魔法の繊維

Nanofiber を知る体験学習 アルバイトスタッフ募集!

募集対象:学士課程・大学院課程

参加申込は右記の QR コード (Google フォーム)をご覧ください。

希望者が多い場合は抽選となりますのでご了承ください。



10/19 締切

【業務日時】両日参加できる方!(6 名程度)

2023 年 11 月 7 日 (火) 2~3 時間程度

2023年11月12日(日)9:00-17:00(昼休憩1時間)

【給与】

学士課程・大学院課程一律時給 1,120 円

【業務内容】

・事前準備、打ち合わせ ・イベント当日準備

・参加者の誘導・アンケート回収

・片付け(備品・掃除)・その他

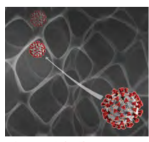
・反省を含めた情報共有など

講師紹介

谷岡明彦(TANIOKA Akihiko) 東京工業大学名誉教授 工学博士

株式会社 Zetta(Zetta Ltd.) 取締役 最高技術責任者

実験が好き!ナノファイバーに興味がある!イベントが好き!で一緒にイベントを 盛り上げてくれる東工大生を募集します。



ナノファイバーが コロナウイルスをキャッチ!

ナノファイバーとは大人の髪の毛の 1000 分の 1 程度の超極細繊維のことです。 私たちのアキレス腱や骨はコラーゲンの、木はセルロースのナノファイバーから できていますが、工業的にも作ることができます。

マスクやフィルター、防寒衣料など身近なものに活用されており、 環境に優しく、応用範囲が広い注目の素材です。

「魔法の繊維」と呼ばれるナノファイバー技術の奥深さを一緒に 学びませんか?

主催 東京工業大学博物館・百年記念館 (http://www.cent.titech.ac.jp)

〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 (E3-12)

Tel:03-5734-3340 E-mail: centjim@jim.titech.ac.jp

後援 理科教育振興支援 ものつくり人材の裾野拡大支援プロジェクト