

Bio-mc:426

東京理科大学先進工学部 教員公募(助教)

メーリングリスト登録者各位

九州大学の工藤です。

東京理科大学先進工学部より、以下の教員公募情報がございましたのでお知らせ申し上げます。

https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.tus.ac.jp%2Freruitment%2Fteacher-list%2Fpdf%2Fsenshin_koubo_20230120_02.pdf&data=05%7C01%7Csakota.a0%40aist.go.jp%7Cd2c92b6eff50473c3acd08dae18ed0a7%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C638070995834514868%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=cuXN7YKbWYRZZXdlsNtNUPy4ScgIOqmEneNCNsIh93Y%3D&reserved=0

応募期限:2023年1月20日(金)

興味のある方は、是非応募をご検討ください。

また、お近くに適任者がいらっしゃいましたら、ご紹介いただけますと幸いです。

よろしくお願ひします。

東京理科大学 先進工学部 機能デザイン工学科(2023年4月新設)教員公募(助教)

■ 募集人員 ■

助教(任期制)1名

■ 所属 ■

東京理科大学 先進工学部 機能デザイン工学科(2023年4月新設)

■ 専門分野 ■

バイオメカニクス分野

■ 教育担当 ■

学生実験・実習・演習科目など

■ 応募資格 ■

博士号(Ph.D を含む)取得者または着任時までに取得見込みの方。

学部と大学院の教育並びに研究に熱意を持って取り組んでいただける方。

生体内の物質輸送・移動現象に関する体系的な理論を修得し、その上で発展的研究が行える方。

■ 着任時期 ■

2023年4月1日

■ 任期 ■

上限5年

■ 提出書類 ■

下記のリンク先から確認してください。

https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.tus.ac.jp%2Freruitment%2Fteacher-list%2Fpdf%2Fsenshin_koubo_20230120_02.pdf&data=05%7C01%7Csakota.a0%40aist.go.jp%7Cd2c92b6eff50473c3acd08dae18ed0a7%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C638070995834514868%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBtil6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=cuXN7YKbWYRZZXdlsNtNUPy4ScgIQqmEneNCNsI93Y%3D&reserved=0

■ 書類提出先・問い合わせ先 ■

書類提出先: 以下の応募フォーム方ご提出ください。

https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Ftus.qualtrics.com%2Fife%2Fform%2FSV_cUtMAvq9ITP6PUW&data=05%7C01%7Csakota.a0%40aist.go.jp%7Cd2c92b6eff50473c3acd08dae18ed0a7%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C638070995834514868%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBtil6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=H2wNgCVWWBqo3sMflcNHLEYXziaWYv85VU%2BNXFm4iK8%3D&reserved=0

問い合わせ先: 東京理科大学先進工学部マテリアル創成工学科 曾我公平

E-mail: mail_at_ksoga.com (_at_を@に変えてください)

■ 応募締切 ■

2023年1月20日(金)

■ その他 ■

・詳細な募集要項等は下記ホームページをご覧ください。

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.tus.ac.jp%2Freruitment%2Fteacher->

[list%2F&data=05%7C01%7Csakota.ao%40aist.go.jp%7Cd2c92b6eff50473c3acd08dae18ed0a7%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C638070995834514868%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJB Til6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=vrkpBnyzMwvhMS2e%2BS01Sb8199WF1qfE%2BT%2FVOUad1Ok%3D&reserved=0](https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Ftus-senshin.design%2Fkinoden%2F&data=05%7C01%7Csakota.ao%40aist.go.jp%7Cd2c92b6eff50473c3acd08dae18ed0a7%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C638070995834514868%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJB Til6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=vrkpBnyzMwvhMS2e%2BS01Sb8199WF1qfE%2BT%2FVOUad1Ok%3D&reserved=0)

・先進工学部機能デザイン工学科は 2023 年 4 月 1 日に新設されます。詳しくは下記ホームページをご覧ください。

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Ftus-senshin.design%2Fkinoden%2F&data=05%7C01%7Csakota.ao%40aist.go.jp%7Cd2c92b6eff50473c3acd08dae18ed0a7%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C638070995834514868%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJB Til6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=NmGApxbvuk6LMJ9bvX%2Boi8Vrzjcuxn97i0zly3E87CI%3D&reserved=0>

工藤 翔
九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門
〒819-0395 福岡市西区元岡 744

Susumu KUDO, PhD
Professor
Department of Mechanical Engineering, Kyushu University
744 Motooka, Nishi-ku, Fukuoka 819-0395, JAPAN
Email:

kudo.susumu.237@m.kyushu-u.ac.jp
kudos@mech.kyushu-u.ac.jp

Phone:

+81-92-802-3237
