

魔法の繊維

ナノファイバー

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。



応募フォームはこちら

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
- ・参加者の誘導
- ・片付け（備品・掃除）
- ・反省を含めた情報共有など
- ・イベント当日準備
- ・アンケート回収
- ・その他

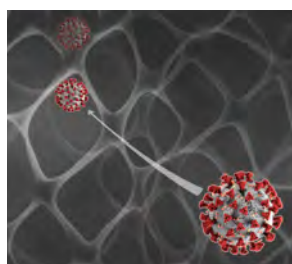
講師紹介

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。

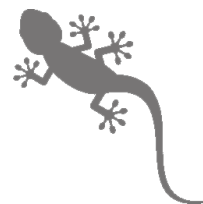


ナノファイバーが
コロナウイルスをキャッチ！

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 ものづくり人材の裾野拡大支援プロジェクト