

22a106 集まれ!未来のリケジョ! [保護者編]~理系女子の将来について~

本講座は対面講座です(新豊洲)

無料講座ですがお申し込みが必要です

講座概要

理系女子がいかに社会から必要とされているか、活躍の場が広いのか、そして文理にかかわらず生徒が自分らしく生きていくことが大切かを、実例を交えながら紹介する保護者向け講座です。今後、あらゆる分野で男女区別のない能力主義が確立するとともに、女性ならではのアプローチがどれほど社会を豊かにするかが再認識されています。

本講座では、分野を問わず理工系女子が活躍できる現状と未来を、芝浦工業大学教授であり、NPO法人女子中高生理工学キャリアバスプロジェクト代表理事でもある、山本文子先生が講演します。



会場	芝浦工業大学附属中高(江東区豊洲)
日程	5月21日
曜日	土曜日
時間	15:00~16:00
対象	女子小中学生(小学5年~中学3年生)の保護者
受講料	無料(要事前申し込み)
定員	50名(先着)
申込締切	5月8日(日)

同日開催 女子生徒向け体験講座のお知らせ

本講座と同日、同会場で小学5年~中学3年の女子生徒向け講座『レンズのしくみを調べてみよう~集まれ!未来のリケジョ!~[芝浦中高STEAM編]』を開催します。目のしくみとレンズのはたらきを解剖を行うことによって体感し、考察する講座です。生命体の持つ複雑な構造と、生命の不思議・尊さを学べる絶好の機会です。お申込みはこちらから

講師 プロフィール



講師：山本文子(芝浦工業大学工学部先進国際課程教授)
 東北大学理学研究科化学専攻 理学博士
 教員歴:東北大学、東海大学、千葉大学等
 職歴：東北大学、国際超伝導産業技術研究センター、理化学研究所
 所属学会：日本高圧力学会、日本セラミックス協会、日本物理学会、日本化学会、応用物理学会超伝導分科会
 NPO法人女子中高生理工学キャリアバスプロジェクト代表理事

お申し込みについての確認事項

申し込みについての確認事項本講座は対面講座です。新型コロナウイルスの収束が見えない状況ですが、できるかぎりの感染対策を施し開講する予定です。

ただし、感染状況によっては延期、中止とすることもございます。「2022年度公開講座について」を必ずお読みになってからお申し込みください。

お願い

同日に開催される『レンズのしくみを調べてみよう』講座受講者の保護者のみなさまは、別教室で本講座『集まれ!未来のリケジョ! [保護者編]』を受講できます。また落選した場合でも、その保護者の方は本講座を優先的に受講できます。『レンズのしくみを調べてみよう』講座をお申込みされた方は、重複して本講座を申し込まないようお願いします。