

平成 25 年 1 月 30 日

関係機関の長 殿
関係学部・学科等の長 殿
関係各位 殿

東京大学大学院新領域創成科学研究科
サステナビリティ学グローバルリーダー養成大学院プログラム
プログラムコーディネーター
味埜 俊（公印省略）

特任研究員の公募について（依頼）

このたび、新領域創成科学研究科・サステナビリティ学グローバルリーダー養成大学院プログラム（GPSS-GLI）では下記の要領で特任研究員を公募します。つきましては、関係各位にお知らせいただくとともに、適任者の応募についてよろしくお取り計らいくださいますようお願いいたします。

記

1. 採用人員 サステナビリティ学グローバルリーダー養成大学院プログラム 特任研究員 若干名

2. 公募の趣旨

サステナビリティ学グローバルリーダー養成大学院プログラム（GPSS-GLI）は、21 世紀における人類存続のキーワードのひとつであるサステナビリティをめぐる多様で複雑な課題を解決し、サステイナブルな社会の構築に貢献できる人材を養成するための博士課程プログラムとして、平成 24 年度より開設された英語のみで教育をおこなうプログラムです。本プログラムは、博士課程 5 年一貫教育体制のもと、国際経験（海外演習・国際インターンシップ）に裏付けられた高いコミュニケーション能力や、深い専門性と幅広い教養にもとづく俯瞰力・提案力などを備え、国際的に活躍できる人材の養成をめざします。

GPSS-GLI では、GPSS-GLI のプログラム担当者である教員（別表のとおり）およびその協力教員のもとで GPSS-GLI のさまざまな演習や講義の内容の構築に寄与する特任研究員を若干名雇用いたします。本特任研究員の適任者選定に当たっては、サステナビリティ学にかかわるいずれかの既存分野において確かな学術的実績を持つとともに、サステナビリティにかかわるフィールドでのさまざまな演習の構築や実践に関われること、国際的な教育カリキュラムの運営に貢献できる国際経験（日本以外での国における研究教育経験を含む）があることを重視します。

以上のような教育活動に対する熱意を持ち、国内外の多様なフィールド演習に幅広い視野から積極的に取り組んでいただける方の応募をお待ちします。

3. 専門分野、必要とする能力など

- 1) サステナビリティ学に関連するテーマ（気候変動、資源管理、生物多様性、環境計画、都市・地域計画、食の安心・安全、保健衛生、水資源管理、環境政策、国際社会・地域社会のガバナンスと経済、環境倫理等）のいずれかについて卓越した研究実績を有すること
- 2) 国際的な調査研究の実績を持ち、国内外のフィールド演習の構築と実践にかかわれること

- 3) 教育研究にかかわる学術的なコミュニケーションを英語でおこなえること。アジア・アフリカなどにおけるフィールド演習の企画・実施において、現地でのコミュニケーションがおこなえることが望ましい
- 4) 採用時点で博士の学位を有すること。（応募時点では学位取得見込み可）

4. 提出書類

- 1) 履歴書（東京大学統一様式 http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html による）
- 2) 研究業績目録（査読付き原著論文、著書、その他に分けること）
- 3) 主要業績（論文、著書）1編についての印刷物（またはそのコピー）を1部
- 4) これまでに行ってきた研究およびもしフィールドワークの経験、および、国際的な研究教育経験があればその概要（1000字程度）
- 5) 今後の教育研究に対する抱負（1000字程度）
- 6) 応募者が指導を仰ぎたいGPSS-GLIプログラム担当者名
- 7) 応募者について参考意見を伺うことのできる方（1名）の氏名および連絡先

5. 着任時期および勤務場所

着任時期：随時

勤務場所：東京大学柏キャンパス、または、本郷キャンパス（監督教員の勤務地による）

6. 公募期限

公募は随時受け付けます。

提出書類送付先

〒277-8563 千葉県柏市柏の葉5-1-5

東京大学 大学院新領域創成科学研究科・教授 味埜 俊 宛

（封筒に、「サステイナビリティ学グローバルリーダー養成大学院プログラム 特任研究員 応募書類在中」と朱書し、簡易書留または宅配便など手元に送付票が残る手段で送付してください。応募書類は返却しません。）

7. 任用期間

平成26年3月31日まで。（採用期間中の実績、および、財政状況により延長の可能性あり）

8. 問い合わせ先

東京大学 大学院新領域創成科学研究科・教授 味埜 俊（原則としてメールでお願いします）

E-mail：mino*mw.k.u-tokyo.ac.jp（*に@を入れて下さい）

電話&FAX：04-7136-4814

以上

別表

プログラム担当者氏名	所属・職名	専門分野
上田卓也	東京大学大学院新領域創成科学研究科・研究科長・生命科学研究系メディカルゲノム専攻・教授／GPSS-GLI プログラム責任者	分子生物学・生化学
味埜 俊	東京大学大学院新領域創成科学研究科・副研究科長・環境学研究系社会文化環境学専攻・教授／GPSS-GLI プログラムコーディネータ／サステイナビリティ学連携研究機構・副機構長	サステイナビリティ学・環境微生物学・都市環境工学
武内和彦	東京大学サステイナビリティ学連携研究機構・機構長・教授／国連大学副学長	緑地環境学・サステイナビリティ学・生物多様性
横張 真	東京大学大学院新領域創成科学研究科・サステイナビリティ学教育プログラム・教授・運営委員長	緑地環境学・持続可能なランドスケープデザイン
木村伸吾	東京大学大学院新領域創成科学研究科・環境学研究系自然環境学専攻・教授	水産海洋学・海洋環境学・水産資源保全
佐藤 徹	東京大学大学院新領域創成科学研究科・環境学研究系海洋技術環境学専攻・教授	海洋環境工学・海洋技術政策
大島義人	東京大学大学院新領域創成科学研究科・環境学研究系環境システム学専攻・教授	化学工学・環境安全学
大和裕幸	東京大学大学院新領域創成科学研究科・環境学研究系人間環境学専攻・教授	産業環境学・交通システム設計学
出口 敦	東京大学大学院新領域創成科学研究科・環境学研究系社会文化環境学専攻・教授	都市デザイン
堀田昌英	東京大学大学院新領域創成科学研究科・環境学研究系国際協力学専攻・教授	社会的意識決定論
大矢禎一	東京大学大学院新領域創成科学研究科・生命科学研究系物質系専攻・教授	分子生物学・遺伝子多様性
伊藤耕三	東京大学大学院新領域創成科学研究科・基盤科学研究系先端生命科学専攻・教授	高分子材料
花木啓祐	東京大学大学院工学系研究科・都市工学専攻・教授	都市環境システム
黒倉 寿	東京大学大学院農学生命科学研究科・国際農学専攻・教授	国際水産開発学
渡辺知保	東京大学大学院医学系研究科・国際保健学専攻・教授	人類生態学・保健学
木暮一啓	東京大学大気海洋研究所・海洋生態系動態部門・教授	海洋微生物学
福士謙介	東京大学サステイナビリティ学連携研究機構・准教授	都市環境工学・サステイナビリティ学
Srikantha Herath	国際連合大学・サステイナビリティと平和研究所・アカデミックディレクター	水資源学