## 細胞を育てて増やす「細胞培養」技術!

## 実験教室参加者募集中

細胞からどうやって食べ物が作られるの?本実験教室では、細胞培養技術で食用肉を作る技術を追求するShojinmeat Project、インテグリカルチャー株式会社と協力して、細胞を育て増やす研究を体験できます。再生医療にもつながる細胞培養、本実験教室で細胞の仕組みや不思議を知り、一緒にワクワクする未来を考えてみませんか。

## 食糧を作るための常識が変わる?

私たちが生きるために必要な食糧。これまで食料は植物や動物など生き物を育てることで手に入れてきました。ですが今、生き物を介さずに細胞から食べ物を作ることできる「細胞培養」技術が注目を集めています。食料生産の未来には、想像を超えた未来が待っているのです。現在大注目の細胞培養技術を、一緒に体験しましょう!!



講師 株式会社リバネス 五十嵐圭介 博士(農学)

アクセス

新宿区立津久戸小

タイトル: 細胞から食べ物を作れるの!? 細胞培養技術で食糧生産の未来を考える実験教室

開催日時:2018年3月23日(金)10:00-16:00

(12:00-13:00 昼休憩)

<sub>実施場所:</sub>株式会社リバネス内バイオラボ

対象学年:中学2年~高校1年

※興味のある方は対象学年以外でも参加可能

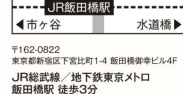
募集人数:12名

参加費用:15,000円/人 申込〆切:3/18(金)18:00

申込フォーム: http://eventregist.com/e/cell\_culture\_20180323

QRコードからもアクセスできます。





## お問い合わせ先

株式会社リバネス 担当:井上

メール: ed@Inest.jp 電話: 03-5227-4198 主催:株式会社リバネス

協力:インテグリカルチャー株式会社\*

\*細胞培養技術を使って人工肉・培養食糧・細胞農業の実現を目指すベンチャー企業です。