

平成 29 年 10 月 18 日

各関係大学学部長  
各関係大学院研究科長 殿  
各関係機関長

慶應義塾大学  
商学部長 榊原 研互  
(公印省略)

教員（有期）の募集について（依頼）

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび当学部では下記の要領により専任教員の募集を行うことになりました。つきましては、貴学関係方面へご周知いただき、適任者の応募についてご協力を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 1 募集分野 物理学
- 2 職 位 慶應義塾大学商学部 助教（有期）
- 3 募集人員 1 名
- 4 採用年月日 平成 30（西暦 2018）年 4 月 1 日
- 5 任用期間 年度ごとの更新で、西暦 2023 年 3 月 31 日までを最長期間とする有期採用
- 6 勤務地 慶應義塾大学日吉キャンパス 〒223-8521 横浜市港北区日吉 4-1-1
- 7 待 遇 慶應義塾規程による
- 8 応募資格 ① 博士号の学位を取得されているか、または着任時まで取得見込みの方  
② 理論物理学を専攻されている方  
③ 文科系学生への物理学教育に理解と熱意がある方
- 9 応募締切 平成 29 年 12 月 15 日（金）必着
- 10 提出書類 (1) 採用願書（所定用紙） … 1 部  
はじめに下記の＜Web エントリーの手順＞に従って Web エントリーを行い、エントリーフォーム（「採用願書」）をプリントアウトしたものと、その他の提出書類一式を揃えて、書類提出期限内に指定の方法で書類を送ってください。必ず、Web エントリーと応募書類の郵送の両方を行ってください。  
  
＜Web エントリーの手順＞  
①右記 URL (<http://www.fbc.keio.ac.jp/recruit/index.html>) から Web エントリーページにアクセス

②必要事項の入力

③登録完了後の「採用願書」画面を白黒印刷

注1) 必ずプリンターの設置された環境で行ってください。

注2) 登録完了後、内容に誤りがあった場合には、再度エントリーを行うのではなく、印刷した「採用願書」の該当箇所を赤字で修正し提出してください。

注3) Web エントリーができない場合には、手書き記入用「採用願書」を送付致しますので、事前に書類提出先(第11項)へ書面にて「採用願書」をご請求ください。

- (2) 履歴書 … 1部
- (3) 研究業績リスト (代表論文3編に印をつけること) … 1部
- (4) これまでの研究概要と今後の研究について (A4判1~2枚程度) … 1部
- (5) 文系学生に対する自然科学教育の抱負 (A4判1枚程度) … 1部
- (6) 応募者について照会できる2名の方の氏名と連絡先 … 1部
- (7) その他の業績を任意に提出することができます

※提出書類に不備のある場合は審査の対象になりません。

※業績はコピーでも構いません。

※提出書類は一切返却しませんのでご了承ください。

※提出書類は募集以外の目的では使用せず、選考後は適正に処理します。

11 書類提出先 〒223-8521

横浜市港北区日吉 4-1-1

慶應義塾大学商学部 日吉主任室気付 物理学分野採用担当

※封筒の表に「商学部物理学助教応募書類」と朱書きのうえ、  
上記提出書類(1)~(7)を必ず書留郵便でお送りください。

12 選考方法 1月中旬までに下記の要領で実施します(面接の交通費は支給されません)。

(1) 書類選考

(2) 面接審査

13 選考の結果は追って本人宛に文書で通知します。

14 問合せ先 慶應義塾大学日吉物理学教室 新田宗土 E-mail: nitta@phys-h.keio.ac.jp

以上