

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

# 志望区分申告票

創成化学専攻群(材料化学専攻, 高分子化学専攻)

|    |  |                            |                                  |  |
|----|--|----------------------------|----------------------------------|--|
| 氏名 | Ⓜ (フリガナ: _____ )   |                            |                                  | 6月16日(金)までに<br>Aクラスター事務区<br>教務掛へ提出すること |
| 性別 | <input type="checkbox"/> 男   | <input type="checkbox"/> 女 | 生年月日(西暦) _____ 年 _____ 月 _____ 日 |  |
| 出身 | 京都大学:( _____ )学科・( _____ )研究室・学生番号【 _____ 】<br>他大学:( _____ )大学<br>電話番号(携帯・研究室等)( _____ )メールアドレス( _____ ) |                            |                                  |  |

| 志望順位  | 区分番号 |
|-------|------|
| 第1志望  |      |
| 第2志望  |      |
| 第3志望  |      |
| 第4志望  |      |
| 第5志望  |      |
| 第6志望  |      |
| 第7志望  |      |
| 第8志望  |      |
| 第9志望  |      |
| 第10志望 |      |
| 第11志望 |      |
| 第12志望 |      |
| 第13志望 |      |
| 第14志望 |      |
| 第15志望 |      |
| 第16志望 |      |
| 第17志望 |      |
| 第18志望 |      |
| 第19志望 |      |
| 第20志望 |      |

| 専攻    | 区分番号 | 講座・分野                        |
|-------|------|------------------------------|
| 材料化学  | 101  | 機能材料設計学講座                    |
|       | 102  | 無機材料化学講座 無機構造化学分野            |
|       | 103  | 無機材料化学講座 応用固体化学分野            |
|       |      | 有機材料化学講座 有機反応化学分野(今年度は募集しない) |
|       | 105  | 有機材料化学講座 天然物有機化学分野           |
|       | 106  | 有機材料化学講座 材料解析化学分野            |
|       | 107  | 高分子材料化学講座 高分子機能物性分野          |
|       | 108  | 高分子材料化学講座 生体材料化学分野           |
|       | 109  | ナノマテリアル講座 ナノマテリアル分野          |
| 高分子化学 |      | 先端機能高分子講座(今年度は募集しない)         |
|       | 402  | 高分子合成講座 機能高分子合成分野            |
|       | 403  | 高分子合成講座 高分子生成論分野             |
|       | 404  | 高分子合成講座 重合化学分野               |
|       | 405  | 高分子合成講座 生体機能高分子分野            |
|       | 406  | 高分子物性講座 高分子機能学分野             |
|       | 407  | 高分子物性講座 高分子分子論分野             |
|       | 408  | 高分子物性講座 基礎物理化学分野             |
|       | 409  | 高分子設計講座 高分子物質科学分野            |
|       | 410  | 高分子設計講座 高分子材料設計分野            |
|       | 411  | 高分子設計講座 高分子制御合成分野            |
|       | 412  | 医用高分子講座 生体材料学分野              |
|       | 413  | 医用高分子講座 発生システム制御分野           |

※記入上の注意

- 1.黒のボールペンを使用し,楷書で丁寧に記入のこと
- 2.氏名欄は必ず自筆署名および押印のこと
- 3.第1志望欄から第20志望欄のすべてを記入のうえ,重複していないか確認のこと
- 4.提出後の志望変更は不可

|     |
|-----|
| 受付日 |
|     |

# Declaration of Preferred Research Area

Division of Frontier Chemistry (Department of Material Chemistry and Department of Polymer Chemistry)

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

|                                     |   |                               |  |   |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|--|---|
| Name                                | [ signature]  |                               |  | <b>Submit to A Cluster Office,<br/>Graduate Student Section by<br/>Friday, June 16.</b> |
| Gender                              | <input type="checkbox"/> Male · <input type="checkbox"/> Female           | Date of birth<br>(MM/DD/YYYY) |  |   |
| School that the applicant graduated | Kyoto University: Department of ( ) , Laboratory of ( )<br>Student ID [ ] |                               |  |   |
|                                     | Other university: ( ) University  |                               |  |   |
|                                     | Phone number (mobile phone/laboratory, etc.): ( )                         |                               |  |   |
|                                     | E-mail address: ( )   |                               |  |   |

| Priority Number | Area Number |
|-----------------|-------------|
| 1st choice      |             |
| 2nd choice      |             |
| 3rd choice      |             |
| 4th choice      |             |
| 5th choice      |             |
| 6th choice      |             |
| 7th choice      |             |
| 8th choice      |             |
| 9th choice      |             |
| 10th choice     |             |
| 11th choice     |             |
| 12th choice     |             |
| 13th choice     |             |
| 14th choice     |             |
| 15th choice     |             |
| 16th choice     |             |
| 17th choice     |             |
| 18th choice     |             |
| 19th choice     |             |
| 20th choice     |             |

| Dept.              | Area Number | Chair and Laboratory  |
|--------------------|-------------|---|
| Material Chemistry | 101         | Functional Materials Design   |
|                    | 102         | Inorganic Material Chemistry: Inorganic Structural Chemistry  |
|                    | 103         | Inorganic Material Chemistry: Industrial Solid-State Chemistry  |
|                    |             | Organic Material Chemistry: Organic Reaction Chemistry<br>(This will not be open for applications this year.) |
|                    | 105         | Organic Material Chemistry: Organic Chemistry of Natural Products   |
|                    | 106         | Organic Material Chemistry: Analytical Chemistry of Materials   |
|                    | 107         | Polymer Material Chemistry: Polymer Physics and Function  |
|                    | 108         | Polymer Material Chemistry: Biomaterial Chemistry   |
|                    | 109         | Nanomaterials: Nanomaterials  |
| Polymer Chemistry  |             | Advanced Polymer Chemistry<br>(This will not be open for applications this year.)                             |
|                    | 402         | Polymer Synthesis: Functional Polymer Synthesis   |
|                    | 403         | Polymer Synthesis: Synthetic Polymer Chemistry  |
|                    | 404         | Polymer Synthesis: Polymerization Chemistry   |
|                    | 405         | Polymer Synthesis: Bio-macromolecular Science   |
|                    | 406         | Polymer Physics: Polymer Structure and Function   |
|                    | 407         | Polymer Physics: Polymer Molecular Science  |
|                    | 408         | Polymer Physics: Fundamental Physical Chemistry   |
|                    | 409         | Polymer Design: Polymer Materials Science   |
|                    | 410         | Polymer Design: Molecular Design of Polymer   |
|                    | 411         | Polymer Design: Polymer Controlled Synthesis  |
|                    | 412         | Biomedical Polymers: Biomaterials   |
|                    | 413         | Biomedical Polymers: Developmental Systems  |

\* Notes for entry:

1. Use a black ballpoint pen and enter carefully in the printed style.
2. Make sure to affix your signature in the Name columns.
3. Fill in all the columns of 1st to 20th choices and check whether there is no duplication.
4. It is not allowed to change the research areas of your choice after submission.

|              |
|--------------|
| Receipt date |
|              |