公募案内 (特任教授)

2025年5月30日

下属* 東京科学大学 研究・イノベーション本部 職名* 特任教授		
大数・ 若干名	所属*	東京科学大学 研究・イノベーション本部
(T)VI-HI Total Health Design「科学はすべての人の健康と福祉のために」 ②VI-SI Innovative-Life Society「サイバー・フィジカル空間で共創社会を開拓する」 ③VI-EI GX Frontier「グリーントランスフォーメーションで持続可能な未来を実現する」 本公募では、「Visionary Initiatives (VI: ビジョナリーイニシアティブ)」を通じた産学官グローバルエコシステムの構築と研究面での運営総括を担う特任教授(エコシステムビルダー/PM: プログラム・マネージャー)を募集します。VIにおく研究統括者 (PD: プログラム・ディレクター)と協働し、さまざまな研究プロジェクトの企画立案支援を通じて研究者とともに掲げた"ビジョン"を実現していくことを期待します。	職名*	特任教授
専門分野 (こ) (②VI-S1 Innovative-Life Society「サイパー・フィジカル空間で共創社会を開拓する」 (③VI-E1 GX Frontier「グリーントランスフォーメーションで持続可能な未来を実現する」 本公募では、「Visionary Initiatives (VI: ビジョナリーイニシアティブ)」を通じた産学官グローパルエコシステムの構築と研究面での運営総括を担う特任教授(エコシステムビルダー/PM: プログラム・マネージャー)を募集します。VIにおく研究統括者 (PD: プログラム・ディレクター)と協働し、さまざまな研究プロジェクトの企画立案支援を通じて研究者とともに掲げた"ビジョン"を実現していくことを期待します。 〈VIについて〉東京科学大学(Science Tokyo)は、善き未来をビジョンとして掲げ、その実現に向けた新たな研究体制「Visionary Initiatives」を2025年4月より全学に導入しました。VIは現行の医学、歯学、理学、工学、情報学、リベラルアーツなど分野別縦割りの研究体制を、分野横断型へと大きく変革する仕組みです。 Science Tokyoは、実現を目指す社会変革の姿を「善き生活・善き社会・善き地球」の3つのビジョンとして定めました。VIはこれらのビジョンに向けたイニシアティブ(戦略構想)を推進するための新しい組織体制であり、今後、大学院教育も連動させていきます。これまで統合で掲げてきた医工連携など融合研究を加速し、VIを通じて社会の多様な組織とともにイノベーション創出の新たなエコシス	人数*	若干名
専門分野 社会を開拓する」 ③VI-E1 GX Frontier「グリーントランスフォーメーションで持続可能な未来を実現する」 本公募では、「Visionary Initiatives (VI: ビジョナリーイニシアティブ)」を通じた産学官グローバルエコシステムの構築と研究面での運営総括を担う特任教授(エコシステムビルダー/PM: プログラム・マネージャー)を募集します。VIにおく研究統括者 (PD: プログラム・マネージャー)と協働し、さまざまな研究プロジェクトの企画立案支援を通じて研究者とともに掲げた"ビジョン"を実現していくことを期待します。 《VIについて〉東京科学大学(Science Tokyo)は、善き未来をビジョンとして掲げ、その実現に向けた新たな研究体制「Visionary Initiatives」を2025年4月より全学に導入しました。VIは現行の医学、歯学、理学、工学、情報学、リベラルアーツなど分野別縦割りの研究体制を、分野横断型へと大きく変革する仕組みです。	専門分野	
本公募では、「Visionary Initiatives (VI: ビジョナリーイニシアティブ)」を通じた産学官グローバルエコシステムの構築と研究面での運営総括を担う特任教授(エコシステムビルダー/PM: プログラム・マネージャー)を募集します。VIにおく研究統括者 (PD: プログラム・ディレクター) と協働し、さまざまな研究プロジェクトの企画立案支援を通じて研究者とともに掲げた"ビジョン"を実現していくことを期待します。 VIについて> 東京科学大学 (Science Tokyo) は、善き未来をビジョンとして掲げ、その実現に向けた新たな研究体制「Visionary Initiatives」を2025年4月より全学に導入しました。VIは現行の医学、歯学、理学、工学、情報学、リベラルアーツなど分野別縦割りの研究体制を、分野横断型へと大きく変革する仕組みです。 Science Tokyoは、実現を目指す社会変革の姿を「善き生活・善き社会・善き地球」の3つのビジョンとして定めました。VIはこれらのビジョンに向けたイニシアティブ(戦略構想)を推進するための新しい組織体制であり、今後、大学院教育も連動させていきます。これまで統合で掲げてきた医工連携など融合研究を加速し、VIを通じて社会の多様な組織とともにイノベーション創出の新たなエコシス		
ティブ)」を通じた産学官グローバルエコシステムの構築と研究面での運営総括を担う特任教授(エコシステムビルダー/PM:プログラム・マネージャー)を募集します。VIにおく研究統括者 (PD:プログラム・ディレクター)と協働し、さまざまな研究プロジェクトの企画立案支援を通じて研究者とともに掲げた"ビジョン"を実現していくことを期待します。 〈VIについて〉 東京科学大学 (Science Tokyo) は、善き未来をビジョンとして掲げ、その実現に向けた新たな研究体制「Visionary Initiatives」を2025年4月より全学に導入しました。VIは現行の医学、歯学、理学、エ学、情報学、リベラルアーツなど分野別縦割りの研究体制を、分野横断型へと大きく変革する仕組みです。 Science Tokyoは、実現を目指す社会変革の姿を「善き生活・善き社会・善き地球」の3つのビジョンとして定めました。VIはこれらのビジョンに向けたイニシアティブ(戦略構想)を推進するための新しい組織体制であり、今後、大学院教育も連動させていきます。これまで統合で掲げてきた医工連携など融合研究を加速し、VIを通じて社会の多様な組織とともにイノベーション創出の新たなエコシス		
<visionary initiativesに関しては,プレスリリース等をご参照ください。=""></visionary>	職務内容*	本公募では、「Visionary Initiatives (VI:ビジョナリーイニシアティブ)」を通じた産学官グローバルエコシステムの構築と研究面での運営総括を担う特任教授(エコシステムビルダー/PM:プログラム・マネージャー)を募集します。VIにおく研究統括者(PD:プログラム・ディレクター)と協働し、さまざまな研究プロジェクトの企画立案支援を通じて研究者とともに掲げた"ビジョン"を実現していくことを期待します。 〈VIについて〉 東京科学大学(Science Tokyo)は、善き未来をビジョンとして掲げ、その実現に向けた新たな研究体制「Visionary Initiatives」を2025年4月より全学に導入しました。VIは現行の医学、歯学、理学、工学、情報学、リベラルアーツなど分野別縦割りの研究体制を、分野横断型へと大きく変革する仕組みです。 Science Tokyoは、実現を目指す社会変革の姿を「善き生活・善き社会・善き地球」の3つのビジョンとして定めました。VIはこれらのビジョンに向けたイニシアティブ(戦略構想)を推進するための新しい組織体制であり、今後、大学院教育も連動させていきます。これまで統合で掲げてきた医工連携など融合研究を加速し、VIを通じて社会の多様な組織とともにイノベーション創出の新たなエコシステムを構築していきます。 〈Visionary Initiativesに関しては、プレスリリース等をご参照くだ

	https://www.isct.ac.jp/ja/news/s4b9duruoehf
	https://www.isct.ac.jp/ja/news/4yf3160q513o
	https://www.isct.ac.jp/ja/017/research/visionary-initiatives
	Science Tokyo が提示した"ビジョン"に共感し, Visionary Initiatives
	をけん引し、サイエンスの新領域を切り拓く熱意を持っている方。
│ │	Visionary Initiatives に関連する幅広い分野の知識と業務経験を持っ
心夯貝怕⁴	ている方。
	※原則として博士の学位を有する方、若しくは同等の専門知識を持つ方
	の採用を予定。
	大岡山キャンパス(最寄り駅:大岡山)
勤務予定地*	 ※今後、組織の変更・業務分担の変更に伴い、本学が定める範囲内にお
	 いて変更される可能性があります。
勤務時間等*	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)
	令和8年9月30日まで
任期*	※更新の可能性有り。 (最長で令和 17 年 9 月 30 日まで)
	 ただし,本学有期雇用職員就業規則第7条による
 試用期間	14日 (ただし,本学有期雇用職員就業規則第12条による)
	年俸制(本学有期雇用職員就業規則による。)
	参考年俸月額:800,000 円~950,000 円
給与 *	│ │※学歴・経験・業績等を考慮し決定。通勤手当別途支給(本学有期雇用
	職員就業規則第73条による)
11 A / 17 PA fr	厚生年金,共済(短期),雇用保険,労災保険
社会保険等*	
雇用主*	国立大学法人東京科学大学理事長
着任予定*	2025 年 10 月 1 日 (応相談)
応募締切*	2025 年 7 月 17 日 (木) 必着
	書類審査ならびに面接
	 ※書類審査に合格された候補者を対象に,面接選考を行います。なお,
選考方法	 面接審査は書類審査に合格された方にのみ連絡をいたします。
	※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. 履歴書(使用推奨様式有り)
	· · · <u>/ / / / / / / / / / / / / / / / </u>
応募書類*	ずれか1つ)をご記載ください。複数不可です。
が分目及。	9 1013 1 27 2 2 記載 1 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	④著書, ⑤特許, ⑥社会活動等に分類(基調講演や招待講演は明記)

	3. 主要原著論文または特許等のコピー3 編以内
	4. 研究開発または商用化等プロジェクトの実績(課題名,研究開発期
	間、研究開発体制、役割、予算獲得実績、研究開発または商用化の成果)
	5. 所属組織におけるマネジメントに関する実績(書式任意, A4 用紙 1
	ページ程度)
	6. これまでの教育研究等の実績(書式任意, A4 用紙 1 ページ程度)
	7. 希望する VI でのビジョン実現に資する、産官学連携活動を中心と
	するエコシステムのイメージとエコシステム構築に対する抱負(書式任
	意, A4 用紙 1 ページ程度)
	8. 参考意見を伺える方(2名)の氏名,所属, および連絡先
	上記応募書類を郵送もしくはWebサイトよりご提出ください。なお,原
	則として応募書類は返却しません。
	[郵送の場合]
│ │ 書類提出方法 *	「研究・イノベーション本部 特任教授応募」と朱書のうえ、発送・
	受取記録の残る簡易書留等で送付して下さい。
	 [Web の場合]
	下記書類送付先より、JREC-IN Portal サイトからご提出ください。
	「郵送の場合」
	〒226-8501 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259 J2-8
	東京科学大学 研究推進部 研究企画課 研究企画グループ 採用担当者
書類送付先 *	[Web の場合]
	JREC-IN Portal:
	https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125052149
BB 人工L 件。	東京科学大学 研究推進部 研究企画課 研究企画グループ 採用担当者
│ 問合せ先* │	電話 045-924-5672 E-Mail: kyujin@rdc.isct.ac.jp
	(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本学
	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)本学では、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
その他*	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.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/
	https://www.tmd.ac.jp/employment/