**修**

**調査票（修士）2版（B日程用）**

**志願者は、願書と同時に必ず提出のこと**

東京大学大学院新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ふりがな  氏　名 | |  | | 受験番号  記入不要 |  | |
| 出身大学 | | 大学　　　　　　　　　　　学部・研究科  　　　　　　学科・専攻　　　　　　　　　　年卒業・修了/見込 | | | | |
| 自宅または下宿先住所  電話番号・電子メール | | | 〒  電話：  　携帯電話番号：  電子メール： | | | |
| 所属研究室・電話番号 | | | 大学　　　　　　　　　　研究室  電話： | | | |
| 【オンライン口述試験選択科目】（メディカルサイエンス群のみ）  　以下から3分野を選択して、番号を３つ記入ください　［　］［　］［　］  　　　1. 生化学・分子生物学　2. 分子遺伝学　3. ゲノム科学・ヒト遺伝学  4. 免疫・感染症、5. 発生分化・幹細胞・再生医療、6. がん | | | | | | |
| 【配属希望研究室の教員との事前連絡等】  [ ] a. 有　　　　　　　　　　　　　　　[ ]　b. 無 | | | | | | |
| 【外国語（英語）スコアシートの提出】（提出予定のものだけチェックすること。複数選択可）  TOEFL-([ ] iBT, [ ] iBT Home Edition, [ ] ITP Plus for China, [ ] PBT), [ ] TOEIC, [ ] IELTS | | | | | | |
| ①【大学院進学、およびメディカル情報生命専攻入学希望理由】*を記しなさい。（10~11ポイントの文字使用し、400文字程度、あるいは英語200words）*  *斜線部分は記載の際に消しても構わない、枠内に収まるように記載すること。*  *枠内に収まらない場合には文字を小さくすること。* | | | | | | |
| ②【希望する研究室の研究領域の現状と課題、学術的、社会的意義】を記しなさい。（10~11ポイントの文字使用、1200文字あるいは英語600 単語程度）  *斜線部分は記載の際に消しても構わない、枠内に収まるように記載すること。*  *枠内に収まらない場合には文字を小さくすること。*  *盗用などの不適切な記述を認めた場合には、審査に付されないことがあります。* | | | | | |
| ③【希望する研究室の志望理由】について記しなさい。（10~11ポイントの文字使用し、500文字あるいは英語250 単語程度）  *斜線部分は記載の際に消しても構わない、枠内に収まるように記載すること。*  *枠内に収まらない場合には文字を小さくすること。* | | | | | |
| 受験者氏名： 第１希望研究室名： | | | | |
| ④【現在おこなっている研究内容あるいは最近読んだ学術論文等】*について文献などを引用しつつ記しなさい。また、成果物、業績（学会発表、発表論文など）などがある場合には記載をすること。(10~11ポイントの文字使用し、800文字あるいは英語400 単語程度）*  *斜線部分は記載の際に消しても構わない、枠内に収まるように記載すること。*  *枠内に収まらない場合には文字を小さくすること。*  *盗用などの不適切な記述を認めた場合には、審査に付されないことがあります。* | | | | |
| ⑤【修士課程修了後の自らの将来像】について記しなさい。（10~11ポイントの文字使用し、250文字あるいは英語150 単語程度）  *斜線部分は記載の際に消しても構わない、枠内に収まるように記載すること。*  *枠内に収まらない場合には文字を小さくすること。* | | | | |
| 事務使用欄： | | | | |

**[志望する研究分野名]**

＊次ページのメディカルサイエンス群、情報生命科学群、および、医療イノベーションコース、の中から志望する群/コースを１つ選び、その中で配属を希望する分野を希望順に［　］内に数字で記入する。

＊メディカルサイエンス群の志願者は少なくとも第２志望分野、最大第３志望分野まで、情報生命科学群の志願者は少なくとも第２志望分野、最大第５志望分野まで、医療イノベーションコースの志願者は第1志望分野のみ、記入すること。

＊メディカルサイエンス群、情報生命科学群、および、医療イノベーションコースのそれぞれをまたいで分野を希望することはできない。

＊リストにない分野は2022年度は学生を募集しない。

|  |
| --- |
| **メディカルサイエンス群　修士課程** |
| **基幹講座**  ［　］分子医科学分野（富田野） ［　］生命分子遺伝学分野（伊藤耕）  ［　］RNA生物学分野（富田耕） ［　］クリニカルシークエンス分野（松田）  ［　］病態医療科学分野（内丸・中野） ［　］複雑形質ゲノム解析分野（鎌谷）  ［　］先進分子腫瘍学分野（合山） ［　］メディカルオミクス解析分野（鈴木絢）  **学内協力講座**  ［　］疾患遺伝子解析分野（俣野） ［　］感染遺伝学分野（三宅）  ［　］機能解析イン・シリコ分野（中井） ［　］感染制御分野（川口）  ［　］臨床ゲノム腫瘍学分野（古川） ［　］人癌病因遺伝子分野（村上善）  ［　］疾患蛋白質工学分野（尾山） ［　］腫瘍抑制分野（山梨）  ［　］感染症分野（四柳） ［　］幹細胞分子医学分野（岩間）  ［　］ワクチン科学分野（石井） ［　］RNA制御学分野（稲田）  ［　］マラリア免疫学分野（Coban） ［　］RNA機能研究分野（泊）  ［　］クロマチン構造機能研究分野（滝沢）  **学外協力講座**  ［　］臨床医科学分野（正井） ［　］生命機能分子工学分野（宮崎）  ［　］臨床医科学分野（糸川） ［　］生命機能分子工学分野（大石）  ［　］臨床医科学分野（佐伯） ［　］生命機能分子工学分野（野田）  ［　］RNAシステム生物学分野（岩崎信） |
| **情報生命科学群　修士課程（募集なし）** |
| **医療イノベーションコース　修士課程** |
| **基幹講座**  ［　］バイオイノベーション政策分野（加納）  **学内協力講座**  ［　］公共政策研究分野（武藤・井上） ［　］先端医療開発推進分野（野島） |