



# 東北大學大學院 生命科學研究科 自己推薦入試・第Ⅰ期一般入試

平成25年度

## 自己推薦入試

試験日：2012年7月 7日(土) 試験科目：英語(TOEFL-ITP)

出願期間：2012年6月11日(月)から6月22日(金)〈必着〉

合格発表：2012年7月18日(水)

## 第Ⅰ期一般入試

試験日：2012年8月 2日(木) 試験科目：英語(TOEFL-ITP)・専門科目

出願期間：2012年6月18日(月)から7月20日(金)〈必着〉

合格発表：2012年8月13日(月)

| 研究室      | 分野長(教授) | キーワード                               |
|----------|---------|-------------------------------------|
| 生命構造化学   | 佐々木 誠   | 天然物合成、有機合成化学                        |
| 分子情報化学   | 有本 博一   | ケミカルバイオロジー、有機化学                     |
| 生命素子機能   | 村本 光二   | タンパク質化学、食品科学                        |
| 活性分子動態   | 山口 信次郎  | 植物ホルモン、生理活性物質、植物成長生理                |
| 単分子動態生物学 | 渡邊 直樹   | 細胞内分子イメージング、抗癌分子標的薬、メカノセンシングとアクチン重合 |
| 遺伝子調節    | 十川 和博   | ストレス応答、FRETイメージング                   |
| 情報伝達分子解析 | 水野 健作   | 細胞内シグナル伝達、細胞運動・増殖分化・がん化             |
| 分子応答制御   | 草野 友延   | 植物生体防御、重金属リスク低減因子、ファイトレメーション        |
| 生体機能分子解析 | 高橋 聰    | タンパク質ダイナミクス、一分子生物学                  |
| 生体機能分子制御 | 斎藤 正男   | 生物無機化学、構造生物学                        |
| 生体機能分子計測 | 石島 秋彦   | 生体機能の1分子計測、リアルタイム分子操作               |
| 膜輸送機構解析  | 福田 光則   | 細胞内小胞輸送、メラニン輸送、オートファジー              |
| 細胞認識応答   | 牟田 達史   | 自然免疫、シグナル伝達、遺伝子発現制御                 |
| 植物細胞壁機能  | 西谷 和彦   | 植物の成長制御、植物ホルモン、細胞壁分析                |
| 発生ダイナミクス | 杉本 亜砂子  | 細胞分裂、細胞極性、形態形成、ライブイメージング            |
| 器官形成     | 田村 宏治   | 形態形成、器官再生                           |
| 脳機能遺伝    | 山元 大輔   | 脳の性差、行動と遺伝子                         |
| 脳機能解析    | 八尾 寛    | 記憶のメカニズム、神経細胞光操作                    |
| 脳情報処理    | 飯島 敏夫   | 脳の高次機能、システム脳科学                      |
| 脳構築      | 仲村 春和   | 脳の領域形成、耳の発生                         |

| 研究室       | 分野長(教授)   | キーワード                                 |
|-----------|-----------|---------------------------------------|
| 発生生物学     | 加藤 秀生     | 神経系発生、受精、遺伝子制御ネットワーク                  |
| 海洋生態行動学   | 占部 城太郎(兼) | 繁殖行動、潮間帯群集                            |
| 分子免疫      | 佐竹 正延     | 分子腫瘍・小胞輸送・ゲノム進化                       |
| 分化再生制御    | 松居 靖久     | 多能性幹細胞、生殖細胞分化                         |
| 神経機能制御    | 小椋 利彦     | 発生生物学、新メカノバイオロジー                      |
| 遺伝子導入     | 高井 俊行     | 免疫学、細胞シグナル制御                          |
| 遺伝情報動態    | 津田 雅孝     | 環境微生物学、ゲノム微生物学、汚染環境浄化                 |
| 植物生殖遺伝    | 渡辺 正夫     | 植物の受粉・受精反応、エピジェネティクス、「花」の分子生物学、植物の性分化 |
| ゲノム継承システム | 東谷 篤志     | DNA修復・複製・変異、環境ストレス応答機構                |
| 地図共生遺伝生態  | 南澤 究      | 植物共生微生物科学(根粒菌、エンドファイト)、農業バイオテクノロジー    |
| 宇宙環境適応生態  | 高橋 秀幸     | 植物の環境応答、宇宙実験                          |
| 生物多様性進化   | 河田 雅圭     | 進化生物学、生態学                             |
| 植物生態      | 中静 透      | 森林生態学、生物多様性維持機構                       |
| 群集生態      | 占部 城太郎    | 動物群集動態、環境変動応答、水圏・島嶼生態系                |
| 機能生態学     | 彦坂 幸毅     | 植物の地球環境応答、植物の生理生態学                    |
| 植物系統分類学   | 牧 雅之      | 植物多様性科学、年輪年代学、植物分類学                   |
| 地域生態分野    | 占部 城太郎(兼) | 微生物群集、食物網構造                           |
| ゲノム構造機能   | 柴田 大輔     | メタボローム解析、メタボロミクス、バイオテクノロジー            |
| 同         | 長瀬 隆弘     | ヒト完全長cDNA、遺伝子機能解析                     |
| 同         | 佐藤 修正     | 遺伝子機能解析、比較ゲノム解析                       |

あなたに合う研究室がきっと見つかる!

## 自己推薦・第Ⅰ期入試説明会開催

### 仙台会場

日時：4月21日(土) 10時00分～

場所：生命科学プロジェクト総合研究棟(仙台市・片平キャンパス)

※21・22日は、オープンラボ(研究室見学)実施

### 東京会場

日時：5月12日(土) 13時30分～

場所：JA共済ビル カンファレンスホール(東京都千代田区平河町)

※東京会場では、公開シンポジウムも開催予定です。

※個別説明を希望される分野を、事前にHPからお申し込みください。



生命科学プロジェクト総合研究棟

- 志望分野の教員や大学院生に直接質問や相談ができます。
  - 学部で生命科学以外を学んだ皆さんも歓迎です。迷っている方もご相談下さい。
  - 研究室での生活、就職状況など、気になる情報が入手できます。
  - 事前登録でさらに充実した見学が可能(研究室ツアーエ等)。
  - 当日参加も大歓迎! (当日参加できない志望者の方も、ぜひ教務係へご相談下さい。)
- ※詳しくは生命科学研究科HPをご覧下さい。  
10月入学・社会人・帰国学生及び外国人留学生特別選抜入試もあります。

事前登録、お問い合わせ [http://www.lifesci.tohoku.ac.jp/inquiry\\_form](http://www.lifesci.tohoku.ac.jp/inquiry_form)

## 東北大學大學院 生命科學研究科教務係

〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1-1

TEL: 022-217-5706 E-mail: lif-kyom@bureau.tohoku.ac.jp