

平成 15 年 10 月 1 日

関係各位

東京海洋大学海洋工学部海洋電子機械工学科
学科長 藤田 稔彦 [公印省略]

東京海洋大学海洋工学部教官の公募について（依頼）

時下 ますますご清祥のとお慶び申し上げます。

さて、このたび東京海洋大学海洋工学部では、下記のとおり要領にて教官の公募を行なうこととなりました。つきましては、貴機関の関係方面への周知方お願い申し上げます。なお、東京海洋大学は、東京商船大学と東京水産大学の統合により、平成 15 年 10 月 1 日に発足致しました。海洋工学部海洋電子機械工学科等の詳細については、東京海洋大学のホームページ(<http://www.kaiyodai.ac.jp>)をご覧ください。

記

- 1 公募人員 助教授または講師 1 名
- 2 所属 海洋工学部 海洋電子機械工学科 海洋サイバネティクス講座
- 3 担当する教育研究内容等
海洋及び環境に関する科学・技術の新たな領域に意欲的に取り組める方。学部教育における物理学、力学、電磁気学等の基礎教育科目の講義・実験・演習、および学部専門教育科目、卒業研究を担当して頂く。
- 4 応募資格等
広い意味での物理学を専攻し、以下の条件を満たす方。
(1) 博士の学位を有すること（採用までに取得見込を含む）。
(2) 採用時において年齢 35 歳以下が望ましい。
(3) 大学院海洋科学技術研究科博士前期および後期課程の講義および研究指導を担当できることが望ましい。
- 6 採用予定日 平成 16 年 4 月 1 日
- 7 提出書類
(1) 履歴書（市販の用紙を使用、写真貼付、連絡先（電子メールアドレスを含む）、大学入学以降の学歴、教育・研究歴、学位、受賞歴、科学研究費等の採択歴、発明・特許など）
(2) 研究業績リスト（印刷中を含む）
(3) 主要論文別刷りまたはコピー 5 編以内
(4) これまでの研究概要と着任後の研究計画（A4 判 2000 字以内）
(5) 東京海洋大学海洋工学部における教育に対する抱負（A4 判 1000 字以内）
(6) 推薦書又は応募者について参考意見を伺える方 2 名の氏名、所属、職名、及び連絡先（電話番号、電子メールアドレスを含む）
- 8 応募締め切り 平成 15 年 12 月 1 日（月）必着
- 9 書類提出先
〒135-8533 東京都江東区越中島 2-1-6 東京海洋大学海洋工学部海洋電子機械工学科
村山 利幸 宛
封筒に「教官応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付のこと。応募書類は返却致しません。
- 10 照会先
村山 利幸 Tel: 03-5245-7464 Fax: 03-5245-7339
E-mail: murayama@ipc.tosho-u.ac.jp 又は murayama@e.kaiyodai.ac.jp