## 公募案内(マネジメント教授又はマネジメント准教授)

2023年5月2日

	2020 + 0 7, 2 1
所属	バイオサイエンス統合支援センター
職名	マネジメント教授又はマネジメント准教授
人数	1名
専門分野	生命科学(遺伝子組換え実験・動物実験・研究用微生物等を用いる実験などが
	係る生命科学分野)
	バイオサイエンス統合支援センターに所属し、本学のバイオサイエンス研究の
	安全管理に関する業務、ならびに新たな異分野融合・産学連携の創出と促進に関
	する業務。主に以下の業務を含む。
	1. 本学における遺伝子組換え実験・動物実験・研究用微生物等を用いる実験の
	安全管理に関する業務(実施・管理状況の把握と指導)。
	2. 各種委員会 (遺伝子組換え実験等安全委員会, 動物実験委員会, 研究用微生
職務内容	物等安全管理委員会等関連する委員会)における計画書等の審査に関する業
<b>収伤</b> () 台	務。
	3. 本センターが加入する協議会や関連団体等に係る諸対応。
	4. 本センターの先端バイオサイエンス研究支援部門を活用した異分野融合研
	究と産学連携の促進ならびに異分野からのバイオ研究への参画のためのコ
	ンサルティング。
	※学生指導や研究室運営はありません。高度な専門的知識、経験又は識見を必要
	とする大学運営の高度化のための業務を担って頂きます。
応募資格	1. 博士 (Ph.D.を含む)の学位を有すること。
	2. 業務を遂行するために十分な日本語能力を有し、かつ英語で意思疎通できる
	こと。
	3. バイオサイエンス研究が関係する法令等に精通するとともに、関連分野の幅
	広い知識と研究実績(異分野融合、産学連携研究を含む)を有していること
	が望ましい。
勤務予定地	すずかけ台キャンパス (最寄り駅:すずかけ台駅)
勤務時間等	企画業務型裁量労働制(みなし勤務時間:1日7時間45分,週38時間45分)
任期	任期無し(東京工業大学の定年は65歳)
試用期間	6ヶ月

給与	年俸制※を適用する。
	※「退職手当一括支給型年俸制」
	(本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。)
	年俸額は現行規則に基づき、採用初年度は標準の値を参考に、次年度以降は
	評価次第となります。なお、退職手当は、退職時に別途支給されます。
	●参考年俸額 (規則上の金額例示であり、実績額ではありません)
	<マネジメント教授(博士修了後職歴 15 年)>
	標準:940 万円
	最低:860万円 7 評価により
	最高:1070万円 変動します
	マネジメント准教授(博士修了後職歴 5 年)>
	標準:750万円
	最低:700万円 7 評価により
	最高:860万円 変動します
社会保険等	厚生年金,共済(短期),雇用保険,労災保険
雇用主	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	令和5年10月1日以降, できるだけ早い時期
応募締切	令和5年6月12日(月曜日)必着
選考方法	書類審査ならびに面接
	書類選考の後、面接、セミナー等をお願いする場合があります。
	面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。
	1. 略歴調書(高卒以上の学歴、職歴、受賞歴、電子メールアドレス)
	2. バイオサイエンス研究分野における安全管理業務の実績, 研究教育実績, 異
	分野融合・産学連携における実績の説明(書式任意, A4 用紙 2 枚以内, フォン
	トサイズ 12pt)
	3. 着任後の抱負(書式任意,「安全管理」と「異分野融合・産学連携」につい
	てそれぞれ A4 用紙 1 枚以内、フォントサイズ 12pt)
c # # #	4. 業績調書:①学術論文(査読有),②国際会議論文,③総説・解説,④著書,
応募書類	⑤特許, ⑥競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績(科学研究費補助金, 受
	託研究費、その他の競争的資金に分類/名称、課題名、研究期間、総額、代表・
	分担,分担額(研究代表者でない場合は明記))等に分類。
	5. 主要原著論文別刷り3 編以内
	6. 参考意見を伺える方(2名)の氏名, 所属、および連絡先
	7. 社会活動(学会活動における役職を含む)に関する実績
	8. その他の特記事項

	9. 応募者情報表:【重要】応募者情報 Excel ファイル (JREC-IN Portal より
	ダウンロードした Application Form_CIB_Applicant Name.xlsx)
書類提出方法	JREC-IN Portal Web 応募
	【注意】応募書類は一括して PDF 化する。 Pdf ファイルと応募者情報表 Excel フ
	ァイルを一つの zip ファイルに圧縮してアップロードしてください。
	郵送、E-mail 等での受け付けはしません。
問合せ先	バイオサイエンス統合支援センター センター長 廣田順二
	連絡先 E-mail: jhirota@bio.titech.ac.jp
その他	(1) 応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報は国立大学法
	人東京工業大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使
	用しません。
	(2) 東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全
	ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。
	(3) 敷地内禁煙(ただし,屋外指定箇所に喫煙場所設置)
	(4)外為法に基づく特定類型該当性の確認あり
	(5) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。
	https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php