | インターネット・アーキテクチャ |
|     | 計測自動制御学会2008年度論文賞・連沼賞  | 2008.8  | ロボティクス          |
|     | 未踏IT人材発掘・育成事業 2008年度上期 未踏本体「チーフクリエイター」   | 2008.8  | ソフトウェア工学        |
|     | 未踏IT人材発掘・育成事業 2008年度上期 未踏ユース   | 2008.8  | インターネット・アーキテクチャ |
|     | Finalist of SICE Annual Conference 2008 Young Author's Award   | 2008.8  | 応用システム科学        |
|     | 2007年映像情報メディア学会冬季大会 学生優秀発表賞  | 2008.8  | 像情報処理学          |
|     | 平成20年度通信ソサイエティ活動功労賞(論文査読に関する貢献)  | 2008.9  | 情報コミュニケーション     |
|     | SCIS & ISIS 2008, Young Researcher Award   | 2008.9  | ロボティクス          |
|     | 三菱財団 第39回(平成20年度)自然科学研究助成  | 2008.9  | 構造生物学           |
|     | iDBフォーラム 2008 情報処理学会データベースシステム研究会「学生奨励賞」   | 2008.9  | インタラクティブメディア設計学 |
|     | 日本バーチャルリアリティ学会論文賞  | 2008.9  | インタラクティブメディア設計学 |
|     | 情報処理学会関西支部 平成20年度支部大会 学生奨励賞  | 2008.10 | ソフトウェア工学        |
|     | SECコンファレンス2008~SEC journal論文発表会~優秀賞  | 2008.10 | ソフトウェア工学        |
|     | 住友財団 2008年度基礎科学研究助成  | 2008.10 | 構造生物学           |
|     | 計測自動制御学会(SICE) 2008年度産業応用部門 奨励賞  | 2008.10 | 応用システム科学        |
|     | 第10回 エリクソン・ヤング・サイエンティスト・アワード 2008  | 2008.11 | 音情報処理学          |
| 情報  | グループウェアとネットワークサービスワークショップ2008 ベストペーパー賞   | 2008.11 | ソフトウェア工学        |
| 報   | 第13回パターン計測シンポジウム優秀論文賞  | 2008.11 | 視覚情報メディア        |
|     | Best APNNA Student Paper Award   | 2008.11 | 生命システム学         |
|     | 関西ニュービジネス協議会 NBK大賞2008 学生ニュービジネス大賞   | 2008.11 | 比較ゲノム学          |
|     | 第29回全日本マイクロマウス大会 ハーフサイズマイクロマウスプレ競技、特別賞   | 2008.11 | システム制御・管理       |
|     | Best Student Paper Award of ICCST 2008   | 2008.11 | 応用システム科学        |
|     | Best Paper Award of ICCST 2008   | 2008.11 | 応用システム科学        |
|     | IEEE WRTLT'07 Best Paper Award   | 2008.11 | コンピュータ設計学       |
|     | 日本音響学会関西支部11回若手研究者交流研究発表会・奨励賞  | 2008.12 | 音情報処理学          |
|     | WebDB Forum2008 情報処理学会データベースシステム研究会「学生奨励賞」   | 2008.12 | インタラクティブメディア設計学 |
|     | WebDB Forum 2008企業賞(グリーン、サイバーエージェント、サイボウズ/サイボウズ・ラボ)  | 2008.12 | インタラクティブメディア設計学 |
|     | 情報処理学会第16回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ 学生優秀論文賞  | 2008.12 | ソフトウェア基礎学       |
|     | 情報処理学会第16回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ 優秀プレゼンテーション賞   | 2008.12 | ソフトウェア基礎学       |
|     | 情報処理学会第16回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ 特別セッション賞   | 2008.12 | ソフトウェア基礎学       |
|     | 情報処理学会 平成19年度バイオ情報学研究会論文賞  | 2008.12 | 情報基礎学           |
|     | 第10回キャンパスベンチャーグランプリ大阪 奨励賞  | 2009.1  | ソフトウェア基礎学       |
|     | 第10回キャンパスベンチャーグランプリ大阪 優秀賞 情報通信部門   | 2009.1  | コンピュータ設計学       |
|     | 上原記念生命科学財団 平成20年度研究助成  | 2009.1  | 構造生物学           |
|     | 計測自動制御学会関西支部 平成20年度シンポジウム若手研究発表会 優秀発表賞   | 2009.1  | 応用システム科学        |
|     | 平成20年度計測自動制御学会関西支部支部長賞奨励賞  | 2009.1  | 応用システム科学        |
|     | 未踏IT人材発掘・育成事業 2008年度上期 未踏本体「チーフクリエイター」   | 2009.1  | 自然言語処理学         |
|     | 日本音響学会研究発表会・第18回ポスター賞  | 2009.2  | 音情報処理学          |
|     | 第5回IEEE関西支部 学生研究奨励賞  | 2009.2  | ソフトウェア設計学       |
|     | コニカミノルタ画像科学振興財団 画像科学奨励賞  | 2009.2  | 知能情報処理学         |
|     | 日本音響学会 第4回独創研究奨励賞板倉記念  | 2009.3  | 音情報処理学          |
|     | 日本音響学会 第26回粟屋潔学術奨励賞  | 2009.3  | 音情報処理学          |
|     | 電気関係学会関西支部連合大会奨励賞  | 2009.3  | 音情報処理学          |
|     | 平成20年度 電子情報通信学会 学術奨励賞  | 2009.3  | 視覚情報メディア        |
|     | 言語処理学会第14回年次大会優秀発表賞  | 2009.3  | 自然言語処理学         |
|     | The 2009 Virtual Reality Technical Achievement Award   | 2009.3  | インタラクティブメディア設計学 |
|     | 第24回 電気通信普及財団テレコムシステム技術賞   | 2009.3  | 音情報処理学          |
|     | 第5回農芸化学研究企画賞   | 2009.3  | 細胞機能学           |
| バイオ | 医学生物学電子顕微鏡技術学会賞 応用部門   | 2008.5  | 細胞間情報学          |
|     | 日本農芸化学会関西支部第3回若手優秀発表賞(第457回講演会)  | 2008.12 | 細胞機能学           |
|     | 日本農芸化学会関西支部第4回若手優秀発表賞(第458回講演会)  | 2009.2  | 分化・形態形成学        |
|     | 文部科学大臣表彰「科学技術賞」  | 2008.4  | 凝縮系物性学          |
|     | 電気・電子情報学術振興財団「第10回LSI IPデザイン・アワード(開発奨励賞)」  | 2008.4  | 光機能素子科学         |
|     | 第57回高分子学会年次大会 平成19年度高分子研究奨励賞   | 2008.5  | 高分子創成科学         |
|     | The 25th Rare Earth Research Conference Student Poster Award   | 2008.6  | 光情報分子科学         |
|     | AM-FPD'08 最優秀学生賞   | 2008.7  | 微細素子科学          |
|     | STARCフォーラム/シンポジウム2008 優秀ポスター賞  | 2008.7  | 光機能素子科学         |
|     | The 5th International Symposium on Integrated Synthesis (ISIS-5), Student Poster Award                   | 2008.9  | 反応制御科学          |
|     | 第30回日本応用物理学学会論文賞   | 2008.9  | メソスコピック物質科学講座   |
|     | 若手研究 Grant 助成成功事例30選   | 2008.9  | 高分子創成科学         |
|     | 光化学協会「光化学協会賞」  | 2008.9  | 光情報分子科学         |
|     | 光化学協会「2008年光化学討論会最優秀学生発表賞」   | 2008.9  | 光情報分子科学         |
| 物質  | The 18th Iketani Conference Outstanding Student Poster Award   | 2008.10 | 高分子創成科学         |
|     | The 18th Iketani Conference Excellent Student Poster Award   | 2008.10 | 光情報分子科学         |
|     | 平成20年度工業標準化事業表彰「産業技術環境局長表彰」  | 2008.10 | 複雑系解析学          |
|     | The 6th Asian Meeting on Electroceramics(AMEC-6), Young Scientist Award                                  | 2008.10 | 演算・記憶素子科学       |
|     | Tetrahedron Most Cited Paper 2005-2008 Award   | 2008.11 | バイオメテック科学       |
|     | 平成20年 秋の紫綬褒章   | 2008.11 | 演野準-レーザーバイオナノ科学 |
|     | SSDM 2008 Paper Award  | 2008.11 | メソスコピック物質科学講座   |
|     | 2008年度(第21回)有機合成化学協会三井化学研究企画賞  | 2008.12 | 反応制御科学          |
|     | 8th International Conference on Nano-Molecular Electronics (ICNME) Outstanding Poster Presentation Award | 2008.12 | 量子物性科学          |
|     | ゲートスタック研究会服部賞  | 2009.1  | 凝縮系物性学          |
|     | 日本物理学会若手奨励賞  | 2009.3  | 凝縮系物性学          |
|     | 日本光学会第7回関西学生研究論文講演会優秀講演賞   | 2009.3  | 光機能素子科学         |
|     | 第6回光・電子集積技術業績賞(林厳雄賞)   | 2009.3  | 光機能素子科学         |
|     | 日本光学会光学論文賞   | 2009.3  | 光機能素子科学         |
|     | 平成20年度 文化功労賞   | 2008.10 |                 |

◆国内外アカデミー会員(フェロー)

(平成20年5月1日現在)

| 部局等       | 国内外アカデミー会員           | 国名      | 選出年月   | 氏名      | 職名(現) |
|-----------|----------------------|---------|--------|---------|-------|
| 学長・副学長    | インド科学アカデミー外国人会員      | インド     | 1998.1 | 安田 國雄   | 学長    |
|           | 日本超音波医学会工学フェロー       | 日本      | 1999.7 | 千原 國宏   | 副学長   |
|           | 電子情報通信学会フェロー         | 日本      | 2005.9 | 千原 國宏   | 副学長   |
| 情報科学研究科   | IEEE Fellow          | アメリカ合衆国 | 1989.1 | 藤原 秀雄   | 教授    |
|           | 国際パターン認識協会(IAPR)フェロー | アメリカ合衆国 | 1994.1 | 木戸出 正繼  | 教授    |
|           | 情報処理学会フェロー           | 日本      | 2001.3 | 木戸出 正繼  | 教授    |
|           | 電子情報通信学会フェロー         | 日本      | 2001.9 | 藤原 秀雄   | 教授    |
|           | 情報処理学会フェロー           | 日本      | 2004.3 | 藤原 秀雄   | 教授    |
|           | 情報処理学会フェロー           | 日本      | 2004.3 | 鹿野 清宏   | 教授    |
|           | 電子情報通信学会フェロー         | 日本      | 2004.9 | 木戸出 正繼  | 教授    |
|           | 電子情報通信学会フェロー         | 日本      | 2004.9 | 鹿野 清宏   | 教授    |
|           | 情報処理学会フェロー           | 日本      | 2005.3 | 横矢 直和   | 教授    |
|           | 電子情報通信学会フェロー         | 日本      | 2005.9 | 横矢 直和   | 教授    |
|           | IEEE Fellow          | アメリカ合衆国 | 2006.1 | 木戸出 正繼  | 教授    |
|           | 情報処理学会フェロー           | 日本      | 2006.3 | 松本 裕治   | 教授    |
|           | 電子情報通信学会フェロー         | 日本      | 2006.9 | 湊 小太郎   | 教授    |
| 物質創成科学研究科 | IEEE Fellow          | アメリカ合衆国 | 2007.1 | 鹿野 清宏   | 教授    |
|           | 電子情報通信学会フェロー         | 日本      | 2001.1 | 塩 寄 忠   | 教授    |
|           | 電子情報通信学会フェロー         | 日本      | 2006.9 | 河 口 仁 司 | 教授    |

◆新聞掲載数:月別・部局別

(平成20年度)

| 区分    | NAIST | 情報科学研究科 | バイオサイエンス研究科 | 物質創成科学研究科 | その他 | 計   |    |    |
|-------|-------|---------|-------------|-----------|-----|-----|----|----|
| 2008年 | 4月    | 6       | 7           | 15        | 3   | 5   | 36 |    |
|       | 5月    | 9       | 1           | 6         | 5   | 13  | 34 |    |
|       | 6月    | 4       | 3           | 19        | 2   | 8   | 36 |    |
|       | 7月    | 3       | 12          | 4         | 5   | 6   | 30 |    |
|       | 8月    | 1       | 1           | 8         | 8   | 4   | 22 |    |
|       | 9月    | 1       | 11          | 5         | 5   | 9   | 31 |    |
|       | 10月   | 31      | 7           | 2         | 3   | 9   | 52 |    |
|       | 11月   | 6       | 16          | 2         | 8   | 3   | 35 |    |
|       | 12月   | 11      | 13          | 8         | 6   | 3   | 41 |    |
|       | 2009年 | 1月      | 8           | 3         | 4   | 4   | 8  | 27 |
|       |       | 2月      | 13          | 5         | 20  | 1   | 5  | 44 |
|       |       | 3月      | 13          | 9         | 3   | 3   | 3  | 31 |
| 合計    | 106   | 88      | 96          | 53        | 76  | 419 |    |    |

◆新聞掲載数:項目別・新聞社別

(平成20年度)

| 項目             | 掲載数 | 割合(%) | 新聞社         | 掲載数 | 割合(%) |
|----------------|-----|-------|-------------|-----|-------|
| 研究:情報科学研究科     | 42  | 10.0% | 産経新聞        | 50  | 11.9% |
| 研究:バイオサイエンス研究科 | 68  | 16.2% | 科学新聞        | 36  | 8.6%  |
| 研究:物質創成科学研究科   | 23  | 5.5%  | 読売新聞        | 36  | 8.6%  |
| 評価・ランキング       | 3   | 0.7%  | 奈良新聞        | 35  | 8.4%  |
| 産官学連携・知的財産     | 13  | 3.1%  | 日刊工業新聞      | 33  | 7.9%  |
| ベンチャー          | 11  | 2.6%  | 毎日新聞        | 33  | 7.9%  |
| 学研都市           | 6   | 1.4%  | 日経産業新聞      | 32  | 7.6%  |
| 地域連携           | 1   | 0.2%  | 奈良日日新聞      | 31  | 7.4%  |
| 受賞             | 32  | 7.6%  | 日本経済新聞      | 27  | 6.4%  |
| 採択関係           | 5   | 1.2%  | 朝日新聞        | 19  | 4.5%  |
| イベント           | 45  | 10.7% | 化学工業日報      | 12  | 2.9%  |
| コメント・インタビュー    | 19  | 4.5%  | フジサンケイビジネスア | 7   | 1.7%  |
| コラム            | 11  | 2.6%  | 京都新聞        | 7   | 1.7%  |
| 有料広告           | 10  | 2.4%  | 電波新聞        | 6   | 1.4%  |
| その他            | 130 | 31.0% | 薬事日報        | 4   | 1.0%  |
| 合計             | 419 |       | その他         | 51  | 12.2% |
|                |     |       | 合計          | 419 |       |

◆見学者受入数の推移(過去5年)

| 区分          | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般市民        | 0      | 0      | 0      | 38     | 44     |
| 自治体         | 86     | 90     | 29     | 0      | 0      |
| 教育関係者(学生含む) | 276    | 137    | 108    | 306    | 220    |
| 企業・各種団体     | 192    | 159    | 149    | 112    | 110    |
| 海外          | 99     | 49     | 2      | 104    | 44     |
| 合計          | 653    | 435    | 288    | 560    | 418    |

◆オープンキャンパス参加者数の推移(過去5年)

|      | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般市民 | 1,860  | 2,730  | 3,554  | 2,934  | 2,124  |

※平成16～17年度、20年度については11月開催、平成18・19年度については4月開催

◆公開講座

| 研究科         | テーマ                           | 担当教員    | (平成20年度)<br>参加者数 |
|-------------|-------------------------------|---------|------------------|
| バイオサイエンス研究科 | 食料・エネルギー危機を救う植物バイオテクノロジー      | 新 名 惇 彦 | 298名             |
| バイオサイエンス研究科 | 植物が多様な子孫を残すための戦略              | 高 山 誠 司 |                  |
| バイオサイエンス研究科 | 植物の細胞分裂と形づくり                  | 梅 田 正 明 |                  |
| バイオサイエンス研究科 | エピジェネティクスと再生医学応用に向けての基礎研究     | 中 島 欽 一 |                  |
| バイオサイエンス研究科 | 意外な人と微生物の関係                   | 森 浩 禎   |                  |
| バイオサイエンス研究科 | がん治療の最前線                      | 加 藤 菊 也 |                  |
| バイオサイエンス研究科 | 生物の形づくりのシステム生物学               | 別 所 康 全 |                  |
| バイオサイエンス研究科 | 微生物の魅力と可能性 ～微生物バイオテクノロジーの最先端～ | 高 木 博 史 |                  |

◆サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト(生駒市学校支援事業含む)

| 研究科         | テーマ                   | 開催日         | (平成20年度)<br>参加者数 |
|-------------|-----------------------|-------------|------------------|
| 情報科学研究科     | デジタルカメラの秘密を知ろう        | 2008年7月     | 54名              |
| 情報科学研究科     | バーチャルスタジオ体験講座(動画像処理)  | 2008年7月     | 52名              |
| バイオサイエンス研究科 | サイエンスセミナー2008「環境とバイオ」 | 2008年8月     | 11名              |
| 情報科学研究科     | 先端融合科学技術教室            | 2008年10～11月 | 104名             |

◆先端科学技術体験プログラム

|     | テーマ                               | 開催日        | (平成20年度)<br>参加者数 |
|-----|-----------------------------------|------------|------------------|
| 第1回 | 光で色が変わる不思議なアートをつくろう!              | 2008.8.3   | 39名              |
| 第2回 | 視覚の不思議 ～みんなで作ろう、巨大フォトモザイク!～       | 2008.9.20  | 21名              |
| 第3回 | 光のひみつを見てみよう!                      | 2008.10.18 | 11名              |
| 第4回 | DNAって何?DNAを取り出してみよう               | 2008.12.7  | 28名              |
| 第5回 | 続・レゴでロボットを作って動かそう!～せんたんブランドチャレンジ～ | 2009.1.10  | 19名              |

◆関西文化学術研究都市6大学連携「市民公開講座」

|     | テーマ                           | 講師     | 所属大学            | 開催日        | (平成20年度)<br>参加者数 |
|-----|-------------------------------|--------|-----------------|------------|------------------|
| 第1回 | 運動すれば長生きできる?!                 | 竹田 正樹  | 同志社大学教授         | 2008.11.1  |                  |
|     | 生涯の友としての音楽 ～音楽療法の可能性～         | 濱谷 紀子  | 同志社女子大学特別任用教授   |            |                  |
| 第2回 | 行動経済学ノススメ                     | 古殿 幸雄  | 大阪国際大学教授        | 2008.11.8  | 40～70名/回         |
|     | 酸化物質が拓く近未来社会 ～メモリや燃料電池応用を中心に～ | 内山 潔   | 奈良先端科学技術大学院大学教授 |            |                  |
| 第3回 | ミクロネシアの巨石文化                   | 片岡 修   | 関西外国語大学教授       | 2008.11.15 |                  |
|     | 香りのちから ～アロマセラピーのホントの話～        | 武田 ひとみ | 大阪電気通信大学教授      |            |                  |

◆財務諸表(平成20年度)

貸借対照表  
(平成21年 3月31日)

(単位:円)

| 科目              | 金額                    | 科目                    | 金額                     |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| <i>資産の部</i>     |                       | <i>負債の部</i>           |                        |
| <b>固定資産</b>     | <b>28,778,015,102</b> | <b>固定負債</b>           | <b>9,664,738,665</b>   |
| <b>有形固定資産</b>   | <b>28,516,375,957</b> | 資産見返負債                | 2,725,247,958          |
| 土地              | 9,656,381,049         | 長期借入金                 | 5,971,035,400          |
| 建物及び附属設備        | 13,606,844,046        | 長期未払金                 | 965,415,835            |
| 構築物             | 573,771,150           | その他                   | 3,039,472              |
| 機械及び装置          | 128,288,062           | <b>流動負債</b>           | <b>3,623,076,126</b>   |
| 工具、器具及び備品       | 3,911,090,642         | 運営費交付金債務              | 131,460,287            |
| 図書              | 570,130,200           | 寄附金債務                 | 566,694,390            |
| 美術品・収蔵品         | 20,413,800            | 前受受託研究費等              | 39,717,340             |
| 車両運搬具           | 2,204,671             | 前受金                   | 19,743,935             |
| 建設仮勘定           | 26,670,000            | 預り科学研究費補助金等           | 112,210,170            |
| その他             | 20,582,337            | 預り金                   | 7,055,496              |
| <b>無形固定資産</b>   | <b>131,642,314</b>    | 一年以内返済予定長期借入金         | 542,821,400            |
| 特許権             | 27,233,030            | 未払金                   | 2,088,001,857          |
| ソフトウェア          | 36,997,847            | 未払費用                  | 107,155,621            |
| 電話加入権           | 312,000               | 未払消費税等                | 5,667,400              |
| その他             | 67,099,437            | 引当金                   | 2,072,966              |
| <b>投資その他の資産</b> | <b>129,996,831</b>    | その他                   | 475,264                |
| 投資有価証券          | 129,638,939           | <b>負債合計</b>           | <b>13,287,814,791</b>  |
| その他             | 357,892               | <i>資本の部</i>           |                        |
| <b>流動資産</b>     | <b>3,220,558,314</b>  | <b>資本金</b>            | <b>18,814,433,163</b>  |
| 現金及び預金          | 2,958,942,883         | 政府出資金                 | 18,814,433,163         |
| 未収学生納付金収入       | 26,165,400            | <b>資本剰余金</b>          | <b>△ 1,643,056,467</b> |
| 未収入金            | 136,041,408           | 資本剰余金                 | 4,458,856,786          |
| 有価証券            | 79,762,400            | 損益外減価償却累計額            | △ 6,101,841,253        |
| たな卸資産           | 2,194,029             | 損益外減損損失累計額            | △ 72,000               |
| 前渡金             | 378,265               | <b>利益剰余金(又は繰越欠損金)</b> | <b>1,539,381,929</b>   |
| 前払費用            | 3,096,810             | 研究教育の質の向上及び組織運営改善積立金  | 977,225,724            |
| 立替金             | 10,984,064            | 積立金                   | 272,396,240            |
| その他             | 2,993,055             | 当期未処分利益               | 289,759,965            |
|                 |                       | <b>資本合計</b>           | <b>18,710,758,625</b>  |
| <b>資産合計</b>     | <b>31,998,573,416</b> | <b>負債及び資本合計</b>       | <b>31,998,573,416</b>  |

## 損益計算書

自 平成20年4月 1日

至 平成21年3月31日

(単位:円)

| 科 目             | 金 額                  |
|-----------------|----------------------|
| <b>経常費用の部</b>   |                      |
| 業務費             | 8,696,429,664        |
| 教育経費            | 780,953,801          |
| 研究経費            | 1,610,203,546        |
| 教育研究支援経費        | 1,340,586,552        |
| 受託研究費           | 1,206,074,202        |
| 受託事業費           | 64,366,056           |
| 役員人件費           | 133,561,782          |
| 教員人件費           | 2,449,445,709        |
| 職員人件費           | 1,111,238,016        |
| 一般管理費           | 301,344,418          |
| 財務費用            | 156,895,122          |
| 雑損              | 121                  |
| <b>経常費用合計</b>   | <b>9,154,669,325</b> |
| <b>経常収益の部</b>   |                      |
| 運営費交付金収益        | 5,671,066,669        |
| 授業料収益           | 530,832,450          |
| 入学金収益           | 118,158,000          |
| 検定料収益           | 28,982,000           |
| 受託研究等収益         | 1,196,226,779        |
| 受託事業等収益         | 64,366,056           |
| 寄附金収益           | 266,317,451          |
| 施設費収益           | 3,639,506            |
| 補助金等収益          | 486,851,796          |
| 科学研究費補助金等間接経費収益 | 159,885,718          |
| 財務収益            | 17,118,367           |
| 雑益              | 203,636,761          |
| 資産見返負債戻入        | 702,955,132          |
| <b>経常収益合計</b>   | <b>9,450,036,685</b> |
| <b>経常利益</b>     | <b>295,367,360</b>   |
| 臨時損失            | 8,882,610            |
| 臨時利益            | 1,312,500            |
| <b>当期純利益</b>    | <b>287,797,250</b>   |
| 目的積立金取崩額        | 1,962,715            |
| <b>当期総利益</b>    | <b>289,759,965</b>   |

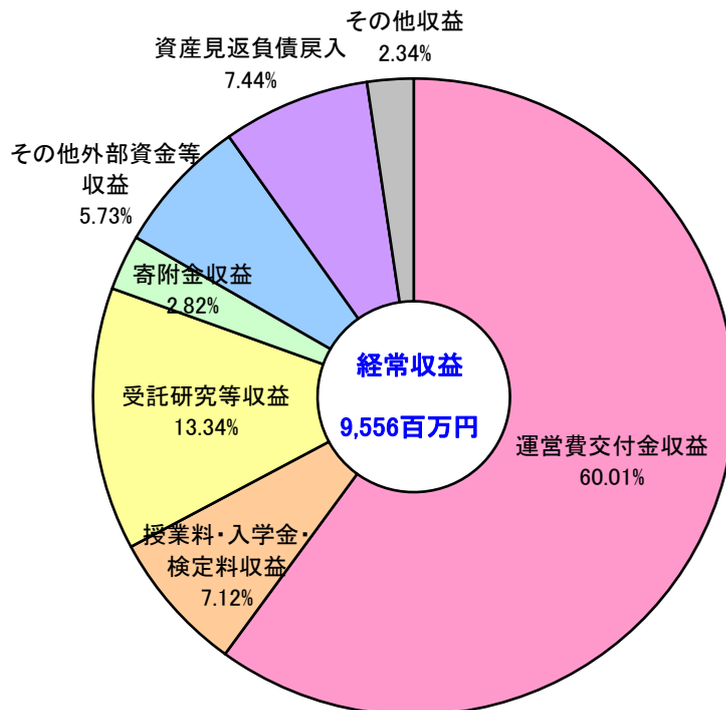
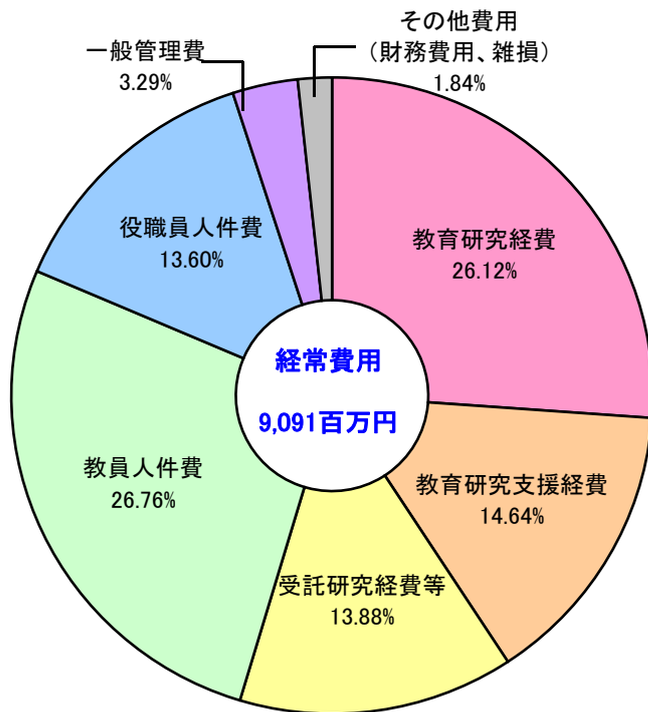
◆財政状況(平成20年度)

経常費用

| 区分             | 金額           |
|----------------|--------------|
| 業務費            | 8,696        |
| 教育研究経費         | 2,391        |
| 教育研究支援経費       | 1,341        |
| 受託研究経費等        | 1,270        |
| 教員人件費          | 2,449        |
| 役職員人件費         | 1,245        |
| 一般管理費          | 301          |
| その他費用(財務費用、雑損) | 157          |
| <b>経常費用合計</b>  | <b>9,155</b> |

経常収益

| 区分            | 金額           |
|---------------|--------------|
| 運営費交付金収益      | 5,671        |
| 授業料・入学金・検定料収益 | 678          |
| 受託研究等収益       | 1,261        |
| 寄附金収益         | 266          |
| その他外部資金等収益    | 650          |
| 資産見返負債戻入      | 703          |
| その他収益         | 221          |
| <b>経常収益合計</b> | <b>9,450</b> |



◆土地・建物

| 土地        |                     | (平成21年5月1日現在) |
|-----------|---------------------|---------------|
| 用地区分      | 面積(m <sup>2</sup> ) |               |
| 校舎・講堂等    | 100,652             |               |
| 寄宿舍施設     | 17,094              |               |
| 職員住宅      | 19,450              |               |
| その他       | 2,771               |               |
| <b>合計</b> | <b>139,967</b>      |               |

| 建物                         |                      |                      | (平成21年5月1日現在) |
|----------------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 区分                         | 建面積(m <sup>2</sup> ) | 延面積(m <sup>2</sup> ) |               |
| 情報科学研究科棟                   | 4,578                | 19,872               |               |
| バイオサイエンス研究科棟<br>(特殊実験施設含む) | 5,747                | 22,213               |               |
| 物質創成科学研究科棟<br>(特殊実験施設含む)   | 3,834                | 16,448               |               |
| 先端科学技術研究調査センター             | 983                  | 2,104                |               |
| ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー          | 558                  | 1,512                |               |
| イノベーションセンター                | 764                  | 2,125                |               |
| 総合研究実験棟                    | 646                  | 3,851                |               |
| 事務局棟                       | 787                  | 2,483                |               |
| 附属図書館                      | 759                  | 2,216                |               |
| 大学会館                       | 1,013                | 1,444                |               |
| 学生宿舎                       | 3,751                | 15,237               |               |
| 職員宿舎(学園前、西の京含む)            | 2,390                | 10,468               |               |
| その他                        | 2,324                | 3,083                |               |
| <b>合計</b>                  | <b>28,134</b>        | <b>103,056</b>       |               |

| 用途区分    |                |                      |        | (平成17年度) |
|---------|----------------|----------------------|--------|----------|
| 用途区分    | 室数             | 総面積(m <sup>2</sup> ) |        |          |
| 授業使用室   | 講義室            | 8                    | 937    |          |
|         | 演習室            | 30                   | 1,730  |          |
|         | 実験室            | 152                  | 10,269 |          |
| 研究執務室   | 個人研究室<br>(執務室) | 150                  | 4,430  |          |
|         | 共同研究室<br>(教員)  | 40                   | 1,587  |          |
|         | 共同研究室<br>(学生)  | 9                    | 393    |          |
| その他の専用室 | 学生室等           | 56                   | 5,093  |          |
|         | 図書室等           | 9                    | 2,216  |          |
|         | 事務室            | 25                   | 1,940  |          |
|         | 会議室            | 9                    | 708    |          |

◆図書

著作物の利用許諾数 (平成20年度末現在)

| 区分     |     | 利用許諾数 |
|--------|-----|-------|
| 図書     | 和図書 | 644   |
| (冊)    | 洋図書 | 376   |
| 計      |     | 1020  |
| 雑誌     | 和雑誌 | 108   |
| (タイトル) | 洋雑誌 | 118   |
| 計      |     | 226   |

図書・雑誌 (平成20年度末現在)

| 区分     |     | 所蔵数    |
|--------|-----|--------|
| 図書     | 和図書 | 20,199 |
| (冊)    | 洋図書 | 26,171 |
| 計      |     | 46,370 |
| 雑誌     | 和雑誌 | 358    |
| (タイトル) | 洋雑誌 | 665    |
| 計      |     | 1,023  |

◆電子資料

利用可能な電子ジャーナル数 (平成20年度末現在)

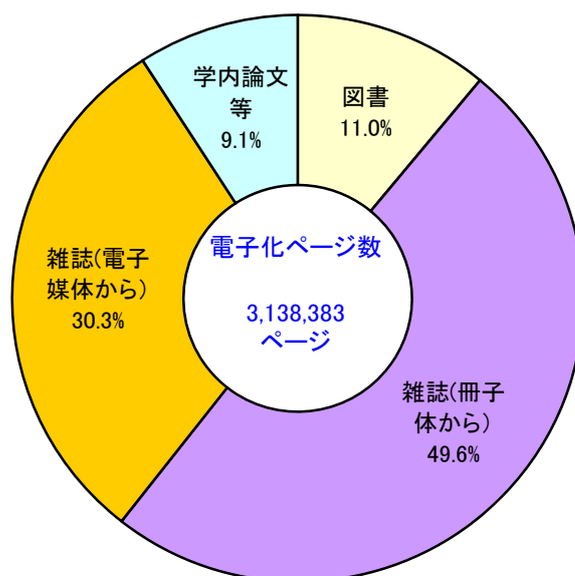
|        |       |
|--------|-------|
| (タイトル) | 5,236 |
| 計      | 5,236 |

主要なデータベース (平成20年度末現在)

- ・ISI Web of Knowledge
- ・INSPEC
- ・SciFinder Scholar
- ・聞蔵(朝日新聞オンライン記事データベース)
- ・CiNii(NII論文情報ナビゲータ)

電子化ページ (平成20年度末現在)

| 区分         | ページ数      |
|------------|-----------|
| 図書         | 345,760   |
| 雑誌(冊子体から)  | 1,555,666 |
| 雑誌(電子媒体から) | 950,177   |
| 学内論文等      | 286,780   |
| 合計         | 3,138,383 |



《編集発行》

**国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学**

**教育研究支援部 企画総務課**

**評価・調査統計係**

TEL: 0743-72-5007

Email: tyousa-t@ad.naist.jp

〒630-0192

奈良県生駒市高山町8916-5(けいはんな学研都市)

<http://www.naist.jp>

