## 数学·数理解析専攻(数理解析系)志望研究分野調査書

この調査書は志望研究分野・基礎知識・研究意欲等を知るための資料となりますので、黒インクまたは黒ボールペンで明瞭にできるだけ詳しく書いてください(ワープロなども可)。口頭試問とともにこの調査書及びレポートの内容は合否判定の資料となります。

| 名:_    |  |                      | (フリガナ)   |                          |                        |  |
|--------|--|----------------------|--|--------------------------|------------------------|--|
| 出身:    |  | <u></u>              | 学科   |                          |                        |  |
| (      | (西暦)   | 年入学 (西               | 曆)   | 年卒業 (予定)                 |                        |  |
| セミナ    | ー・講究をとっ  | た場合はその指導             | 教員名:   |                          |                        |  |
| テキス    | 、卜名(著者名):  | :                    |  |                          |                        |  |
|        | る研究分野を、下のださい。<br>整数論<br>位相幾何学<br>偏微分方程式<br>流体力学<br>最適化 | 数論幾何<br>代数解析<br>調和解析 | :内に記入してください<br>代数幾何学<br>表現論<br>確率論<br>ソフトウェア科学<br>量子統計力学 | 複素解析幾何<br>作用素環論<br>数理物理学 | 微分幾何学<br>関数解析<br>場の量子論 |  |
| 第1志望分野 |  |                      | 第2志望分野   |                          | 第3志望分野                 |  |
| 各教員    | 夏の研究分野と指   | 導方針については、            | 望分野ごとに記入して<br>この募集要項の教<br>る PDF ファイルを参照                  | 員の紹介と、数                  | 理解析研究所ホーム              |  |
| 第1志望分野 |  |                      | 第2志望分野   | A.F.                     | 第3志望分野                 |  |
| İ      |  |                      |  |                          |                        |  |
|        |  |                      |  |                          |                        |  |

(3)

<sup>(</sup>i) 今までに読んだ数理科学関係の専門書の中で、上で第1志望分野に選んだ分野に関するものの著者とタイトルを挙げてください(複数可)。一部分しか読んでいない場合も、どの部分を読んだか(例えば1章-3章等)を付記して書いてください。

| (ii    | )その他に                                 | 読んだ数理科学                                    | 学関係の専門書を、                           | 志望分野に選んだ                             | 分野以外のものも含めて | て、同様に挙げてください                                   | `°   |
|--------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------|--|------|
| (iii   | )特に面白                                 | いと感じた講                                     | 義や関心をもった参                           | 女理科学関連のトピ                            | ックスは何ですか。簡素 | 累に書いてください(複数                                   | 女可)。 |
| (iv    |                                       | 研究所で勉強の希望で結構                               |                                     | カテーマ(複数可)                            | があれば書いてください | ``o  |      |
| j<br>J | ジは左右それ<br>これまで学ん<br>ラムなどから<br>長さは 1 ペ | れぞれ 20mmの<br>んだ数理科学队<br>ら一つ選びレオ<br>ージ以上とし、 | の余白を設けてくだ<br>関係の理論・定理で<br>ポートを書いてくだ | ざい。<br>印象に残ったもの、<br>さい。<br>ページのレジュメを | 、自分で取り組んだ問題 | 川として A4 サイズとし、<br>「、自作のコンピュータ・<br>」・定理や問題の名称・概 | プログ  |