



高校生、保護者、の皆様向け 特別枠 申込(OCANS):

<https://www.ocans.jp/tcu?fid=kSihP9nk>

詳細

<https://www.se.tcu.ac.jp/news/1655/>

大学入試を控えた高校生や、就職活動を控えた大学生の皆さんの中に、夢が見つからない、もっと活躍したい、有名になりたい、と思い、モヤモヤしている人はいませんか？早く夢を見つけなきゃと焦り、簡単に手に届くものを自分の夢と思い、自分の可能性を広げない方を選択してしまっていないませんか？本当はチャンスがあるのに、見落とししたり、面倒なことだからと避けているだけかもしれません。

そんな若い皆さんが、自信をもって堂々と前に踏み出すためには、皆さんを応援してくれる、信頼できる心の友(心友)のサポートも必要だと思います。イノベーションを起こすこと、新しいアイデアをひらめくこと、価値を創造していくこと、そして、みんなから信頼され不安にならず自信を持って協働や共創しながら前進していくためには、どうすればより良いのでしょうか？

今回は、数々のテレビドラマや実験番組で科学監修を務める東京都市大学の岩尾理工学部長と博士後期課程3年の森下さんが、岩尾先生の科学監修のお仕事や人生経験を基に、「夢・チャンス・ひらめき × 心友~イノベーションを生み出すための人生の選択~」をテーマとした、トークを繰り広げます。ご参加の皆さんと触れ合いながら、ブルーオーシャンに飛び込み、ワクワクする楽しい未来を創り出していくきっかけにいきましょう！

【開催日時】2022年8月3日(水)19:00~21:00

【会場】渋谷スクランブルスクエア 15階  
SHIBUYA QWS クロスパーク

【対象】高校生、大学生、大学院生、社会人、  
QWS 会員

【定員】40名

【開催形式】講演

【プログラム】

19:00~ 開会挨拶・SHIBUYA QWS 説明

19:05~ QWS アカデミア趣旨説明

19:10~ トークセッション

イノベーションを生み出すための人生の選択

19:40~ ディスカッション 若者からの「問い」を語る

20:30~ 会場からの質疑応答

20:45~ クロージング



岩尾 徹  
東京都市大学  
理工学部長



森下 穂香  
東京都市大学  
博士後期課程3年



高校生、保護者、の皆様の特別枠 申込 (OCANS):

<https://www.ocans.jp/tcu?fid=kSihP9nk>

詳細

<https://www.se.tcu.ac.jp/news/1657/>

#### 【開催趣旨】

緊急事態発生！太陽が爆発し、地球が消滅する！これまで映画やアニメで語られてきた人類の宇宙移民。20XX年とは言うけれど、本当に実現可能なのだろうか？技術が進歩したら、私たちは宇宙移民という選択を取るのだろうか？そもそも地球は20XX年以降も人類が暮らせる星なのだろうか？技術的課題や想定される問題と、それらの解決策を、テーマ別に考え、謎を解き、語り合う、3回シリーズのワークショッププログラムです。

#### 【開催日程】

- 第1回: 8月9日(火) 19:00~21:00  
「謎解きの前提を考えよう」  
第2回: 8月17日(水) 19:00~21:00  
「移民船の社会、法律、技術」  
第3回: 9月1日(木) 19:00~21:00  
「現代地球へのフィードバック」

全3回シリーズの連続講座ですが、各回への個別参加でもお楽しみいただけます。ご参加日程に応じてチケットをお選びください。

※ 連続受講をおすすめします！

【会場】渋谷スクランブルスクエア 15階 SHIBUYA QWS クロスパーク

【対象】高校生、大学生、大学院生、社会人、QWS 会員

【定員】40名

【開催形式】講演・グループワーク

#### 【第1回】8月9日(火)「謎解きの前提を考えよう」

- 19:00~ 開会・QWS 説明  
19:05~ プログラム趣旨説明  
19:10~ ひらめきの神を呼ぼう！(アイスブレイク)  
19:20~ 本日のお題説明  
19:30~ グループワーク: 宇宙移民は可能なのか？  
20:00~ グループ中間発表①  
20:15~ 再検討  
20:30~ グループ中間発表②  
20:55~ クロージング、ネットワーキング

#### 【第2回】8月17日(水)「移民船の社会、法律、技術」

- 19:00~ 開会・QWS 説明  
19:05~ プログラム趣旨説明  
19:10~ サイバーフィジカル DX でイノベーションを起こそう！エネルギーDX で生活を豊かにしよう！  
19:20~ 本日のお題説明  
19:30~ グループワーク: 移民船内の社会構造、法律体系、技術開発、サイバーフィジカル DX、エネルギーDX を考える  
20:00~ グループ中間発表③  
20:15~ 再検討  
20:30~ グループ中間発表④  
20:55~ クロージング、ネットワーキング

#### 【第3回】9月1日(木)「現代地球へのフィードバック」

- 19:00~ 開会・QWS 説明  
19:05~ プログラム趣旨説明  
19:10~ 本日のお題説明  
19:20~ グループワーク: 宇宙船内の新しいビジネスから、現在の地球に活かせるビジネスを考える  
20:10~ グループ最終発表  
20:55~ クロージング、ネットワーキング