

■ 掲示板

■ 東京理科大学先進工学部マテリアル創成工学科公募

1. 公募人員：准教授または講師 1名
2. 任期：定年制（65歳となる年度の末日）
3. 所属：東京理科大学先進工学部マテリアル創成工学科
4. 勤務地：東京都葛飾区（葛飾キャンパス）
5. 専門分野：半導体材料

※学術としての半導体材料を基礎として、デバイス作製を視野にいれて、オリジナリティー及び発展性のある材料工学研究を実施できることが望ましい。
6. 担当予定科目：マテリアル創成工学科・専攻の教育課程における学部・修士科目

半導体科学、固体物理学、デバイス材料学、力学などの関連科目、学生実験、卒業研究など
7. 着任日：2023年4月1日
8. 応募資格：博士の学位を有する方

学部における教育と大学院修士課程の研究指導を担当できる方

学部及び大学院の教育・研究に対して意欲と熱意のある方

学内外の研究者と学際的な連携研究を積極的に実施できる方

学科・学部・大学院の運営に積極的に貢献できる方
9. 提出書類：
 - 1) 履歴書（指定様式へのリンクが応募フォームにあります。写真付き、学会活動、社会的貢献等における主要な委員等の一覧を含むこと）【応募フォーム8.】
 - 2) 着任後の研究・教育に関する抱負（1000字程度、特に学際的な連携研究に関する抱負を含むこと）【応募フォーム21.】
 - 3) これまでの研究・教育歴及び志望の動機（1000字程度）【応募フォーム20.】
 - 4) 研究業績リスト（応募者氏名に下線を付した著書・査読付き学術論文・国際会議プロシーディングス・解説・報告及び報告書、特許、外部資金（科研費・その他助成金等、代表・分担等）獲得状況、受賞歴等を記載のこと。研究業績リストの表紙に氏名、各項目の件数を明記した表を記載のこと。）【応募フォーム16.】
 - 5) 主要論文の別刷（5編程度）またはそのコピー【応募フォーム17-1～17-5.】
 - 6) 学位記の写しまたは学位取得証明書【応募フォーム11-4.】
 - 7) 推薦者2名の氏名、所属及び連絡先【応募フォーム22-1.～22-2.】

※紹介可能な方の2名の推薦書を願います。この場合は別途ご連絡いたします。
10. 応募締切り：2022年9月30日（金）必着
11. 選考方法：書類による1次審査後、面接（プレゼンテーション、模擬講義や質疑応答を含む）による2次審査を実施する予定です。
12. 書類提出先・問合せ先：

書類提出先：以下の応募フォーム方ご提出ください。
https://tus.qualtrics.com/jfe/form/SV_3lwTF5u1aLqdn1Q
 問合せ先：東京理科大学先進工学部マテリアル創成工学科主任 小嗣 真人
 E-Mail: kotsugi@rs.tus.ac.jp
13. その他：
 - 応募の機密は厳守し、選考結果はご本人にお知らせします。応募書類は原則として返却いたしません。
 - 採用後、法人の都合により所属及び勤務地について変更することがあります。
 - 本学及び学部・研究科等の求める教員像及び教員組織の編成方針を以下 URL からご確認ください。
https://www.tus.ac.jp/about/university/editorial_policy/
 - 東京理科大学では、女性人材を積極的に育成、活用し、活躍を支援する大学となることを目標としています。女性の積極的な応募を期待します。
 女性教員活躍支援のための方策（妊娠・出産なさった方、育児・介護等に取り組む方へ、仕事との両立を支援する各種制度等）について以下 URL よりご確認ください。
[ダイバーシティ推進会議 https://www.tus.ac.jp/tcw/](https://www.tus.ac.jp/tcw/)
 - 東京理科大学では、本学に採用されて間もない教員に対して、個々の研究環境の整備と、研究活動の活性化を図ることを目的とした「研究室スタートアップ経費支援制度」を実施しています。
 - 東京理科大学キャンパス内は指定場所以外、禁煙となっております。
<https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/academy/nosmoking/>
 なお、神楽坂キャンパスは全面禁煙となっております。
<https://www.tus.ac.jp/today/archive/20190601002.html>

■ 公益財団法人 高エネルギー加速器科学研究奨励会 奨励賞候補者募集（2022年度）

1. 趣旨：加速器ならびに加速器利用に関わる研究において、特に優れた業績をおさめた研究者・技術者に次の4賞で構成される奨励賞を授与し、もって加速器科学の発展に資することを目的とする。
2. 各賞の応募条件：

西川賞：高エネルギー加速器ならびに加速器利用に関する実験装置の研究において、独創性に優れ、国際的にも評価の高い業績を上げた単数または複数の研究者及び技術者

小柴賞：素粒子分野などの基礎科学における測定器技術の開

- 発研究において、独創性に優れ、国際的にも評価の高い業績を上げた単数または複数の研究者及び技術者
- 諏訪賞：高エネルギー加速器科学の発展上、長期にわたる貢献など特に顕著な業績があったと認められる単数または複数の研究者及び技術者ならびに研究グループ
- 熊谷賞：研究開発、施設建設など長年の活動を通して、加速器や加速器装置への顕著な貢献が認められる企業の単数または複数の加速器関係者
- 表彰件数：4 賞合わせて 5 件程度
 - 賞の内容：賞金（各賞30万円）及び表彰盾（各課題毎）を授与する。
 - 選考方法：推薦のあった者について公益財団法人 高エネルギー加速器科学研究奨励会選考委員会で選考し、理事会において決定する。

- 選考：2022年12月上旬
- 提出書類：
 - 推薦書（当財団のホームページに掲載の様式による）
 - 選考資料 研究業績に関する発表論文（3編以内）のコピー（各2部）
- 受付期間：2022年9月1日（木）～2022年11月30日（水）必着
- 書類の提出ならびに問合せ先：

公益財団法人 高エネルギー加速器科学研究奨励会事務局
〒305-0801 茨城県つくば市大穂 1-1 高エネルギー加速器研究機構内
TEL・FAX：029-879-0471
E-mail: info@heas.jp
ホームページ：https://www.heas.jp/

● 2023年度会費の振替日について ●

2023年度会費をご指定の銀行口座から振替させていただきます。
振替日は以下の通りですので、よろしくお願いいたします。

○振替日 8月23日

● オンライン会誌利用方法に関するご案内 ●

オンライン会誌は、放射光学会ホームページ右上にある、学会誌バックナンバー（<http://www.jssrr.jp/journal/index.html>）からご覧いただけます。

2021年（Vol. 34）と2022年（Vol. 35）の学会誌閲覧にはユーザー ID とパスワードの入力が必要になります。ユーザー ID とパスワードは

User ID: jsr354

Password: 8ezpRaQ3

です。このユーザー ID とパスワードは、次号が発行された後に失効します。

会員以外の方へのパスワード漏洩は禁止いたします。また、記事の著作権は日本放射光学会にありますので、転載等のご希望に関しては、必ず事務局までご連絡下さい。良識あるご利用で、会員の皆様のお役に立てれば幸いです。

オンライン会誌に関してご不明な点がございましたら、事務局（jssrr@jssrr.jp）までご連絡下さい。

■行事予定

開催月日	名 称	会 場	主催又は問い合わせ先	掲載巻・号
2022年 7/5 -8/31	第3回オンライン真空講習会入門講座	オンライン開催	公益社団法人 日本表面真空学会 E-mail: office@jvss.jp	35・3
8/5	第16回九州シンクロトロン光研究センター 研究成果報告会	サンメッセ鳥栖4Fホール (ハイブリッド開催)	九州シンクロトロン光研究センター https://www.saga-ls.jp/	35・4
8/22-26	第10回対称性・群論トレーニングコース	高エネルギー加速研究 機構 つくばキャンパス	日本結晶学会, 高エネルギー加速器研 究機構 物質構造科学研究所 E-mail: tyoshimi@post.kek.jp	35・3
8/30	第11回 SPring-8 データ科学研究会/第78回 SPring-8 先端利用技術ワークショップ 「データ駆動型スペクトル解析と「富岳」 を活用した計測データ処理の高速化」	ニチイ学館神戸ポート アイランドセンター	(公財)高輝度光科学研究センター (JASRI), (一財)高度情報科学技術研 究機構 (RIST), SPring-8 利用推進協 議会 (推進協) http://www.jasri.jp/iuss/research_ activity/2022/20220830.html	35・4
8/31 -9/1	第14回「役に立つ真空技術入門講座」	オンライン開催	公益社団法人日本表面真空学会 関西支部 https://www.jvss.jp/	35・4
9/4-7	第6回 SPring-8 秋の学校 ―放射光利用の 基礎と実践を学ぶ―	大型放射光施設 SPring-8	SPring-8 ユーザー協団体 (SPRUC), (公財)高輝度光科学研究センター (JASRI) http://www.spring8.or.jp/ja/science /meetings/seminar/sp8autumn_ school/as2022/	35・4
9/4-9	第18回液体及びアモルファス金属国際会議	JMS アステールプラザ 広島市国際青年会館	第18回液体及びアモルファス金属国際 会議組織委員会 E-mail: office@lam-18.hiroshima-u.ac.jp	34・6
9/10-12	第65回放射線化学討論会	クリエート浜松 (ハイブリッド開催)	日本放射線化学会 https://radiation-chemistry.org/ amrc/65amrc/	35・4
9/13	第7回 SPring-8 先端放射光技術による化 学イノベーション研究会/第79回 SPring-8 先端利用技術ワークショップ「―先端放射 光分析が拓く持続可能社会実現のための化 学イノベーション―」	TKP 京都四条駅前カ ンファレンスセンター	(公財)高輝度光科学研究センター (JASRI), SPring-8 利用推進協議会 (推進協) http://www.jasri.jp/iuss/research_ activity/2022/20220913.html	35・4
9/11-16	The 22nd International Vacuum Congress (IVC-22)	札幌コンベンションセ ンター	公益社団法人 日本表面真空学会, 日本 学会会議 E-mail: ivc22@jvss.jp	35・2
9/25-26	SPring-8 シンポジウム2022	SPring-8 放射光普及棟 大講堂・中講堂 (ハイブリッド開催)	SPring-8 ユーザー協団体 (SPRUC), 理化学研究所 放射光科学研究センター, 高輝度光科学研究センター (JASRI), 東京大学 http://www.spring8.or.jp/ja/science /meetings/2022/sp8sympo2022/	35・4
9/26-27	第4回量子線イメージング研究会	理化学研究所和光本所 (ハイブリッド開催)	量子線イメージング研究会実行委員会 https://lambda.phys.tohoku.ac.jp/QBI2022/	35・4
10/6-9	11 th International Workshop on Infrared Microscopy and Spectroscopy with Accelerator Based Sources (WIRMS2022)	グランドプリンスホテ ル広島 (ハイブリッド開催)	11 th International Workshop on Infrared Microscopy and Spectroscopy with Accelerator Based Sources (WIRMS2022) 組織委員会 http://www.spring8.or.jp/en/WIRMS2021/	35・4

開催月日	名 称	会 場	主催又は問い合わせ先	掲載巻・号
10/16-21	ALC '22 (14th International Symposium on Atomic Level Characterizations for New Materials and Devices '22)	万国津梁館	公益社団法人日本表面真空学会 https://www.jvss.jp/	35・4
【リアル】 10/19-21 【オンライン】 10/12-28	VACUUM2022真空展	東京ビッグサイト・西ホール (ハイブリッド開催)	一般社団法人日本真空工業会, 公益社団法人日本表面真空学会, 日刊工業新聞社 E-mail: autumnfair@nikkan.tech	35・3
10/26-28	第22回日本中性子科学会年会	幕張メッセ国際会議場	日本中性子科学会 https://jsns2022.jp/	35・4
9/5 -10/31	第3回オンライン真空講習会	オンライン開催	公益社団法人 日本表面真空学会 E-mail: office@jvss.jp	35・3
9/5 -10/31	第2回オンライン真空応用技術講座	オンライン開催	公益社団法人 日本表面真空学会 E-mail: office@jvss.jp	35・3
11/8-11	第35回マイクロプロセス・ナノテクノロジー国際会議 (MNC 2022)	JR クレメント徳島またはオンライン・オンデマンド会議	公益社団法人 応用物理学会 E-mail: secretariat@imnc.jp	35・2
11/10-11	第58回 X線分析討論会	イーグレひめじ	公益社団法人 日本分析化学会 X線分析研究懇談会 E-mail: x58.himeji@gmail.com	35・3
11/11	第24回ミレニアム・サイエンス・フォーラム	駐日英国大使公邸	ミレニアム・サイエンス・フォーラム運営委員会 http://www.msforum.jp/	35・2
12/13-15	第63回高圧討論会	立命館大学 大阪いばらきキャンパス	日本高圧力学会 http://highpressure.jp/new/63forum/	35・4

■第16回九州シンクロトロン光研究センター研究成果報告会

詳細: http://www.jasri.jp/iuss/research_activity/2022/20220830.html

主催: 九州シンクロトロン光研究センター

協賛: 日本放射光学会, 他

日時: 2022年8月5日(金)

会場: サンメッセ鳥栖 4F ホール (ハイブリッド開催)

詳細: <https://www.saga-ls.jp/>

■第11回 SPring-8 データ科学研究会

／第78回 SPring-8 先端利用技術ワークショップ

「データ駆動型スペクトル解析と「富岳」を活用した計測データ処理の高速化」

主催: (公財)高輝度光科学研究センター (JASRI), (一財)高度情報科学技術研究機構 (RIST), SPring-8 利用推進協議会 (推進協)

後援: 日本放射光学会, 他

日時: 2022年8月30日(火)

会場: ニチイ学館神戸ポートアイランドセンター

問合せ先:

SPring-8 利用推進協議会事務局

〒679-5198 兵庫県佐用郡佐用町光都1丁目1-1

TEL: 0791-58-2785 FAX: 0791-58-2786

E-mail: suishin@spring8.or.jp

■第14回「役に立つ真空技術入門講座」

主催: 公益社団法人日本表面真空学会 関西支部

協賛: 日本放射光学会, 他

日時: 2022年8月31日(水)～9月1日(木)

会場: オンライン開催

問合せ先:

公益社団法人日本表面真空学会 関西支部

役に立つ真空技術入門講座事務局 部家 彰 (兵庫県立大学)

TEL: 079-267-4909 (兵庫県立大学工学研究科・部家居室)

E-mail: syoiin-yakunitatsu@jvss-kansai.jp

詳細: <https://www.jvss.jp/>

■第6回 SPring-8 秋の学校 ―放射光利用の基礎と実践を学ぶ―

主催: SPring-8 ユーザー協団体 (SPRUC), (公財) 高輝度光科学研究センター (JASRI)

後援: 日本放射光学会, 他

日時: 2022年9月4日(日)～9月7日(水)

会場: 大型放射光施設 SPring-8

詳細 : http://www.spring8.or.jp/ja/science/meetings/seminar/sp8autumn_school/as2022/

■第65回放射線化学討論会

主催 : 日本放射線化学会
 協賛 : 日本放射光学会, 他
 日時 : 2022年9月10日(土)~9月12日(月)
 会場 : クリエート浜松(ハイブリッド開催)
 詳細 : <https://radiation-chemistry.org/amrc/65amrc/>

■第7回 SPring-8 先端放射光技術による化学イノベーション研究会 /第79回 SPring-8 先端利用技術ワークショップ 「—先端放射光分析が拓く持続可能社会実現のための化学イノベーション—」

主催 : (公財)高輝度光科学研究センター (JASRI), SPring-8 利用推進協議会(推進協)
 後援 : 日本放射光学会, 他
 日時 : 2022年9月13日(火)
 会場 : TKP 京都四条駅前カンファレンスセンター
 問合せ先 :
 本間徹生(産業利用・産学連携推進室) (honma@spring8.or.jp)
 事務担当 SPring-8 利用推進協議会事務局 濱本 (hamamoto@spring8.or.jp)
 〒679-5198 兵庫県佐用郡佐用町光都1丁目1-1
 TEL : 0791-58-2785 FAX : 0791-58-2786
 E-mail : suishin@spring8.or.jp
 詳細 : http://www.jasri.jp/iuss/research_activity/2022/20220913.html

■SPring-8 シンポジウム2022

主催 : SPring-8 ユーザー協同体 (SPRUC), 理化学研究所 放射光科学研究センター, 高輝度光科学研究センター (JASRI), 東京大学
 協賛 : 日本放射光学会, 他
 日時 : 2022年9月25日(日)~9月26日(月)
 会場 : SPring-8 放射光普及棟大講堂・中講堂(ハイブリッド開催)
 詳細 : <http://www.spring8.or.jp/ja/science/meetings/2022/sp8sympo2022/>

■第4回量子線イメージング研究会

主催 : 量子線イメージング研究会実行委員会
 後援 : 日本放射光学会, 他
 日時 : 2022年9月26日(月)~9月27日(火)
 会場 : 理化学研究所和光本所(ハイブリッド開催)
 詳細 : <https://lambda.phys.tohoku.ac.jp/QBI2022/>

■11th International Workshop on Infrared Microscopy and Spectroscopy with Accelerator Based Sources (WIRMS2022)

主催 : 11th International Workshop on Infrared Microscopy and Spectroscopy with Accelerator Based Sources (WIRMS2022) 組織委員会
 後援 : 日本放射光学会, 他
 日時 : 2022年10月6日(木)~10月9日(日)
 会場 : グランドプリンスホテル広島(ハイブリッド開催)
 詳細 : <http://www.spring8.or.jp/en/WIRMS2021/>

■ALC '22 (14th International Symposium on Atomic Level Characterizations for New Materials and Devices '22)

主催 : 公益社団法人日本表面真空学会
 協賛 : 日本放射光学会, 他
 日時 : 2022年10月16日(日)~10月21日(金)
 会場 : 万国津梁館(沖縄)
 詳細 : <https://www.jvss.jp/>

■第22回日本中性子科学会年会

主催 : 日本中性子科学会
 協賛 : 日本放射光学会, 他
 日時 : 2022年10月26日(水)~10月28日(金)
 会場 : 幕張メッセ国際会議場
 問合せ先 :
 東京大学物性研究所附属中性子科学研究施設
 〒277-8581 千葉県柏市柏の葉5-1-5
 TEL : 04-7136-3374 FAX : 04-7134-6069
 E-mail : info@jsns2022.jp
 詳細 : <https://jsns2022.jp/>

■第63回高圧討論会

主催 : 日本高圧力学会
 協賛 : 日本放射光学会, 他
 日時 : 2022年12月13日(火)~12月15日(木)
 会場 : 立命館大学 大阪いばらきキャンパス
 問合せ先 :
 第63回高圧討論会事務局
 〒530-0001 大阪市北区梅田1-11-4 大阪駅前第4ビル9階 923-674号
 株式会社ポラリス・セクレタリーズ・オフィス内
 TEL : 070-5545-3188/070-5658-7626 FAX : 06-6345-7931
 E-mail : touronkai63@highpressure.jp
 詳細 : <http://highpressure.jp/new/63forum/>