

東工大メールニュース
(第145号 令和5年11月1日)
東工大在学生向けのお知らせを毎月初旬に送信しております。
バックナンバー <http://www.titech.ac.jp/enrolled/news/periodicals/>

Tokyo Tech Mail News
No.145, November 1, 2023
An email newsletter will be sent out to current Tokyo Tech students at the beginning of each month.
Past newsletters are available at the following link.
<http://www.titech.ac.jp/enrolled/news/periodicals/> (Japanese)

目次/Contents

【教務課/Student Division】

1. 履修申告の追加期間について【学士課程・大学院課程】
1. Course addition period
2. 期末試験・補講について(第3クォーター)【学士課程・大学院課程】
2. 2023 3rd Quarter Extra courses and End of term exams schedule
3. 系所属予備調査(16B以降の類/学院所属学生(留学生を除く))
4. 博士後期課程進学願書の配布について【大学院課程】
4. Distribution of 'Internal Application Form'【Graduate school】

【リーダーシップ教育院(ToTAL)/Tokyo Tech Academy for Leadership】

- (1) ToTAL/OPEN Programs
- (1) ToTAL/OPEN Programs:
- (2) リーダーシップ教育院開講科目
- (2) Looking for interesting courses to take?

【教育プログラム推進室(越境型・フェローシップ)】

- (1) 11/15開催 第1回 博士のキャリアセミナー「今知りたい! 博士の就職活動」
- (2) 12/1開催 第2回 博士のキャリアセミナー「東工大博士の先輩が語る私のキャリア設計」

【物質・情報卓越教育院(TAC-MI)/Tokyo Tech Academy for Convergence of Materials and Informatics】

- (1) 物質・情報卓越教育院(TAC-MI) 2023年度春期登録学生を募集します
●Recruitment of Tokyo Tech Academy for Convergence of Materials and Informatics (TAC-MI) from the academic year 2024 (spring semester)
- (2) 【要申込】「物質×情報×新産業」フロンティアフォーラム
- (3) 物質・情報卓越教育院開講科目

【超スマート社会卓越教育院】<https://www.wise-sss.titech.ac.jp/>

- 超スマート社会卓越教育院2023年度秋期登録(追加募集)
- ★★★★ 11/29 SSSマッチングワークショップ参加者募集 ★★★★★
- ★★★★ 超スマート社会卓越教育課程 ★★★★★
- ★★★★ 創造科目オンデマンド型授業 ★★★★★

【Tokyo Tech Academy for Super Smart Society】

<https://www.wise-sss.titech.ac.jp/en>
■ Tokyo Tech Academy for Super Smart Society will accept additional applications for those who wish to enroll in this program in Fall 2023

- ★★★★ Call for participants! Nov 29th SSS Matching Workshop 2023 Fall ★★★★★
- ★★★★ WISE program for Super Smart Society ★★★★★
- ★★★★ On-demand Courses of SSS Innovation ★★★★★

【保健管理センター / Health Support Center】

1. 令和5年度秋新入学学生一般健康診断を受診した方へ

2. 食中毒に注意

1. For those who took the medical checkup for new students in Fall 2023
2. Be careful of food poisoning

【学生支援センター 未来人材育成部門/Student Success Support Section, Student Support Center】

1. 【開催案内】11/15（水）2023年度第2回「クラウドファンディングに関する説明会」

【留学情報館】

1. 春休みの語学研修 TASTE海外短期語学学習 募集中です！

【グローバル理工人育成コース】

春休み集中講義 「グローバル理工人共修2」・「グローバル理工人特論2」（オンライン）

【国際推進課/International Affairs Division】

TAIST-Tokyo Tech Student Exchange Program in Thailand 2023 参加学生募集中！
【Call for participants】TAIST-Tokyo Tech Student Exchange Program in Thailand 2023

【イノベーション人材養成機構（IIDP）/Innovator and Inventor Development Platform（IIDP）】

【学士～博士後期課程：「蔵前ゼミ」聴講者募集】

【Call for Participation: Career Discovery – Online Networking Event for Students and Global Companies】

【ダイバーシティ推進室 / Diversity and Inclusion Section】

女子の中高生、保護者等向けイベント「女性活躍応援フォーラム『理系ライフと将来』」

【研究・産学連携本部 Id機構】

【学生参加者募集】起業って何？から始める起業塾『STARTech』のご案内

【安全企画課/Safety Planning Division】

1. 【防災訓練】11月8日（水）12時25分開始
1. Disaster Drill
2. 【防災訓練における安否確認報告訓練の実施について】11月8日（水）～11月10日（金）
2. 【Safety Confirmation Reporting Drill as Part of Disaster Drills】November 8～10

【附属図書館/Library】

1. トライアル：EBSCO eBooks（2023/9/25－2024/3/24）
1. Trial Access to EBSCO E-books（September 25, 2023 – March 24, 2024）
2. 大岡山図書館開館時間延長（11/21-12/3）
2. Extending Ookayama Library Hours（November 21 – December 3）

【データサイエンス・AI全学教育機構】

1. DS&AIフォーラムのご案内
2. DS&AIセミナーのご案内

【教育革新センター/Center for Innovative Teaching and Learning (CITL)】

2023年度3Qの授業学修アンケートについて／Course Survey of Study Effectiveness 3Q AY 2023

【学術国際情報センター/Global Scientific Information and Computing Center】

== 東工大Slack・Boxサービスについて ==
== About Tokyo Tech Slack/Box Service ==

【蔵前工業会】

1. 第13回 蔵前工業会バイオマスセミナー開催案内
2. 2023 蔵前特別賞及び蔵前ベンチャー賞授与式・記念講演会 開催案内
3. 第24回蔵前立志セミナー（ハイブリッド形式） 開催案内

【教務課/Student Division】

1. 履修申告の追加期間について【学士課程・大学院課程】

<3Q> 10月16日(月)～11月13日(月)

<4Q> 10月16日(月)～1月20日(土)

手続きは学士課程及び大学院課程の時間割表の表1「各種様式の作成及び提出先、登録期間・期限について」をご参照ください。

<学士課程>

<https://www.titech.ac.jp/student/pdf/life-undergraduatetimetables-2023f-03.pdf>

<大学院課程>

<https://www.titech.ac.jp/student/pdf/life-graduatetimetables-2023f-01a.pdf>

1. Course addition period

<3Q> Monday, October 16 to Monday, November 13

<4Q> Monday, October 16 to Saturday, January 20

For details, please see

<Undergraduate school>

<https://www.titech.ac.jp/student/pdf/life-undergraduatetimetables-2023f-03.pdf>

<Graduate school>

<https://www.titech.ac.jp/english/student/pdf/life-graduatetimetables-2023f-e01a.pdf>

2. 期末試験・補講について(第3クォーター)【学士課程・大学院課程】

期間: 11/22(水)～12/4(月)(※11月24日(金), 11月25日(土), 11月27日(月)は通常授業, 11月29日(水)は週1回科目の予備日)

期末試験・補講時間割等は、掲示板・教務課HP(下記URL)で11月中旬に掲載しますので確認してください。

なお、この期間は科目によっては通常の授業も行います。

<学士課程>

<https://www.titech.ac.jp/student/students/life/undergraduate-exam>

<大学院課程>

<https://www.titech.ac.jp/student/students/life/graduate-exam>

2. 2023 3rd Quarter Extra courses and End of term exams schedule

2023 November 22, 28–December 4

*November 24, 25, 27: Classes will be held on a regular Friday, Saturday, Monday schedule

*November 29: Preparatory day for courses that hold weekly classes

<Undergraduate school>

The Schedule will be updated in mid-November.

<https://www.titech.ac.jp/english/student/students/life/undergraduate-exam>

<Graduate school>

The Schedule will be updated in mid-November.

<https://www.titech.ac.jp/english/student/students/life/graduate-exam>

3. 系所属予備調査(16B以降の類/学院所属学生(留学生を除く))

11月中旬から11月下旬頃に予備調査を実施します。

各自、教務Webシステムにて必要事項を入力してください。

※今後、系所属に関する情報は、下記URL及び掲示にてお知らせします。

<https://www.titech.ac.jp/student/students/life/affiliation>

4. 博士後期課程進学願書の配布について【大学院課程】

4月に学内進学(修士課程→博士後期課程)を希望する学生は、進学願書を11月8日(水)から以下のURLより

ダウンロードできるようになりますので受領して下さい。提出締切日は12月1日(金)です。

大学院進学関係事務日程:

<https://www.titech.ac.jp/enrolled/procedures/applying.html>

4. Distribution of 'Internal Application Form'【Graduate school】

'Internal Application Form' will be distributed from November 8(Wed).

Masters course students who would like to enroll in Doctoral Program in this coming April should be able to download the application form from the following

URL. Applications should be submitted by December 1 (Fri).

Schedule for Internal Students Applying for a Doctoral Degree Program :
<https://www.titech.ac.jp/english/enrolled/procedures/applying.html>

【リーダーシップ教育院 (ToTAL) /Tokyo Tech Academy for Leadership】

(1) ToTAL/OPEN Programs

*English version below.

ToTAL/OPEN Programsは、本教育院 (ToTAL) が提供しているリーダーシップ・アントレプレナーシップ育成のためのイベントプログラム (ワークショップ) です。年間20種類以上のワークショップを提供しており、各ワークショップには、ToTAL登録生でなくても、学士課程学生・大学院生を問わず、興味があれば参加申し込みができます。なお、大学院生は、上記ワークショップの組合せで構成しているToTAL科目を履修申告することも可能です。その場合、単位とGAを取得できます。

■詳細・申し込み

<https://www.total.titech.ac.jp/news/openprogram/>

■ToTAL/Open Programs 参加者募集中のワークショップ :

応募締め切り迫る !

【Design Thinking For Your Creative Practice (全2日)】

(殻を破るぞ! 越境型理工系博士人材育成プロジェクト「イベント」 カテゴリー)

日時・場所 : 第1回 12/2 (土) 10:00-18:00 @大岡山キャンパス S4-202講義室
第2回 12/3 (日) 10:00-18:00 @大岡山キャンパス S4-202講義室

世界最先端のデザイン思考ワークショップです。デザイン思考の総本山ともいべき米国スタンフォード大学d.schoolやテキサス大学で、デザイン思考ワークショップを企画・ファシリテーションしている3名のファシリテーターチームが来日し、デザイン思考の本質であるCreative ConfidenceとUser Centric、そして真の意味での国際化とは何かを体感出来る2日間のワークショップを大岡山キャンパスで開催します。過去3年はonlineで行いましたが、今回は4年ぶりに対面で行います。過去参加した方も申し込み可能です。数種類のワークをスピーディにこなしていく、シリコンバレー流のユニークなワークショップに参加できる貴重な機会です。機会損失にならないよう、是非、お申し込みください! 参加希望者は、下記ウェブサイト内にあるGoogle Formから、申し込んでください。

*申込〆切 : 11月10日 (金)

[詳細・参加申込]

https://www.total.titech.ac.jp/open_20231202/

【Debate Club (全5回)】

(殻を破るぞ! 越境型理工系博士人材育成プロジェクト「イベント」 カテゴリー)

日時・場所 :

第2回 11/1 (水) 18:00-20:00 @大岡山キャンパス S4-202講義室

(ディベートトピック : Transgender athletes should be allowed to compete in the Olympic games)

第3回 11/20 (月) 18:00-20:00 @大岡山キャンパス 石川台7号館 三島ホール

第4回 12/20 (水) 18:00-20:00 @大岡山キャンパス TBD

第5回 1/24 (水) 18:00-20:00 @大岡山キャンパス TBD

*1回のみ参加も可

*使用言語 : 英語

本講義では、ディベートの実践を通して、主張に対する攻防の方法を学びます。具体的には、最近の論争のあるテーマに関して、賛成または反対を主張するチームに分かれ、実践的なディベートを行います。あくまでも友好的に、議論を通じて主張を守れたか、という点での勝敗を競います。

[詳細・参加申込]

<https://www.total.titech.ac.jp/cfp-20231007-debate-club-first-meeting/>

【システム思考とリーダーシップ（全2回）】

（殻を破るぞ！越境型理工系博士人材育成プロジェクト「イベント」カテゴリー）

日時・場所：

第1回 11/5（日） 10:00-16:00 @大岡山キャンパス S4-202講義室

第2回 11/12（日） 10:00-16:00 @大岡山キャンパス S4-202講義室

ファシリテーター：福谷彰鴻/システム思考教育家

システム思考は、私たちが現実体験する複雑な出来事を、「つながり」を掘り下げることと、単純に問題に対処するよりももっと深いレベルから、私たちが本当に望む結果をつくりだしていくための洞察力を高めてくれる思考法です。今回は、システム思考を中心に「学習する組織」や「メンタルモデル」などの考え方にも触れ、この複雑な社会におけるリーダーシップのあり方も探求します。

【リーダーシップ探求ブックダイアログ】

（殻を破るぞ！越境型理工系博士人材育成プロジェクト「イベント」カテゴリー）

<日本語開催>

日時・場所：いずれも18:00-20:30

11/2（木） @大岡山キャンパス S6-305号室（対面のみ）

11/16（木） @すすかけ台キャンパス J3-309B号室（対面のみ）

1/18（木） @オンライン（Zoom）

<英語開催>

日時・場所：いずれも18:00-20:30

11/9（木） @すすかけ台キャンパス J3-309B号室（対面のみ）

12/14（木） @大岡山キャンパス S6-305号室（対面のみ）

1/25（木） @すすかけ台キャンパス J3-309B号室 および オンライン（Zoom）

リーダーシップの開発に役立つ、未来社会への洞察力を高める本を題材に、ワークショップ形式で勉強会を開催します。「アクティブ・ブック・ダイアログ」と呼ばれるユニークな読書会手法で、短時間で密度の濃い読書と参加者同士の深いディスカッションを実現します。自分が参加したい言語の回に参加してください。1回のみ参加も可能です。

【メンズリブ対話 in 東工大ToTAL（全2回）】

（殻を破るぞ！越境型理工系博士人材育成プロジェクト「イベント」カテゴリー）

日時・場所：

第1回 11/22（水） 17:30-19:00 @大岡山キャンパス TBDおよびオンライン（Zoom）

第2回 11/24（金） 18:00-20:00 @大岡山キャンパス S4-202講義室

*第1回は、メンズリブに関する事前の情報共有を行います。

*本講義への参加者の性別は男性に限らず、全ての方が参加可能です。

ファシリテーター：小埜功貴/環境・社会理工学院 博士後期課程2年（ToTAL登録生）

かつて、ウーマンリブという女性差別の撤廃や格差の是正を主張する社会運動がありました。当時の女性たちは自身が被っていた抑圧体験や苦しみを言語化し共有する「話し合い」の場を設けることによって、「自分だけの悩み」だと思っていたことが、実は「社会の問題」であるということをはっきりとしました。これを男性の側に持ち込み、男性の特権性や加害性、そして男性ならではの「生きづらさ」を語り合ったのが「メンズリブ」という場です。

そこで、メンズリブという場を東工大のToTALで開き、「マチズモ」（＝マッチョな考え方や価値観、強さを求める思想）をテーマに、自身をとりまく「男らしさ」について話し合ってみましょう。

【探究の対話（p4c）】

（殻を破るぞ！越境型理工系博士人材育成プロジェクト「イベント」カテゴリー）

日時・場所：12/12（火） 17:30-20:00 @大岡山キャンパス TBD

ファシリテーター：豊田光世/新潟大学 佐渡自然共生科学センター 准教授

子どもの哲学（Philosophy for Children（p4c））は、推論や議論のスキルを育む革新的な方法として、低年齢層向けの教育に広く採用されてきました。このアプローチは、幼少期の教育だけでなく、参加者が興味のある問題を一緒に探究できる安全な知的空間を作り出す方法として、大人のグループでも様々な場面で応用されています。

本講義では、題材となる資料をもとに参加者で問いをつくり、p4cを体験します。

【大企業からの新規事業創出の挑戦（ToTAL科目「プロフェッショナルと価値創造B/D」第3回）】

日時・場所：12/21（木）18:00-20:00 @大岡山キャンパス S4-201講義室

ゲストスピーカー：笹原優子/（株）NTTドコモ スマートライフカンパニー ライフスタイルイノベーション部長

通信会社は「電話」としての事業から、コンテンツプラットフォームサービス、決裁サービスなど新しい事業の創出を続けています。本講義では、自社での企画、オープンイノベーションやコーポレートベンチャーキャピタルの活用を含め、どのように大企業が新規事業を創り、育てているかについて事例も含めお話いただきます。また、そのような新規事業を創出するための人材や組織はどうあるべきかの自身の考えについても伺いながら、ディスカッションをします。

【Effectuation Workshop－「What」「Why」について考えることを通じて、自分の可能性を発見する－】（殻を破るぞ！越境型理工系博士人材育成プロジェクト「イベント」カテゴリ）

日時・場所：12/23（土）13:00-18:00 @大岡山キャンパス TBD

ファシリテーター：飯野将人・山形啓二郎・絹川輝和/（株）スケールアウト

研究生活ではとかく「How to solve」ばかりに気が取られがちですが、より意義のある問題や新しい視点を見つけるためには、立ち止まって「What problem to be solved」「Why I want to solve it」を考えることが大切です。本講義では、自分が生きてきた時間や場所、経験を棚卸して仲間と共有し、「What」「Why」について考えることを通じて、自分の内在的な可能性を再発見します。

【リーダーシップ・コアプログラム特別講義：デザインワークショップ「未来の過去形化」】

（殻を破るぞ！越境型理工系博士人材育成プロジェクト「イベント」カテゴリ）

日時・場所：1/7（日）10:00-16:00 @大岡山キャンパス TBD

ファシリテーター：飯島隆宏/Persistence of Vision Founder、Chief Design Officer

デザイン思考の実践として、「未来の過去形化」という新しい切り口でデザインワークショップを行います。

【起業家（企業家）精神でイノベーションを加速する（ToTAL科目「プロフェッショナルと価値創造B/D」第5回）】

日時・場所：1/11（木）18:00-20:00 @大岡山キャンパス S4-201講義室

ゲストスピーカー：倉林 陽/DNX Ventures Managing Partner & Head of Japan

倉林氏は、現在は、B2Bスタートアップ特化型の日米VCファンドのマネージングパートナー・日本代表として活躍中です。本講義では、イノベーションが求められる理由や、その担い手となる起業家に求められる素養について解説するとともに、日米の企業環境やベンチャーキャピタルの役割の違いの説明および米国企業がStrategic Investmentを通じていかにOpen Innovationを実現しているかを紹介します。

【対話型アート鑑賞】

（殻を破るぞ！越境型理工系博士人材育成プロジェクト「イベント」カテゴリ）

日時・場所：

第1回 1/15（月）18:00-19:30 @すずかけ台キャンパス J3-309B号室

第2回 1/19（金）18:00-19:30 @大岡山キャンパス S6-305号室

*両日とも同じ講義内容

ファシリテーター：磯村 歩/（株）フクフクプラス 代表取締役

ニューヨーク近代美術館で開発されたVisual Thinking Strategiesをベースとして、作品を見て気づいたこと、想像したことを自由に語り合うことにより、「創造的思考力」「観察力」「コミュニケーション力」を高めます。

(1) ToTAL/OPEN Programs:

Tokyo Tech Academy for Leadership (ToTAL) offers more than 20 kinds of workshops annually for fostering and developing leadership and entrepreneurship mindset and skills. Regardless of whether you are in ToTAL or not, or whether you are an undergraduate or a graduate student, any Tokyo Tech student can

apply to participate in these workshops. In addition, graduate students can register for ToTAL courses that consist of a combination of those workshops to acquire credits and GAs.

List of Open Program workshops and application:

<https://www.total.titech.ac.jp/en/news/openprogram/>

■Call for participants!!

*Application deadline approaching!

【Design Thinking For Your Creative Practice (Series of 2 classes)】
(an event of "Cross The Border! Tokyo Tech pioneering doctoral research project")

Date & Time etc.:

[Day 1] 2/DEC (Sat) 10:00–18:00 @S4-202, Ookayama Campus

[Day 2] 3/DEC (Sun) 10:00–18:00 @S4-202, Ookayama Campus

This is the world's most advanced Design Thinking workshop. A team of three facilitators who plan and facilitate design thinking workshops at Stanford University/d.school, which can be called the headquarters of Design Thinking, and the University of Texas, will come to Japan and facilitate this speedy and unique 2-day workshop. Students can learn the essence of Design Thinking, Creative Confidence & User Centric, as well as experience the real globalization. For the past three years, this workshop was held online, but this time it will be held face-to-face for the first time in four years. Those who participated in the past may also apply. This is a valuable opportunity to participate in a unique Silicon Valley-style workshop where you can quickly complete several types of work. Please do not miss this opportunity!

*Deadline for application: 10/NOV (Fri)

[Details & application]

https://www.total.titech.ac.jp/en/open_20231202/

【Debate Club (Series of 5 classes)】

(an event of "Cross The Border! Tokyo Tech pioneering doctoral research project")

Date & Time etc.:

[Day 2] 1/NOV (Wed) 18:00–20:00 @S4-202, Ookayama Campus

<Topic: Transgender athletes should be allowed to compete in the Olympic games>

[Day 3] 20/NOV (Mon) 18:00–20:00 @Mishima Hall, Ishikawadai Bldg. 7, Ookayama Campus

[Day 4] 20/DEC (Wed) 18:00–20:00 @TBD, Ookayama Campus

[Day 5] 24/JAN (Wed) 18:00–20:00 @TBD, Ookayama Campus

*Students may participate one day only.

*Language: English

Learn to fight for your ideas in a practical debate. You will be assigned to a debate team and argue in favor or against a recent contentious topic. The student teams will be matched against each other in a friendly competition.

[Details & application]

<https://www.total.titech.ac.jp/en/cfp-20231007-debate-club-first-meeting/>

【Systems Thinking & Leadership (Series of 2 classes)】

(an event of "Cross The Border! Tokyo Tech pioneering doctoral research project")

Date & time etc.:

[Day 1] 5/NOV (Sun) 10:00–16:00 @S4-202, Ookayama Campus

[Day 2] 12/NOV (Sun) 10:00–16:00 @S4-202, Ookayama Campus

Facilitator: A. Fukutani/Systems thinking educator

Systems Thinking is a way of thinking that delves into the "connections" between complex events we experience in reality, and improves our insight to create the results we really want from a deeper level than simply dealing with problems. In this session, we will focus on Systems Thinking, touching on ideas such as "learning organizations" and "mental models", and we will also explore the nature of leadership in this complex society.

【Book Dialogue for Leadership】

(an event of "Cross The Border! Tokyo Tech pioneering doctoral research project")

<Japanese Class>

Date & Time etc.: 18:00-20:30

2/NOV (Thu) @S6-305, Ookayama Campus (in-person only)

16/NOV (Thu) @J3-309B, Suzukakedai Campus (in-person only)

18/JAN (Thu) @Online (Zoom)

<English Class>

Date & Time etc.: 18:00-20:30

9/NOV (Thu) @J3-309B, Suzukakedai Campus (in-person only)

14/DEC (Thu) @S6-305, Ookayama Campus (in-person only)

25/JAN (Thu) @J3-309B, Suzukakedai Campus and online (Zoom)

Students will read books on leadership development or insights on future society following a unique book club style called "Active book Dialogue". In these classes, students grasp the main idea of a book quickly and discuss ideas with other students intensively. It can be a language training for students who would like to improve Japanese/English skills. We welcome students to participate on an ad-hoc basis.

【Men's Lib Dialogue in Tokyo Tech, ToTAL (Series of 2 classes)】

(an event of "Cross The Border! Tokyo Tech pioneering doctoral research project")

Date & Time etc.:

[Day 1] 22/NOV (Wed) 17:30-19:00 @TBD, Ookayama Campus and Online (Zoom)

[Day 2] 24/NOV (Fri) 18:00-20:00 @S4-202, Ookayama Campus

*Day 1 is information sharing on Men's Lib in advance to Day 2.

*The gender of participants in this class is not limited to men; it is open to all.

Facilitator: K. Ono/Ph.D Student, School of Environment and Society & ToTAL

In the past, there was a social movement called "Women's Lib" that advocated the elimination of discrimination against women and the correction of disparities. By creating opportunities for "discussion" to verbalize and share their own experiences of oppression and suffering, women of that time revealed that they thought were "problems only in me" were in fact "problems in society". By bringing this to the men's side, "Men's Lib" is the place for discussing men's privilege and perpetration, and the "difficulties of living" that are unique to men.

We would like to hold a meeting called "Men's Lib" at ToTAL at Tokyo Tech to discuss "masculinity" around us under the theme of "machismo". (i.e. macho thinking and values and the idea of seeking strength)

【Dialogue of inquiry (p4c)】

(an event of "Cross The Border! Tokyo Tech pioneering doctoral research project")

Date & time etc.: 12/DEC (Tue) 17:30-20:00 @TBD, Ookayama Campus

Facilitator: M. Toyoda/Assoc. Prof., Sado Island Center for Ecological Sustainability, Niigata University

Philosophy for Children (p4c) has been adopted in education for younger children as an innovative way to foster reasoning and argumentation skills. This approach has been applied in a variety of settings, not only in early education, but also in adult groups as a way to create a safe intellectual space where participants explore issues of interest together. In this class, we introduce p4c, its tools for facilitating thought process with groups, and examples with some prompt materials, and engage in p4c dialogue.

【Challenge of creating new business by large traditional companies (3rd class of ToTAL's course "Professionals and Value Creation B/D")】

Date & time etc.: 21/DEC (Thu) 18:00-20:00 @S4-201, Ookayama Campus

Guest speaker: Y. Sasahara/General Manager, Life Style Innovation Department, Small Life Company, NTT DOCOMO, Inc.

Telecommunications companies have been engaging in creating new businesses such as content platform services and payment processing services, which may lead to changing pillars of their business from telephone services. In this class, Ms. Sasahara will talk about how large traditional companies create and incubate new businesses, including in-house planning, open innovation, and the use of corporate venture capital through case studies. She will also share her thoughts on how human resources and organizations should be in order to create such new businesses, and engage in discussion with all of you.

【Effectuation Workshop – Discover your potential by thinking about “What” and “Why”–】

(an event of “Cross The Border! Tokyo Tech pioneering doctoral research project”)

Date & time etc.: 23/DEC (Sat) 13:00-18:00 @TBD, Ookayama Campus

Facilitators: M. Iino, K. Yamagata, T. Kinukawa/Scale Out Corp.

In a life as a researcher, we tend to get distracted by questions of “how to solve”. But in order to find more meaningful problems and new perspectives, it is extremely important to stop and think about “what problem to be solved” and “why I want to solve it”. In this class, you will rediscover your inner potential by inventorying your life experiences, sharing them with colleagues, and thinking about “What” and “Why”.

【Leadership core program special lecture: Design Workshop “Anticipating a future as a past”】

(an event of “Cross The Border! Tokyo Tech pioneering doctoral research project”)

Date & time etc.: 7/JAN (Sun) 10:00-16:00 @TBD, Ookayama Campus

Facilitator: T. Iijima/Founder, Chief Design Officer, Persistence of Vision Inc.

In this class, we will practice design thinking through a unique workshop of “anticipating future as a past”.

【Driving Innovation through Entrepreneurship (5th class of ToTAL's course “Professionals and Value Creation B/D”)】

Date & time etc.: 11/JAN (Thu) 18:00-20:00 @S4-201, Ookayama Campus

Guest speaker: A. Kurabayashi/Managing Partner and Head of Japan, DNX Ventures

Dr. Kurabayashi is acting as a Managing Partner/Head of Japan at DNX Ventures, one of leading Japan-US VC fund specializing in B2B start-up investment. In this lecture, he will focus on the reasons why innovations are required for entrepreneurs and natures and skills that are necessary for entrepreneurs. In addition, he will explain the difference of environment for establishing new business and roles of venture capitals in the US and Japan. He will introduce how US enterprises materialize “open innovation” based on strategic investment

activities. He will also present the outline of investment activities in his company.

【Interactive Art Appreciation】

Date & Venue:

[Day 1] 15/JAN (Mon) 18:00-19:30 @Room J3-309B, Suzukakedai Campus

[Day 2] 19/JAN (Fri) 18:00-19:30 @Room S6-305, Ookayama Campus

Facilitator: A. Isomura/ CEO, fukufukuplus Corp.

*The same contents will be offered on both days.

Based on the Visual Thinking Strategies developed by the Museum of Modern Art, New York, this class fosters collaborative, inclusive, community-building dialogue of students by exchanging each other's observations of art pieces.

(2) リーダーシップ教育院開講科目

*English version below.

リーダーシップ教育院の開講科目は、一部の科目を除き、本教育課程に登録していない学生も受講することが可能です。ぜひ履修してみてください。
4Qに開講予定のToTALの科目の一部を以下にご紹介します。

■TAL.S504 連合寄附講義 理工系学生のためのワークルール入門II (Introduction to Work Rules II produced by JTUC-RENGO)

-使用言語: 日本語

-開講曜日・時限、場所: 水曜日7-8時限、S2-202大岡山キャンパス/J2-303すずかけ台キャンパス (大岡山-すずかけ台キャンパスにて実施される同時中継型の遠隔授業です。)

-科目内容: 理工系学生を含むあらゆる生活者が働くにあたり、保障されている／されるべき基本的なワークルールを理解し、活用し、自分と職場を守ることが重要な時代を迎えている。日本の労働組合のナショナルセンターである連合の協力の下に「理工系学生のためのワークルール入門I」では日々の生活で活用できる基本的且つ憲法や法律で定められたワークルールを学んできたが、本講義ではIの内容を復習しつつ、その応用例や職場での実践例をゲストレクチャーと共にグループワーク等から学ぶ。

(参考) ToTALの全開講科目: <https://www.total.titech.ac.jp/aboutus/curriculum/>

注: 履修者多数の場合は本教育課程登録学生が優先。詳しくは、本教育院ホームページ、時間割表、東工大OCWをご覧ください。

(2) Looking for interesting courses to take?

ToTAL offers ALL students (including non-ToTAL students) various kinds of courses which enhance your abilities, and those curricula must be worthwhile to experience. Join us if you are interested!

The following are some of the courses to be offered in Q4 at ToTAL.

■TAL.S504 Introduction to Work Rules II produced by JTUC-RENGO

-Language: Japanese

-Class day/period and venue: Wednesday, Period 7-8, S2-202, Ookayama/J2-303, Suzukakedai campuses (This course will be given simultaneously on Ookayama and Suzukakedai campuses via remote lecture system.)

-Course description: Not only students majoring in science and engineering but every one of us is required to understand the work rules to protect ourselves and our working environment. In this class, in collaboration with The Japanese Trade Union Confederation ("RENGO"), students will review the essence of "Introduction to Work Rules I", and study basic work rules in Japan through lectures by guest speakers and group work.

(Reference) Entire course syllabi of ToTAL:

<https://www.total.titech.ac.jp/en/aboutus/curriculum>

*NOTE: ToTAL students take precedence when the seats are being allocated. For

more information and updates, please check our website, Graduate Course Timetables and TOKYO TECH OCW.

【本教育院問い合わせ先/Contact】
リーダーシップ教育院事務室/ToTAL Office
e-mail: total.jim@total.titech.ac.jp

【教育プログラム推進室（越境型・フェローシップ）】

（１）11/15開催 第1回 博士のキャリアセミナー「今知りたい！博士の就職活動」
一般にインターネットでは情報を得にくい博士学生の就職活動。研究とキャリア形成の両立に必要なことをお伝えします（申込期限11/14）
対象：本学正規学生（博士）＊博士進学を選択肢として考える学士・修士の参加も歓迎します
詳細：<https://tokyotech-crossborder.gakumu.titech.ac.jp/topics/81128/>
＊Please note that this information and seminar are only in Japanese.

（２）12/1開催 第2回博士のキャリアセミナー「東工大博士の先輩が語る私のキャリア設計」
博士後期課程修了後のキャリアについて、民間企業やアカデミア、起業など、多様なキャリアに進まれた東工大博士の先輩の方々から直接話をきける貴重な機会です。講演の後は懇親会を行います。軽食を用意しておりますので、是非こちらもご参加ください。
(This seminar will be held in Japanese only.)

開催日時：12月1日15:00 - 18:30

第1部：講演（15:00 - 17:30）

（ご登壇者様）

- 三井物産株式会社 辻理絵子様（国際開発工学専攻）
- IBM東京基礎研究所 千葉立寛様（数理・計算科学専攻）
- 株式会社リコー カビール シャリアル様（電気電子系）
- 株式会社メタジェン 水口佳紀様（生命情報専攻）
- 東京工業大学助教 相馬拓人様（応用化学系）

第2部：懇親会（17:30 - 18:30）

（軽食の提供あり）

使用言語：日本語

開催形式：会場参加のみ

場所：Taki Plaza地下2階イベントスペース

対象：博士後期課程学生、および博士後期課程への進学を考えている学士・修士学生

申し込みURL：<https://www.t2form.titech.ac.jp/sv/946167?lang=ja>

＊定員に達しましたら、申し込みを締め切ります。

【物質・情報卓越教育院（TAC-MI）/Tokyo Tech Academy for Convergence of Materials and Informatics】

（１）物質・情報卓越教育院（TAC-MI）2023年度春期登録学生を募集します

本学では、卓越した博士人材の育成を目的として、卓越大学院プログラム「物質・情報卓越教育課程」を2019年4月に設置しました。

この度、2024年度春からの登録学生を募集します。

本教育課程は、修士博士一貫の大学院教育プログラムとなります。

「物質・情報卓越教育課程」は、情報科学を駆使して複眼的・俯瞰的視点から発想し、新社会サービスを見据えて独創的な物質・情報研究を進める「複素人材」を育成します。

<登録者選抜試験の募集対象者>

以下の(1)(2)に該当する全学院の修士課程の学生が対象です。

(1) 2024年4月1日（前学期開始）時点で本学の大学院修士課程に在籍している者

(2) 博士後期課程に進学を希望する者

登録者選抜試験を12月に実施します。

詳細は物質・情報卓越教育院のホームページをご覧ください。
<https://www.tac-mi.titech.ac.jp/flow/enrollment/>

●Recruitment of Tokyo Tech Academy for Convergence of Materials and Informatics (TAC-MI) from the academic year 2024 (spring semester)

In order to foster outstanding individuals, the Institute established the Tokyo Tech Academy for Convergence of Materials and Informatics (TAC-MI) in April 2019 under the auspices of MEXT's WISE Program, and will begin recruiting students starting in Spring Semester 2024.

The program will enable students to connect information with materials by using information science and multifaceted thinking, as well as by taking a broad perspective. The program aims, in addition to the top-level research, to cultivate multi-talented human resources to become leaders in this "space in multi-axes" that is our continually advancing society.

<Application Eligibility>

Master's students of all Schools who fall under the following are eligible to apply.

(1) Those who are enrolled in a master's degree program at Tokyo Institute of Technology as of April 1, 2024 (The beginning date of Spring Semester).

(2) Those who wish to go on to a doctoral degree program.

The enrollment examination will be held in December.

Please visit our website for details.

<https://www.tac-mi.titech.ac.jp/en/flow/enrollment/>

(2) 【要申込】「物質×情報×新産業」フロンティアフォーラム
本フォーラムはTAC-MI講義「新産業創出最前線」を学内向けに公開するオンラインセミナーです。(日本語開催)
マテリアルズインフォマティクスの実社会への応用や、データ科学をもとにした新産業分野の創出等、物質・情報科学と社会サービスを結びつける取り組み例を、企業、大学、研究機関の第一線で活躍する講師陣がオムニバス形式で講義します。
ぜひ奮ってご参加ください。

■イベント開催概要

(1) 日 時：2023年12月15日 (金)

13:30～15:00 鈴木 克信 (株式会社クロスコンパス 代表取締役社長)

15:15～16:45 大上 雅史 (東京工業大学 情報理工学院 情報工学系 助教)

(2) 日 時：2024年 1月12日 (金)

13:30～15:00 有馬 英俊 (第一薬科大学 薬学部教授)

15:15～16:45 大門 俊介 (国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子機能創製研究センター 主任研究員)

(3) 日 時：2024年 1月19日 (金)

13:30～15:00 榊原 康文 (慶應義塾大学理工学部生命情報学科 教授)

15:15～16:45 工藤 嘉晃 (中村合同特許法律事務所 弁理士 博士(工学)、
独立行政法人 工業所有権情報・研修館委託事業 知財戦略デザイナー派遣事業、知財戦略デザイナー (元特許庁審査官))

■申し込み方法

参加をご希望の方は、TAC-MIホームページよりお申込み下さい。(開催日ごとに募集)

申込締切日 各開催日2日前

※11月中旬に下記のページに詳細をアップします。

<https://www.tac-mi.titech.ac.jp/event/>

(3) 物質・情報卓越教育院開講科目

物質・情報卓越教育院では、以下の授業を開講しております。
本教育課程に登録していない学生も受講することが可能です。

◇4Q開講◇

TCM.C601: 新産業創出最前線(Advanced Course of Social Service Creation)

外部から講師をお呼びする授業です。

※履修者多数の場合は課程登録学生が優先となります。

※使用言語は日本語です。

詳しくは、本教育院学修案内、後学期の時間割表、東工大OCWをご覧ください。

◆本教育院へのお問い合わせは

物質・情報卓越教育院事務室: tac-mi@jim.titech.ac.jp

大岡山キャンパス南6号館402号室

TAC-MI Office (S6 Bldg., Rm 402)

物質・情報卓越教育院ホームページ: <https://www.tac-mi.titech.ac.jp/>

【超スマート社会卓越教育院】<https://www.wise-sss.titech.ac.jp/>

■ 超スマート社会卓越教育院2023年度秋期登録（追加募集）

超スマート社会卓越教育院では2023年度秋期登録生を追加募集します。

登録申請書提出期間 2023年12月4日(月)～2023年12月15日(金)

参加学生の声: <https://www.wise-sss.titech.ac.jp/registration/interview/>

★★★ 11/29 SSSマッチングワークショップ参加者募集 ★★★

超スマート社会推進コンソーシアム参加機関（国研・企業等）のニーズと東工大学生のニーズをマッチング！

参加学生の声: https://www.sss.e.titech.ac.jp/voice/voice_tag/workshop/

※本ワークショップへの参加は超スマート社会卓越教育院の登録要件です。

日時: 2023年11月29日(水) 12:30-20:00 (対面のみ)

場所: 東工大蔵前会館 くらまえホール、ロイヤルブルーホール

参加費: 無料

申し込み締切: 2023/11/8 (AM)

参加予定企業・団体

<https://www.sss.e.titech.ac.jp/event/sss-matching-ws-20231129/#partners>

▽申し込みは下記Webサイトへ <https://forms.office.com/r/B9h5ewDPXh>

◎お問い合わせ: 超スマート社会推進コンソーシアム事務局

E-mail: sss-secretariat@sss.e.titech.ac.jp

★★★超スマート社会卓越教育課程★★★

修・博士後期課程を一貫した学位プログラムにより、フィジカル空間技術とサイバー空間技術の融合にとどまらず、量子科学や人工知能などの最先端の科学技術をも融合できる知のプロフェッショナルを養成しています。

<https://www.wise-sss.titech.ac.jp/>

お問い合わせ: 超スマート社会卓越教育院事務室

wise-sss@jim.titech.ac.jp

【超スマート社会推進コンソーシアム】<https://www.sss.e.titech.ac.jp/>

★★★創造科目オンデマンド型授業★★★

それぞれの分野を代表する企業・機関より提供された、映像を交えた講義を学びたいタイミングで視聴して、各社・機関の課題と取り組みや実装について学びます。

追加履修期間(教務Web): 10/16(月)～1/20(土) 23:59

評価: 講義動画の内容を踏まえて行う学生間、および学生と講師の間のディスカッションの内容により行う。

<http://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&action=T0200L&GakubuCD=00&GakkaCD=400051&KeiCD=0&course=51&tab=2&LeftTab=>

[SSS.S401] 超スマート社会創造A1: 量子科学の最前線

[SSS.S402] 超スマート社会創造A2: IoT/ロボティクス/スマートシティ

[SSS.S405] 超スマート社会創造A5: 製造プロセスイノベーション

【Tokyo Tech Academy for Super Smart Society】

<https://www.wise-sss.titech.ac.jp/en>

■ Tokyo Tech Academy for Super Smart Society will accept additional applications for those who wish to enroll in this program in Fall 2023

Application period: December 4 to December 15, 2023

Students' voice: <https://www.wise-sss.titech.ac.jp/en/registration/interview/>

★★★Call for participants! Nov 29th SSS Matching Workshop 2023 Fall★★★

We will match the social needs given by SSS consortium members with the seeds of Tokyo Tech Students! Participation in the matching workshop is one of the requirements for enrollment into the WISE program for SSS.

Students' Voice: [https://www.sss.e.titech.ac.jp/en/voice/voice_tag/workshop/\[Participating institutions\]](https://www.sss.e.titech.ac.jp/en/voice/voice_tag/workshop/[Participating institutions])

<https://www.sss.e.titech.ac.jp/event/sss-matching-ws-20231129/#partners>

Date&Time: November 29 (Wed), 0:30pm-8:00pm (In-person)

Venue: Tokyo Tech Front at Tokyo Tech Oookayama Campus

Fee: Free

Application Deadline: Nov 8th, 2023 Noon.

▽How to Enroll

Please click the URL below.

<https://forms.office.com/r/B9h5ewDPXh>

©Contact information: Super Smart Society Promotion Consortium Secretariat

E-mail: sss-secretariat@sss.e.titech.ac.jp

【Super Smart Society Promotion Consortium/Tokyo Tech Academy for Super Smart Society】

<https://www.sss.e.titech.ac.jp/en/>

★★★WISE program for Super Smart Society★★★

The program's objective is to help students develop competencies and skills they will need to become "knowledge professionals" ("super PhDs") integrating physical space technologies with cyberspace technologies as well as combining advanced sciences and technologies, such as quantum science and artificial intelligence.

Participant's Voice: <https://www.wise-sss.titech.ac.jp/en>

Contact: Office of Tokyo Tech Academy for Super Smart Society

E-mail: wise-sss@jim.titech.ac.jp

★★★On-demand Courses of SSS Innovation★★★

Students can watch lectures with videos provided by leading companies and institutions in their respective fields at any time they wish to learn about issues, initiatives, and implementations of each company or institution.

Additional Course Registration on Web: Oct. 16 – Jan. 20 23:59, on WEB

Evaluation: Based on the students' comments on the lecture assignments and/or the discussion between the students and the lecturer.

<http://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&action=T0200L&GakubuCD=00&GakkaCD=400051&KeiCD=0&course=51&tab=2&LeftTab=>

[SSS.S401] 2023 Super Smart Society Innovation A1: Frontiers in Quantum Technology

[SSS.S402] 2023 Super Smart Society Innovation A2: IoT/ Robotics/Smart city

[SSS.S405] 2023 Super Smart Society Innovation A5: Manufacturing Process Innovation

【保健管理センター / Health Support Center】大岡山(Oookayama) : 03-5734-2065, すずかけ台(Suzukakedai) : 045-924-5107

e-mail: hokenkanri@jim.titech.ac.jp

1. 令和5年度秋新入学学生一般健康診断を受診した方へ
11月上旬より自動発行機から健康診断証明書の発行が可能です。
健康診断を受診していない場合は発行できません。
受診したにもかかわらず発行できない場合は、保健管理センターにお問い合わせください。
健康診断結果は教務webで閲覧可能です。各自確認してください。

2. 食中毒に注意

秋も食中毒が多く発生します。（1年のうち最も食中毒が多いのは10月です）
食中毒を防ぐには「つけない」「増やさない」「やっつける」です。
つけない：十分に手洗いをする。傷がある場合は調理をしない。調理器具はきれいに洗浄。
増やさない：常温で放置せず速やかに冷却し、冷蔵庫で保存する。早めに食べる。
やっつける：食材は中心まで十分に加熱する。
https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/food_safety/food_safety_portal/microorganism_virus/assets/consumer_%20safety_cms203_220607_1.pdf

1. For those who took the medical checkup for new students in Fall 2023
Medical certificates will be available from automatic machines from the beginning of November.
If the certificate cannot be issued, please contact the Health Support Center.
The results can be checked on Web site. (Tokyo Tech Portal)
Please be sure to check the results.

2. Be careful of food poisoning

Food poisoning is also high during autumn. (The most common season for food poisoning is October).
・ Not to be attached
Wash your hands and dishes thoroughly. Do not cook if your hands are scratched.
・ Not increase
Store at appropriate temperature and eat as soon as possible.
・ Beat
Heat sterilization. Cook meat especially well.
<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000534820.pdf>

【学生支援センター 未来人材育成部門/Student Success Support Section, Student Support Center】

1. 【開催案内】11/15（水）2023年度第2回「クラウドファンディングに関する説明会」
2023年度第2回目の学生を対象としたクラウドファンディング利用に関する説明会（Zoom）を開催します。
本学が提携する「READYFOR株式会社」、本学第2号クラウドファンディングプロジェクトを
成立させた「東京工業大学管弦楽団の学生」にご登壇いただきます。
ご参加お待ちしております。

日時：11/15（水）12：40-13：40 @zoomによるオンライン開催

参加申込URL：

<https://zoom.us/meeting/register/tJlvd--rqjgrGt0so0jbTwILXI-E6rT2Yo1E>

説明会詳細URL：

<https://www.titech.ac.jp/student-support/students/news/2023/067694>

【留学情報館】

1. 春休みの語学研修 TASTE海外短期語学学習 募集中です！

英語：応募締切11/9（1月開始）、12/6（2月開始）

詳細 <<https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taste-en-sp>>

中国語：応募締切12/6

詳細 <<https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taste-ch-sp>>

【グローバル理工人育成コース】

春休み集中講義 「グローバル理工人共修2」・「グローバル理工人特論2」(オンライン)

日程：2024年2月23日(金)・26日(月)・28日(水)

時間：10:45~17:00

科目コード：LAW.X360(共修2)・LAW.X432(特論2)

詳細：<http://www.ghrd.titech.ac.jp/2023/10/spring-intensive/>

【国際推進課/International Affairs Division】

TAIST-Tokyo Tech Student Exchange Program in Thailand 2023 参加学生募集中!

◇バンコク近郊タイ国立科学技術開発庁(NSTDA)でインターンシップ◇

留学が初めてという方にもおすすめです!

▼▲満員御礼SEREプログラムの追加募集が決定しました! 近日募集開始予定です! ▲▼

・SEREプログラム

日程：2024年2月~2024年3月の1~2ヶ月

締切：2023年11月13日(月)

※渡航開始月によって締切日が異なります。人数に達し次第募集を終了します。

詳細：<https://s-www.jim.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taist-sere>

・A2TEプログラム

日程：2023年8月10日(木)~2024年3月29日(金)のうち1か月程度

募集締切：希望する研修開始日の4か月前までに申し込むこと

詳細：<https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taist-a2te>

[Call for participants] TAIST-Tokyo Tech Student Exchange Program in Thailand 2023

◇Internships at NSTDA◇

▼▲recruiting additional participant for SERE : coming soon▲▼

・SERE Program

Date: lasting 1 to 2 months between February 2024 and March 2024

Application Deadline: Monday, November 11, 2023

Details:<https://s-www.jim.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taist-sere>

・A2TE Program

Date: Participants will design individual programs for approximately 1 month* between August 10, 2023 and March 29, 2024

Deadline: Four months before the start date of the desired participation period

Details: <https://www.titech.ac.jp/english/students/abroad/programs/taist-a2te>

【イノベーション人材養成機構(IIDP)/Innovator and Inventor Development Platform(IIDP)】

【学士~博士後期課程:「蔵前ゼミ」聴講者募集】

修士課程キャリア科目「修士キャリア構築基礎」の一部として、「蔵前ゼミ」を開催します。

履修学生以外の方(学士課程, 修士課程, 博士後期課程在籍学生)の聴講も可能です。社会で活躍する本学卒業生のお話を聞き, ご自身のキャリアデザインを描く一助としましょう。

(日時) 2023年11月10日(金) 13:30~15:10 (Zoom)

(講師) 釜 剛史 氏 (1999機械宇宙, 2001機械物理修)

アプラス経営コンサルティング 代表

(タイトル) 偉人たちの名言に学ぶ「プロティアンキャリア」の楽しみ方~Like a Rolling Stone~

(申込み) 参加希望者は、イノベーション人材養成機構 (iidpinfo@jim.titech.ac.jp) にご連絡ください。

【Call for Participation: Career Discovery – Online Networking Event for Students and Global Companies】

This is an online networking event with students and Global companies in Japan (organized by JETRO).

Please visit the participating companies' online booths (breakout rooms) and ask questions freely.

Website & Register form: https://www.jetro.go.jp/form5/pub/ive/cd_2023

■Date and time: Friday, November 17, 2023, 4:00pm-6:30pm

■Location: Online event using Zoom

■Participation Fee: Free

■Participants: Foreign exchange students and Japanese students

* IMPORTANT: The purpose of the event is to improve students' understanding of foreign companies and to expand their career options, and is not aimed at job placement.

※Career Discovery は、日本で活躍する外資系企業と日本で学ぶ学生の交流会 (JETRO主催) です。

交流を通して外資系企業に対する理解を深めることで、学生のキャリアの選択肢を広げることが目的としています。

学生の皆さんの質問に様々な業種及び国籍の企業が答えてくださるので、外資系企業でのキャリア形成に関心をお持ちの方は是非ご参加ください。

【ダイバーシティ推進室 / Diversity and Inclusion Section】

女子の中高生、保護者等向けイベント

「女性活躍応援フォーラム『理系ライフと将来』」

日時: 11月25日 (土) 13:30-15:30

会場: Taki plaza B2F とウェビナーとのハイブリッド

申込方法: 事前申し込みが必要です

詳細はこちら

<https://www.gec.jim.titech.ac.jp/promotion-news/fesf2023-application/>

ご家族やお知り合いにどうぞご紹介ください。

【研究・産学連携本部 Id機構】

【学生参加者募集】起業って何？から始める起業塾『STARTech』のご案内

実践型起業塾『STARTech』は起業に挑戦したい、スタートアップを学びたい東工大生向けプログラムです。東工大の学生起業家も講師参加する独自企画です。講座の内容は「起業家の体験談」を中心とした講座で、実践的なお話が聞けます。少しでもスタートアップに関心のある方のご参加をお待ちしております。

また、外部の専門家による個別のメンタリング (個別相談) も行ないますので、起業に関して日頃考えている疑問の解消にもお役立てください。

エントリー期間 2023年9月19日 (火) ~ 2023年11月10日 (金)

応募先など URL:

<https://www.idp.ori.titech.ac.jp/campus/student-support/startech/page-06/>

【安全企画課/Safety Planning Division】

1. 【防災訓練】11月8日 (水) 12時25分開始

大学にいる学生及び研究生は、全員参加してください。

12時25分に訓練開始の屋内外一斉放送が流れますので、授業中の学生は授業担当教員の指示により、身の安全を確保した後、避難場所に集合し、避難場所では安否確認票を事

前に記入し回収箱に投函すること。

・安否確認票は、講義室出入口付近に備え付けてあります。

また、研究室所属の学生及び研究生は指導教員の指示により、それぞれ行動してください。

☆個別訓練参加者には、訓練参加証と引き換えに非常食（ビスケット・水）を配ります。
（大岡山のみ）

詳細 <http://www.gsmc.titech.ac.jp/bousai/bousai.html>（学内限定）

大岡山（通知ポスター）日本語

<https://www.titech.ac.jp/event/pdf/event-33476-doc01.pdf>

すずかけ台（通知ポスター）日本語

<https://www.titech.ac.jp/event/pdf/event-33476-doc02.pdf>

1. Disaster Drill

12:25, Wednesday, November 8, 2023

A broadcast will be delivered on 12:25 signifying the commencement of the disaster drill.

Students (including research students) who are on campus at the time of the broadcast are required to participate in the drill.

Students in class should follow the instructions of faculty and staff, fill out the Safety Confirmation Sheet in advance and drop it in the box provided at the evacuation site.

(1) Safety confirmation sheets will be distributed at the classroom entrance.

Students affiliated with a laboratory are requested to follow the instructions provided by his or her academic supervisor.

Those who participate in optional drills can exchange their disaster drill participation sheet with emergency food (biscuit, water, etc.).

Ookayama campus:

<https://www.titech.ac.jp/english/event/pdf/event-33476-doc01-en.pdf>

Suzukakedai Campus:

<https://www.titech.ac.jp/english/event/pdf/event-33476-doc02-en.pdf>

2. 【防災訓練における安否確認報告訓練の実施について】11月8日（水）～11月10日（金）

11月8日（水）12時25分から10日（金）の間、防災訓練に合わせて安否確認システムを利用した

安否確認報告訓練を実施します。

構成員（学生を含む）の安否を確認することは本学の責務であり、本訓練は

「本学構成員のシステムの認知度及び操作習熟度を高めること」及び

「構成員が速やかに安否確認を報告できるようにする」を目的としているため、

1年に複数回、訓練を実施することとしています。

1分未満で回答可能です。（未回答者へは複数回、再送します。必ずご回答ください）

※前回訓練時（令和5年6月）応答率（学生） 79%

※回答URLは同時刻に配信します。

確実に安否確認の連絡を確認できるよう、普段ご利用のメールアドレスの登録

（大学から付与したメールアドレスは登録済みです。）や以下のアプリ等に登録

いただくようお願いいたします。

・LINE

・セコム社のアプリ

概要・登録方法等は以下のURLで確認いただけます。

【概要等】<https://www.gsmc.titech.ac.jp/anpi/anpi.html>

総務部安全企画課

E-mail: sog.anz.kik@jim.titech.ac.jp

2. 【Safety Confirmation Reporting Drill as Part of Disaster Drills】November 8～

10

We are going to conduct a safety confirmation drill using the “SECOM Safety Confirmation Service” from 12:25 on Wednesday, November 8 to Friday, November 10.

It is our duty to confirm the safety of the members of Tokyo Tech (including students).

In addition, the purposes of this drill are to be as follows:

- To make this system widely known by the members of Tokyo Tech and help familiarize them with the operation method by reporting their safety using this system.

- To enable members of Tokyo Tech to promptly respond to a large-scale earthquake.

As such, we practice safety confirmation reporting drills several times a year.

It takes less than one minute to report your safety. (The safety confirmation notice

will be resent to non-respondents several times. Please be sure to reply.)

* The student response rate for the last safety confirmation drill, conducted on June

2023, was 79 per cent.

* The response URL will be sent during the drill.

In order to receive safety confirmation requests and notices, please register your

regular email address (your “@m.titech.ac.jp” address is already registered) or

use one of the following apps:

- LINE
- SECOM app

Please refer to the following URL for a system overview and how to register.

https://www.gsmc.titech.ac.jp/anpi/anpi_e.html

Safety Planning Division

E-mail:sog.anz.kik@jim.titech.ac.jp

【附属図書館／Library】

1. トライアル：EBSCO eBooks (2023/9/25－2024/3/24)

幅広い分野の和書18,000タイトル以上、洋書270,000タイトル以上が利用可能です。

<https://www.libra.titech.ac.jp/info/online/20230925>

1. Trial Access to EBSCO E-books (September 25, 2023 – March 24, 2024)

You can read more than 270,000 e-books in various fields.

<https://www.libra.titech.ac.jp/en/info/online/20230925>

2. 大岡山図書館開館時間延長 (11/21-12/3)

大岡山図書館は第3クォーター期末試験期間に伴い、11月21日（火）～12月3日（日）の間、開館時間を延長します。

開館時間：平日 8:45-23:00／土日祝 9:00-20:00

※すずかけ台図書館の開館時間は通常通りです。

2. Extending Ookayama Library Hours (November 21 – December 3)

Ookayama Library hours will be extended from November 21 to December 3 due to the 3rd quarter examination period.

[Opening Hours] Weekdays 8:45 a.m. – 11 p.m. / Saturdays and Sundays 9 a.m. – 8 p.m.

*No change in opening hours of the Suzukakedai Library.

【データサイエンス・AI全学教育機構】

1. DS&AIフォーラムのご案内

今、さまざまな企業が次世代を担うDX人材を渴望しています。
DXを推進する企業の方々と情報交換をしませんか？
本フォーラムは東工大でデータサイエンス・AIを講義する16社が参加します。
詳細は、こちらからご覧ください。
<https://www.dsai.titech.ac.jp/news/news-1425/>

日時：2023年12月4日（月）
第1部 14:00～15:10
第2部 15:20～16:30
開催方法：オンライン開催

2. DS&AIセミナーのご案内
生成系AIの倫理的・法的・社会的課題について、一緒に考えてみませんか？
ソニーの研究現場最前線で活躍中の鈴木特任教授が、様々な実践的視点から生成系AIの社会課題についてわかりやすくお話しします。
詳細は、こちらからご覧ください。
<https://www.dsai.titech.ac.jp/news/news-1433/>

日時：2023年11月29日（水） 12:30～13:10
会場：TAKI PLAZA B2F ワークショップリーム1・2
開催方法：対面/オンラインのハイブリッド開催

【教育革新センター／Center for Innovative Teaching and Learning (CITL)】
2023年度3Qの授業学修アンケートについて／Course Survey of Study Effectiveness 3Q AY 2023

2023年度3Qの授業学修アンケートについてお知らせいたします。

1. アンケート回答期間
2023年10月6日（金）～12月4日（月）
■担当教員の指示によりT2SCHOLA上でアンケートに回答してください。

2. アンケート集計結果（抜粋）の学生公開
2024年1月23日（火）午前10:00～
* 2022年3Qより2023年2Qまでの集計結果も引き続き閲覧できます。

■担当教員が公開を許可した科目について、アンケートに回答した履修学生はその科目の集計結果（抜粋）をT2SCHOLA上で閲覧できます。
■T2SCHOLAの各コース（科目）のページより、「授業学修アンケート Course Survey of Study Effectiveness」をクリックしてください。集計結果が表示されます。
■公開内容
一科目の情報（科目名、教員名、履修者数、回答者数、科目の回答率）
一Q11難易度およびQ15授業外学修時間の設問ごとの選択割合を横棒グラフで表示
一Q12内容理解、Q13興味・関心、Q14目標達成、Q16成績予想、Q17満足度の平均点をレーダーチャートで表示
一授業タイプ別の設問や自由記述欄の回答結果は公開されません。
■授業への取り組みを振り返る機会として、ぜひご活用ください。

This is to inform you about Tokyo Tech's Course Survey of Study Effectiveness 3Q AY 2023.

1. Survey period
From Friday, October 6 to Monday, December 4, 2023
■Upon guidance from course instructors, please respond to the survey for the courses in which you are enrolled on T2SCHOLA.

2. Release of digest version of survey results to students
From 10:00 a.m. on Tuesday, January 23, 2024
* Students can continue to view a digest version of survey results from 3Q AY 2022 to 2Q AY

2023.

■Students who take the survey will be able to view a digest version of the results for the relevant courses on T2SCHOLA if the course instructor approves release.

■From each course page on T2SCHOLA, please click “授業学修アンケート Course Survey of Study Effectiveness,” and the summarized survey results will be displayed.

■Contents open to students

—Course details: course name, course instructor, number of students enrolled in the course, number of students who responded to the survey, and response rate for the course

—Horizontal bar chart showing percentage of choice for each option in Q11 (level of difficulty for the course) and Q15 (study hours outside of classes)

—Radar chart showing the mean of the responses for Q12 (level of understanding), Q13 (interests), Q14 (achievements), Q16 (grade estimation), and Q17 (course satisfaction)

—Free description field and results of questions particular to lecture types will not be displayed.

■Please use this as an opportunity to reflect on your own learning in class.

【学術国際情報センター/Global Scientific Information and Computing Center】

== 東工大Slack・Boxサービスについて ==

本学ではコミュニケーションツール「Slack」とストレージサービス「Box」を大学全体で法人契約し、その有償ライセンスに基づくアカウントを本学の全ての課程学生等に提供しています。

令和5年10月より、大学からの学生の皆さんへの一斉通知等をメールからSlack/Boxを中心に切り替えて行きます。メールの持つ脆弱性等を避け、安全なコミュニケーションを実現するために、Slack/Boxを含む情報基盤サービスの積極的な活用は何卒ご協力頂けますようよろしくお願いいたします。

アカウントの付与には、事前に利用に関する同意を行う必要があります。下記URLより詳細を確認し、登録を行ってください。

https://www.dx.titech.ac.jp/fresh_st/

利用にあたっての「ポリシー・ルール」も上記に用意されておりますので、必ず事前に確認の上利用してください。

* T2SCHOLAは、授業におけるコミュニケーションツールとして今後も提供されます。

== About Tokyo Tech Slack/Box Service ==

Tokyo Tech has a university-wide corporate contract for the communication tool “Slack” and the storage service “Box,” and provides accounts based on these paid licenses to all course students and others.

From October 2023, the university will gradually switch from e-mail to Slack and Box for mass notification to students and others. In order to avoid the vulnerabilities of email and realize secure communication, we would appreciate your cooperation in proactively utilizing information infrastructure services including Slack/Box.

Prior consent for use is required to be granted an account. From the following URL for details and to register.

https://www.dx.titech.ac.jp/fresh_st/en/

Please be sure to read the "Policies and Rules" before using the service.

* T2SCHOLA will continue to be provided as a communication tool in the classes.

【蔵前工業会】

1. 第13回 蔵前工業会バイオマスセミナー開催案内

- ・総合テーマ：「脱炭素化社会とバイオマスの役割」
- ・開催日時：2023年11月7日（火）17時～19時講演会、その後交流会
- ・会場：蔵前会館 ロイヤルブルーホール（対面とオンライン配信を予定）
- ・講演1：加藤之貴教授、東京工業大学、ゼロカーボンエネルギー研究所長
講演題目：「グリーン社会への転換とバイオマスの役割」
- ・講演2：柳川真一朗氏：ENEOS ホールディングス（株）、ENEOS（株）、カーボンニュートラル戦略部 副部長
講演題目：「ENEOSのカーボンニュートラル基本計画とバイオマス利活用の取り組み」

申し込みなど詳細は蔵前ベンチャー相談室ホームページをご覧ください。

<https://www.kuramae.ne.jp/kvs/>

2. 2023 蔵前特別賞及び蔵前ベンチャー賞授与式・記念講演会 開催案内

2023年度の授与式・記念講演会を下記のとおり行います。

詳細は https://www.kuramae.ne.jp/kvs/event_detail/id=5616 を参照ください。

- ・日時：11月30日（木）
授与式：16:00～16:40 講演会：16:50～18:30 交流会：18:40～19:40
- ・会場：授与式・講演会 東工大蔵前会館くらまえホール（東急大岡山駅前）、及びオンライン配信
交流会 ロイヤルブルーホール
- ・参加費：講演会：無料、交流会：3,000円（学生は無料）
- ・申込：https://www.kuramae.ne.jp/kvs_seminar_entry/
- ・締切：11月24日（金）
- ・内容：

受賞者情報

(1) 特別賞

- ・東京工業大学 特命教授 広瀬 茂久 氏

(2) 2023年度蔵前ベンチャー賞

- ・(株)フーモア
代表取締役社長 芝辻 幹也 氏（2007年 東工大 化学工学科卒、2009年 東工大 大学院修士修了）
- ・レフィクシア(株)
代表取締役 高安 基大 氏（2014年 東工大 物理電子システム修士修了、2018年 東工大 物理電子システム博士修了）
- ・(株)Synspective
代表取締役CEO 新井 元行 氏（2012年 東大 技術経営戦略博士取得）
顧問 白坂 成功氏（2012年 慶応大学 後期博士課程修了）
東京工業大学教授 廣川 二郎 氏（1990年 東工大電気電子工学修士修了）
- ・(株)リバーフィールド
代表取締役社長 只野 耕太郎 氏（2007年 東工大メカノマイクロ工学博士修了）
エグゼクティブアドバイザー 川嶋 健嗣 氏（1997年 東工大 制御工学博士修了、2013年 東京医科歯科大学 教授、2020年 東大大学院 情報理工学研究科教授）

3. 第24回蔵前立志セミナー（ハイブリッド形式） 開催案内

- ・日時：2023年12月14日（木）17:30～20:30（予定）
講演会17:30～18:55
懇親会19:00～20:30
- ・場所：東工大蔵前会館1階 くらまえホール・ロイヤルブルーホールとオンライン

- ・講師：吉村 譲氏 チームラボ株式会社（teamLab. Inc）取締役 共同創業者（H12 制御システム工学卒）
- ・演題：「手段と目的 ～今までとこれから～（仮）」
- ・キーワード：起業 目的と手段 仲間
- ・対象者：東工大 東京医科歯科大 在学生・卒業生・教職員
- ・参加費：会場参加者1,000円（学生無料）
- ・申込み：12月12日（火）迄に下記サイトまたはQRコードより登録
<https://www.kuramae.ne.jp/kuramaerisshi/>
※録画はいたしません、是非当日ご参加ください
- ・詳細：蔵前工業会東京支部ホームページ
https://www.kuramae.ne.jp/ifno_detail/id=69&pno=2