## 東京大学大学院農学生命科学研究科 水圏生物科学専攻(水圏生物環境学研究室) 教授 公募

	THE TO SERVE	
1	職名及び人 数	教授 1名
2	採用予定日	平成30年11月1日以降
3	任期	なし
4	勤務地	東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス
5	所属	大学院農学生命科学研究科水圏生物科学専攻 水圏生物環境学研究室
6	業務内容	1) 研究領域:水圏生物環境学
		2)講義・演習科目
		(学部)水の環境科学、水圏環境科学、浮遊生物学、水圏生物科学実験、水圏生物 科学実習
		(大学院) 水産海洋学、水圏生物環境学演習、水圏生物科学演習、水圏生物科学特
		別講義(I, II)、水圏生物科学特別実験(I, II)
7	就業時間	専門業務型裁量労働制(1日7時間45分働いたものとみなされます。)
8	休日・休暇	土・日、祝日法に基づく休日、年末年始(12月29日~1月3日)
		年次有給休暇、夏季休暇、忌引休暇 等
9	給与	東京大学の定めるところによる
10	社会保険等	文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険(法令の定めるところにより加入)
11	応募資格	1) 博士号取得者
		2)優れた研究業績を有し、学生の教育・指導を熱意をもって積極的に行えること
		3)水圏生物環境学の研究を推進できること
		4) 上記の講義・演習を担当可能なこと
12	提出書類	1) 履歴書(東京大学統一履歴書を以下のURLからダウンロードし作成すること。)
		http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html
		2) 研究業績 (著書、原著論文、総説、その他)
		3) 教育業績
		4) 社会貢献
		5) 競争的資金の獲得状況
		6)主要論文の別刷(コピー可)、3編以内
		7) これまでの研究概要 (1000字程度)
		8) 着任後の研究方針(1000字程度)
		9) 教育計画と抱負(1000字程度)
10		10) 自己の研究・教育経歴等について評価できる者の氏名、職名および連絡先(2名)
13	応募締切	平成30年9月28日(金)必着
14	聿粨洋什牛	書類選考を行い、合格者に対し面接を実施します。 〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1
14	百炽还时几	
		東京大学大学院農学生命科学研究科 水圏生物科学専攻·専攻長 松永茂樹 宛
		TEL: 03-5841-5297 E-mail: assmats[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp [at]は@に置き換えてください。
1 🛭	性包束语	封筒に「教授応募資料」と朱書し、簡易書留で送付してください。
15	特記事項	1) 試用期間あり(採用日から6ヶ月間)
16	その他	応募書類は返却いたしません。
		取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。 東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。
		ボホハナはガメ六미穸回で推進ししのり、メはい惧極的は心寿を飫迎しまり。