## 魔法の繊維

## ナノファイバー

# Nanofiberを知る体験学習

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、 多くの可能性を秘めた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?

#### 【体験学習の内容(実験・講義・動画視聴)】

- ・ナノファイバーはどうやって作るの?
- ・マスクの分解 (ナノファイバーの取り出し、基本性能の解説)
- ・油の吸収、防寒衣料の実験
- ・ナノファイバーで海水から真水を取り出せる!? など



講師:谷岡明彦

東京工業大学名誉教授 工学博士 株式会社 Zetta (Zatta Ltd.) 取締役 最高技術責任者

開催日 2023年11月12日(日)

午後の部: 14:00 - 16:00 (受付 13:40)

対 衆 中学生以上 【親子でお申し込みの際は | 家族 | グループ

としてお申込みください】 定 員 各部 20 組

会 東京工業大学博物館・百年記念館

最寄駅東急目黒線・東急大井町線大岡山駅徒歩Ⅰ分

#### ご応募はこちらから



### <申込方法>応募期間 10/12~11/10 17:00 まで

QR コード (Google フォーム) からお申込みください。 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。 抽選結果 11 月 10 日 (金) メールにてご連絡いたします。 11/10 締切

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



東京工業大学 Tokyo Institute of Technology