



ナノファイバーとウイルスを 捕らえる技術



～最新のマスクのしくみ～

1940年春、ナイロン製のストッキングが販売されると、全米の女性が長蛇の列をなしたとされています。一方で、絹の輸出に頼っていた日本は「ナイロンショック」を受け、産業界・官庁・大学が一体となり、合成繊維の研究を進めてきました。カシミロンなど多くの成果をあげてきた東工大の研究室から、ナノファイバーの大量生産に成功し、コロナ禍で注目を集めるベンチャー企業も出てきました。今回の講座では、東工大発ベンチャー企業 Zetta 社の谷岡名誉教授に、長年の研究生活を振り返っていただきます。東工大ではどのような研究が行われているのか、どのように社会に還元されているのか、普段はなかなか知ることのできない研究生活を覗いてみましょう。

日時 令和4年2月5日(土)

13時30分～15時00分(受付13:00～)

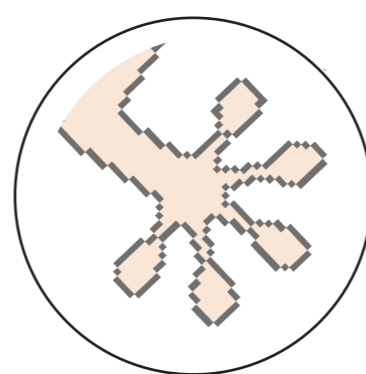
会場 中目黒住区センター

目黒区中目黒二丁目10番13号中目黒スクエア内

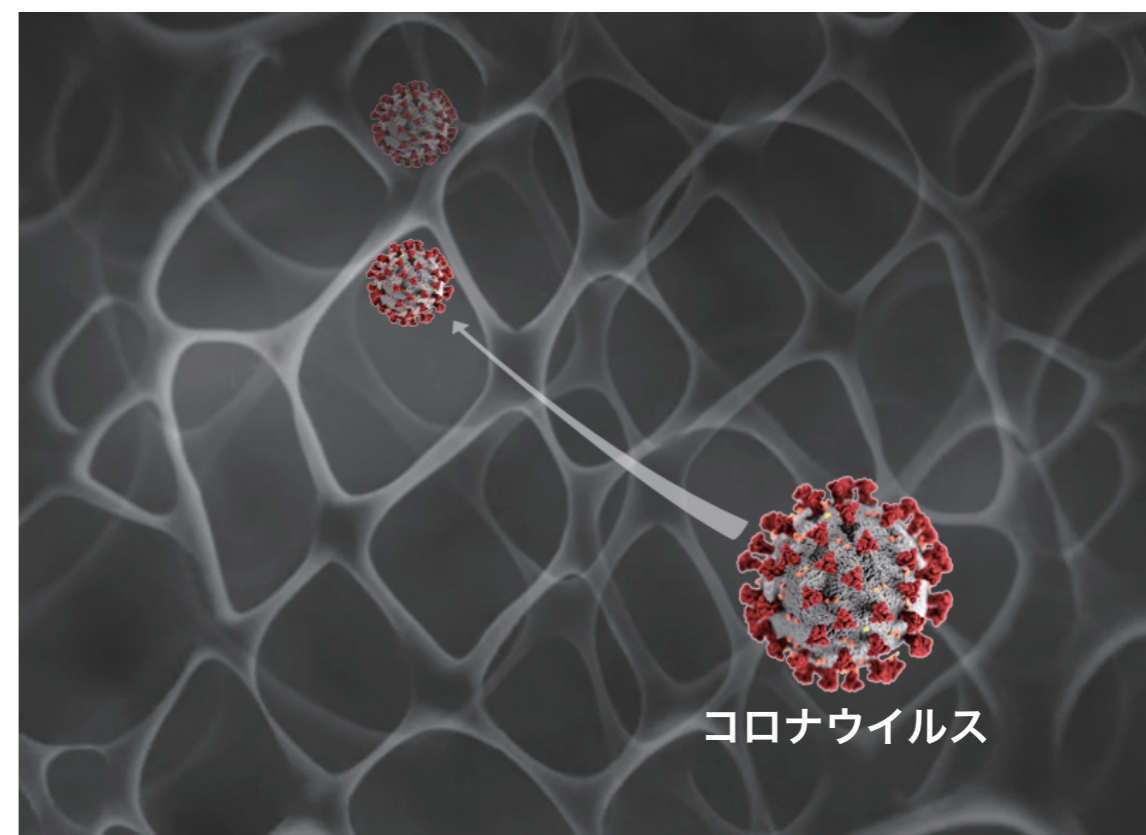
(最寄り駅 東急東横線・東京メトロ日比谷線 中目黒駅から徒歩10分)

定員 40名(抽選)

対象 目黒区在住・在学・在勤



ヤモリの足に秘密が?!



分子マスクの繊維網

<申し込み方法>

締切：1月10日(必着)

電子申請、電話、ハガキ、FAX(裏面のFAX用紙をご利用ください)に以下の必要事項①～⑤をご記入の上、下記の宛先にお申し込みください。

【宛先・問い合わせ先】

〒153-8573 目黒区上目黒 2-19-15

目黒区教育委員会事務局 生涯学習課生涯学習係

電話 / 03-5722-9314 FAX / 03-3715-3099

【必要事項】

①講座名②氏名(ふりがな)③郵便番号・住所

④電話・FAX番号⑤目黒区内勤務・通学先



電子申請はこちら

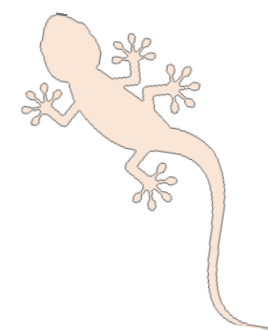


講師 谷岡明彦

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

申込 FAX シート

連携講座「ナノファイバーとウイルスを捕らえる技術 - 最新のマスクのしくみ -」



目黒区教育委員会事務局 生涯学習係 行き (FAX 番号:03-3715-3099)

申込多数の場合は抽選を行います。抽選は申込みされたグループごとに行います。(ご家族・ご友人と一緒に参加をご希望の場合は、代表者名と以下記入欄に明記の上、一緒にお申込ください)

*参加を希望される方全員について“必要事項”を記入してください。

*区内在勤・在学の方は区内の勤務先、通学先名をご記入ください。

*申し込みが複数枚に分かれる場合は、同一グループと分かるようにして明記ください。

(フリガナ)

代表者名

フリガナ 氏名	
住所	〒
電話番号	
目黒区内 勤務・通学先	

フリガナ 氏名	
住所	〒
電話番号	
目黒区内 勤務・通学先	

フリガナ 氏名	
住所	〒
電話番号	
目黒区内 勤務・通学先	

備考
