東工大メールニュース

(第152号 令和6年6月4日)

東工大在学生向けのお知らせを毎月初旬に東工大HPとSlackに掲載しております。

バックナンバー http://www.titech.ac.jp/enrolled/news/periodicals/

Tokyo Tech Mail News

No.152, June 4, 2024

An email newsletter will be posted on Tokyo Tech HP and Slack 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

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

- (1)【参加者募集・どなたでもご参加可能!】「Leading and Learning: Half a Century in Asia」トム・ペダーセン氏講演(ハイフレックス開催)(Global Leadership Cafe Lecture Series #8, Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー)
- (1)[Call for Participants Anyone is welcome to join!] "Leading and Learning: Half a Century in Asia" Lecture by Tom Pedersen, Business Executive Coach, Human Resources/Organization Consultant, Entrepreneur (Global Leadership Cafe Lecture Series #8. To be held in English, both in person and online.)
- (2)【Open Forum-月曜日昼、対面およびオンライン開催。】傍聴のみ・途中入室/退室OK!英語力を磨きたい日本人学生大歓迎!(Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー)
- (2) 【Join the Open Forum! Mondays at lunch, held in English, both face-to-face and online】 (An event of "Tokyo Tech

SPRING")

- (3)ToTAL/OPEN Programs
- (3)ToTAL/Open Programs:
- (4)リーダーシップ教育院開講科目 *English version below.
- (4)Looking for interesting courses to take?

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

- (1) 新複合系コース「物質・情報卓越コース」の履修学生を募集します
- (1) Recruiting students enrolled in the graduate major

【超スマート社会卓越教育院(WISE-SSS)/Tokyo Tech Academy for Super Smart Society 】

- ==[学生募集] 超スマート社会卓越教育課程(WISE-SSS)2024年度秋期登録 ==
- == オンデマンド授業 [SSS.S404] 超スマート社会創造A4: スマートワークプレイスの最前線 ==
- == 将棋×MATLABでプログラミングを学ぶ無料コース「将棋で学ぶプログラミング基礎」==
- == 自動運転の基礎を学ぶ無料コース「ライントレースで学ぶシステム制御基礎」==
- == [Call for students] Tokyo Tech Academy for Super Smart Society (WISE-SSS): Registration in Fall 2024

==

- == On-demand Courses of SSS Innovation A4: Frontiers in Smart Workplaces ==
- == Free On-demand Course "Programming for beginners: Learning basics with computer Shogi"

==

== Free On-demand Course "Virtual Line Tracing: Introduction to Systems and Control

==

【エネルギー・情報卓越教育院(ISE)/Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics】 <社会人学生対象>2024年8月より準登録学生としてエネルギー・情報卓越教育院に登録するための選抜を 行います

<For Adult students>Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics will recruit and select students for registration as "Associate-member students" from August 2024

【学生支援課/Student Support Division】

- 1. 【申請募集】2024年度 蔵前工業会による本学学生が主体的に行うプロジェクト活動への財政的支援
- 2. 『学生のためのアルバイトセミナー』 (オンライン) の案内
- 3.「ハラスメント悩み相談室」(厚労省)24時間相談窓口のご案内

【保健管理センター / Health Support Center】

- 1.学生一般定期健康診断証明書
- 1.Medical certificate
- 2. 熱中症に注意!
- 2. Be careful of heat stroke
- 3.食中毒予防の三原則
- 3.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.全学年対象:「キャリアに関するオンライン相談会」を開催します
- 2.B4·M2·D3対象:就職活動再点検講座(5/29,6/12)開催!

【留学生交流課、International Student Exchange Division】

- 1. 授業料等不徴収協定に基づく派遣交換留学 2025年春出発追加募集を間もなく開始いたします!
- 2. 直接応募の各国政府機関、民間財団等による海外留学のための奨学金情報はこちら。
- 3. キャンパスアジア+KAIST再募集! (6/10(月)正午 応募締切)
- 4. 派遣交換留学 留学報告会 開催します!

【留学情報館、Study Abroad Information Center】

- 1. 夏休みに行ける語学研修 TASTE 英語、ドイツ語、フランス語。まだ間に合います!
- 2. 協定校シーズンプログラム 募集締め切り間近!
- 3. 上海交通大学 中日青年エリートプログラム

【国際教育推進機構、Center for International Education】

- 1. 「国際経験」に関するガイドライン
- 1. The guideline of "international experience"

【国際推進課 - International Affairs Division】

- 1. TAIST-Tokyo Tech Student Exchange Program in Thailand 2024 参加者募集中!
- 1. [Call for participants] TAIST-Tokyo Tech Student Exchange Program in Thailand 2024

【グローバル教育実施室/Global Education Section】

- 1. 夏休み集中講義:グローバル課題解決演習基礎・グローバル課題解決演習概論
- 1. Global Problem Based Learning Basic/Global Problem Based Learning Practice

【キャリア教育実施室/Career Development Section】 【参加者募集】研究インターンシップ説明会(C-ENGINE)

【総合安全管理部門/General Safety Management Section】

- 1. 安否確認報告訓練の実施について 6月19日(水)~6月21日(金)
- 1. Safety Confirmation Reporting Drill June 19∼21
- 2. 令和6年度東京工業大学環境月間特別講演会「再生可能エネルギーは環境に優しいか?」

【社会連携課/Public Engagement Division】

東工大基金事業 令和6年度第1次「理科教育振興支援」(ものつくり人材の裾野拡大ならびにSTEM教育の推進支援プロジェクト)の募集について(締切:6月21日)

Tokyo Tech Fund calls for 1st round of 2024 applications for science education support project (Deadline: June

21)

7 7 2 2 4 1 4 5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	/	Cooperation	D
1	/ Inductrial	1 AAAAATIAA	1 111/1/01/01

- □■【6/27(木)】東工大最大級『テックスタートアップ』の祭典を開催■□
- ☐ [6/27(Thu)] Tokyo Tech's Largest "Tech Startup" Festival will be held ☐

【附属図書館/Library】

- 1.大岡山図書館開館時間延長(5/21-6/7)
- 1.Extending Ookayama Library Hours (May 21 June 7)

【教育革新センター/Center for Innovative Teaching and Learning (CITL)】 2024度第1Q及び第2Q授業学修アンケートについて Course Survey of Study Effectiveness 1Q & 2Q AY2024

【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==

【蔵前工業会より】

- 1. 蔵前技術士会 技術講座の開催案内
- 2. 「2024年度 第2回 (通算第47回) 蔵前懇話塾 | 開催のご案内
- 3. 第25回蔵前立志セミナー

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

(1)【参加者募集・どなたでもご参加可能!】「Leading and Learning: Half a Century in Asia」トム・ペダーセン氏講演(ハイフレックス開催)(Global Leadership Cafe Lecture Series #8, Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー)

リーダーシップ教育院では、2024年6月19日(水)17:15-18:45に、アジア地域をベースに、約50年にわたり、エグゼクティブコーチ・組織/人材開発コンサルタント・起業家として活躍されているTom Pedersen氏をお招きし、「Leading and Learning: Half a Century in Asia」と題したご講演を行っていただきます。

変化が激しい混沌とした現代社会では、安全だと思われていたシステムが実は脆く、不安定で、因果関係が

見えにくく、理解しにくい。そのような社会で求められるリーダーシップやアントレプレナーシップのマインドやスキル、人材とはどのようなものなのか。

グローバル企業のエグゼクティブ、大学講師、コーチ、そして自らも起業家として、組織改革や人材育成に 長年携わってきたトム・ペダーセン氏に、自身のご経験をもとにお話しいただき、会場からのご質問にお答 えいただきます。

対面参加、オンライン参加、各々以下からお申込みください。 本学の方は、できる限り対面でのご参加をお願いいたします。

●開催日時:2024年6月19日(水)17:15-18:45

●開催方法:対面&オンライン

●開催場所:レクチャーシアター、西講義棟1、3階(メインエントランス階)、大岡山キャンパス および オンライン(Zoom)

●対象:本学学生、教職員、学外一般

●言語:英語●費用:無料

◆参加申込(対面参加): https://forms.gle/WffG564YWVmcm74i6

◆参加申込(オンライン): https://bit.ly/4aFfAIU

◆詳細: https://www.total.titech.ac.jp/news_20240619/

(1)[Call for Participants - Anyone is welcome to join!] "Leading and Learning: Half a Century in Asia" Lecture by Tom Pedersen, Business Executive Coach, Human Resources/Organization Consultant, Entrepreneur (Global Leadership Cafe Lecture Series #8. To be held in English, both in person and online.)

At Tokyo Tech Academy for Leadership (ToTAL), we are honored to invite Mr. Tom Pedersen, entrepreneur and consultant specializing in human resources, to speak on the topic "Leading and Learning: Half a Century in Asia" on Wednesday, June 19 at 17:15-18:45.

In a rapidly-changing and chaotic world of today, systems that were thought to be secure are actually fragile, unstable, and difficult to see and understand in terms of cause and effect. What kind of leadership and entrepreneurship mindset and skills, and what kind of human resources are demanded in such a society?

Tom has worked in global financial firms, consulting firms and start-ups focusing on how to build leaders and engaged cultures, specializing in human resource development, learning, and executive coaching. Focusing on lifelong learning, he will talk based on his personal experiences of almost 50 years of engaging in organizational reform and human resource development as an executive of global companies, coach, professor, and as an entrepreneur, working with students, entrepreneurs, and business leaders. He will also take questions from the audience.

Please register below to participate in-person or online.

We ask Tokyo Tech students, faculty or staff to please participate in person as much as possible.

● Date and time: June 19, 2024 (Wednesday) 5:15pm-6:45pm

Method: In-person & online

• Venue: Lecture Theatre, 3rd floor (Main entrance floor), West Lecture Building 1, Ookayama

Campus and online

(Zoom)

• Eligibility: Tokyo Tech students, faculty or staff, general public

Language: EnglishFee: Free of charge

◆ Registration (Attend IN PERSON): https://forms.gle/WffG564YWVmcm74i6

◆ Registration (Attend ONLINE): https://bit.ly/4aFfAIU

◆ Details: https://www.total.titech.ac.jp/en/news_20240619/

(2)【Open Forum-月曜日昼、対面およびオンライン開催。】傍聴のみ・途中入室/退室OK!英語力を磨きたい日本人学生大歓迎! (Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー)

Open Forumは学生の皆様の英語のリスニング/スピーキングスキルやディスカッション/ファシリテーションスキルの向上を目指し、リーダーシップ教育院が2019年度から開催しているお昼のミニイベント(30分)です。

毎回、発表者が取り上げたいテーマについて、英語で8-10分程度の話題提供をし、その後、参加者で質疑応答やディスカッションを行います。

お弁当を召し上がりながらご参加いただけます。本学学生、教職員、どなたでも参加可能。 事前登録不要。傍聴のみ、途中入室/退室も大歓迎!お気軽にご参加ください!

●6月の開催予定日: 6/10、6/17、6/24*

●時間: 12:50-13:20

●場所: Workshop Room 2、Taki Plaza B2F および オンライン

● トークテーマ*: 6/10-How to deal with "Terrible Twos"?

6/17-Silent Treatment

6/24-Optimizing study techniques with memory science

●詳細: https://www.total.titech.ac.jp/openforum/

●対面でご参加の場合: 事前登録不要。会場に直接お越しください。

●オンラインでご参加の場合:以下からご登録の上、ご参加ください。

-URL: https://zoom.us/meeting/register/tJEvcu-vrDkvHdZOMSvol7GMew8J2jKwZImC

*予定は変更の可能性があります。最新の情報は上記ウェブサイトをご確認ください。

(2) [Join the Open Forum! Mondays at lunch, held in English, both face-to-face and online] (An event of "Tokyo Tech SPRING")

Open Forum is a casual opportunity to come together and discuss issues that matter to us in English. Each time, a student or other member of the community makes a short presentation on any topic of their choice. After that, participants ask questions and discuss the focus for the day.

Open Forum will be held basically in English, but we sometimes have Q&A/discussions using both English and

Japanese.

You may have your lunch while participating. Anyone in the Tokyo Tech community is welcome to ioin!

No prior registration necessary! You may just listen too. Join us!

● Scheduled dates in June: June 10, June 17 and June 24*

●Time: 12:50-13:20

● Venue: Workshop Room 2, Taki Plaza B2F and online

● Topics*: June 10-How to deal with "Terrible Twos"?

June 17-Silent Treatment

June 24-Optimizing study techniques with memory science

- Details: https://www.total.titech.ac.jp/en/openforum/
- To join live: Please come directly to the venue. No prior registration necessary.
- To join online: Register and join from the following Zoom link.
- -URL: https://zoom.us/meeting/register/tJEvcu-vrDkvHdZOMSvol7GMew8J2jKwZImC
- *Schedule and topic are subject to change. Please see our website for the latest information before

joining.

(3)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。

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・申込:https://www.total.titech.ac.jp/news/openprogram/
- ■参加者募集中のワークショップ:

【Debate Club (全6回)】 (Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー)

- ●日時:6/13(木)、6/25(火)、7/9(火)、いずれも18:00-20:00*
- ●場所: 大岡山キャンパス S6-309A号室

ファシリテーター: M. Gecchele/ToTAL登録生

使用言語:英語

*単一回の参加も可能です。

ディベートの実践を通して、自分のアイディアを守る方法を学びましょう。参加者はディベートチームに分かれ、最近の議論を呼ぶトピックについて、賛成または反対の立場にランダムに割り当てられ、議論します。 。学生チームは友好的な雰囲気の中でお互いのアイディアに挑戦して対戦します。

◆詳細・申込:https://www.total.titech.ac.jp/open_20240418/

【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-】 (Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー)

●日時等:6/15(土)13:00-18:00 @大岡山キャンパス S4-202講義室 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

「デザイン思考」だけじゃない!最終的な目的をクリアにしてそこから必要な要素を引き出す考え方は有効だが、全ての人がそのアプローチにフィットするわけではなく、むしろ、現状の個人の資産(知見や人脈)をベースにアプローチする方がやり易い/考えやすい場合も多い、との認識から生まれたのが、この「エフェクチュエーション」という考え方です。ここ数年、シリコンバレーでは話題になっている考え方で、新たな価値を開拓し、設定していく方には、考え方の引き出しを増やすにはもってこいのテーマと思い、いち早く、数年前より導入しています。今回は、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。

【リーダーシップ探求ブックダイアローグ】(Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー) <日本語開催> ●日時等:いずれも18:00-20:30

6/27 (木) @大岡山キャンパス S6-305号室(対面のみ)

7/11 (木) @すずかけ台キャンパス J3-309B号室(対面のみ)

7/25 (木) @大岡山キャンパス S6-305号室(対面のみ)

<英語開催>

●日時等:いずれも 18:00-20:30

7/4(木) @すずかけ台キャンパス J3-309B 号室およびオンライン

7/18 (木) @大岡山キャンパス S6-305号室 および オンライン

8/8(木) @すずかけ台キャンパス J3-309B号室およびオンライン

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・ダイアローグ」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回のみの参加も可能です。

【UXデザインを体験して身につけよう!】 (Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー)

●日時等:6/29(土)13:00-17:00 @大岡山キャンパス S4-202講義室 ファシリテーター:岡本行司/日本IBM(株) Managing Consultant

多くの企業が日々の競争を勝つために本気で取り入れている「UX (User Experience) デザイン」。本講義では、「UXデザイン」アプローチのユーザー観察と行動整理、改善案検討を短時間のワークショップ形式で体験します。「UXデザイン」のユーザー中心設計の考え方は、皆さんが日々取り組んでいる課題や研究でも、役に立つ考え方ですし、これから社会で活躍する際に「UXデザイン」アプローチは皆さんの武器の一つになるはずです。

【デザイン実践ワークショップ(全2回)】(Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー)

●日時等:第1回 6/30(日)10:00-13:00@大岡山キャンパスW5-107講義室

第2回 7/14(日) 10:00-13:00 @すずかけ台キャンパス J3-309B号室

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

デザインの実践として、「拡大解釈のススメ」「アノ会社がアノ分野に進出したら?」というワークショップを実施します。映像プロトタイプ作成の具体的な方法とヒントもお伝えします。1回のみの参加も歓迎します。

【ソーシャルインパクトを生むスタートアップの事業開発・女性の選択肢を広げるまなぶ・はたらくの仕組みづくり】(Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー)

●日時等: 7/2(火) 18:00-20:00 @大岡山キャンパス S4-201号室

ゲストスピーカー:田和晃一郎/(株)Timers 代表取締役

ゲストスピーカーからのメッセージ:

(株) Timersは、グロービス・キャピタル・パートナーズやインキュベイトファンド等の独立系VC、NTTドコモやマイナビ等のCVCから資金調達を行い、子育てをされている女性の選択肢を広げる様々なソリューションをブランド「Famm(ファム)」で展開しています。スタートアップ経営の中で、またソリューションの多角化戦略の中で、女性の選択肢を広げる社会課題解決型ビジネスへと進化してきた経緯やそのピボットのモデルをご紹介することで、皆さんのアントレプレナーシップへの気付きや、失敗を重ねてモデルを構築することやアンコンシャスバイアスの事業概要の関連性等について意見交換する機会にできればと思います。

【システミック・デザインワークショップ】(Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー)

●日時等: 7/13(土) 10:00-18:00 @大岡山キャンパス S4-202講義室

ファシリテーター: 飯盛 豊/デジタルサーフ(株) 代表取締役

今回のテーマ:(仮)サステナブルな「ポテトチップス」をシステミック・デザインで考える

システミック・デザイン(Systemic Design)は、システム思考の理論とデザイン思考の実践的な手法を組み合わせ、複雑な問題を扱うアプローチとして、社会変革や複雑な社会システムのデザイン、ビジネスや政策策定、環境に配慮したエコシステムなど様々な領域で有益な手法として注目されています。システミック・デザインは、多様な利害関係者が参加し、システム思考を使って複雑性を理解し、デザインプロセスを通じて課題に対する有効な解決策を発見し、実験と反復を繰り返すことで、システム内にいる自分自身の振る舞いやメンタルモデルへのリフレクションを促します。

【二ッチな機会の探し方:手術ロボットを追いかけた私のこれまで】(Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー)

●日時等: 7/16(火) 18:00-20:00 @大岡山キャンパス S4-201号室

ゲストスピーカー: 吉木 均/ジョンソン・エンド・ジョンソン(株) マネージャー

ゲストスピーカーからのメッセージ:

10代の頃に抱いた「手術ロボットを世に送り出したい」という夢を追って博士課程に進学し、卒業後、ひょんなことから掴んだ機会で夢を叶えることができました。ありそうもない二ッチな機会を掴むために立てた戦略とその道のり、夢の先に見えたもの、そして今考えていること。博士卒後7年目、皆さんとそう遠くない位置にいる私のキャリアのリアルを、しくじり体験も含めて共有し、皆さんのこれからを考える糧にしていただけると嬉しいです。

【合意形成のための交渉プロセス(全2回)】(Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー)

●日時:第1回 7/20(土) 13:00-18:00

第2回 7/27 (土) 13:00-18:00

●場所:大岡山キャンパス S4-202講義室

交渉=コミュニケーション。交渉を学ぶことで対話力を磨くことにつながります。交渉理論では体系的に対話を組み立てるアプローチを学びます。理論学習とロールプレイによる実践の繰り返しで交渉スキルが身につき、コミュニケーション力を養います。一対一の交渉プロセスは、多数当事者が関与する合意形成の基礎となります。

【人類学の産業界における実践】 (Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー)

●日時等: 7/31(水) 18:00-20:00 @大岡山キャンパス S4-201号室

ゲストスピーカー:水上優/(合)メッシュワーク共同創業者/人類学者

ゲストスピーカーからのメッセージ:

人類学と聞いて何を思い浮かべますか?遠い国の人々の研究や、ゴリラやチンパンジーの研究などが思い浮かぶでしょうか。それは大きくは間違っていませんが、それだけではありません。長年、インテルやグーグルなどの米国のテクノロジー企業では人類学者をはじめとした人文・社会学者が雇用されてきました。それは、技術やビジネスの視点だけでは長期的で広い世界に向けた企業活動が難しいことを示しています。私たちは人類学者の企業を立ち上げ、日本の企業にも「新たなものの見方の獲得」をしていただきたいと考え、支援しています。本講義では、私たちメッシュワークが取り組んできた、人類学の産業界における実践についてお話します。

【EGAKUワークショップ-アートによる創造性回復プログラム-】 (Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー)

●日時等:8/3(土)13:00-17:00 @ホワイトシップスタジオ(赤坂)

ファシリテーター:長谷部貴美/(株)ホワイトシップ 代表取締役

講義を通して、アートの鑑賞・創作によって、アントレプレナーシップの基礎となる創造的思考力・創造的 コミュニケーションカ・言語化力を高めると共に、今後のキャリア構築の原動力となる自身の「動機」の源 泉を理解する一助にすることが期待できます。本ワークショップのメソッドは、多くの企業の社員教育にも 採用されており、企業が欲している人材像も理解できます。

(3)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's courses that consist of a combination of those workshops to acquire credits and GAs.

• Details and application: https://www.total.titech.ac.jp/en/news/openprogram/

■ Call for participants!!

【Debate Club(Series of 6 classes)】(An event of "Tokyo Tech SPRING")

● Date & Time: 13/JUN (Thu), 25/JUN (Tue), 9/JUL (Tue) at 18:00-20:00*

● Venue: Room S6-309A, Ookayama Campus

Facilitator: M. Gecchele/ToTAL Student

Language: English

*You are welcome to sign up for a single session or multiple sessions. Please feel free to join us.

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 & registration: https://www.total.titech.ac.jp/en/open_20240418/

[Effectuation workshop-Discover your potential by thinking about "What" and "Why"-] (An event of "Tokyo Tech SPRING")

● Date & time etc.: 15/JUN (Sat) 13:00-18:00 @Room S4-202, Ookayama Campus Facilitators: M. Iino, K. Yamagata and T. Kinukawa/Scale Out Corp.

A way of thinking like "Design Thinking" that makes clear of the final purpose and extracts necessary elements from it is effective, but not all people are suited to this approach. The idea of "Effectuation" was born from the recognition that it is often easier to approach things based on personal assets including individual capability/knowledge/experiences and personal connections rather than setting goals in the beginning. It has been a hot topic in Silicon Valley for the past few years, and at ToTAL, we thought it would be a perfect theme to increase the way people think to develop and set new values, so we started introducing it in our classes a few years ago. In this class, you will rediscover your inner potential by inventorying your life, places, and experiences, sharing them with others, and thinking about "What" and "Why".

[Book dialogue for leadership] (An event of "Tokyo Tech SPRING") < Japanese Class> ● Date & time, etc.:18:00-20:30 27/JUN (Thu) @Room S6-305, Ookayama Campus (in-person only) 11/JUL (Thu) @Room J3-309B, Suzukakedai Campus (in-person only) 25/JUL (Thu) @Room S6-305, Ookayama Campus (in-person only)

<English Class>

● Date & time, etc.:18:00-20:30

4/JUL (Thu) @Room J3-309B, Suzukakedai Campus and online 18/JUL (Thu) @Room S6-305, Ookayama Campus and online 8/AUG (Thu) @Room J3-309B, Suzukakedai Campus and online

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 the 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. Students may participate in a single class as well as multiple classes.

[Experience and learn UX design!] (An event of "Tokyo Tech SPRING")

● Date & time, etc.:29/JUN (Sat) 13:00-17:00 @Room S4-202, Ookayama Campus Facilitator: K. Okamoto/Managing Consultant, IBM Japan, Ltd.

UX (User Experience) design is something that many leading companies are seriously incorporating in order to win their day-to-day competition. In this class, you can experience the "UX design" approach of observing users, organizing their behaviors, and considering improvement plans in a short, 4-hour workshop. The user-centered design concept of "UX design" is a useful way of thinking for the tasks and research in your labs every day, and the it will be one of your advantages when you will start working in society in the future.

[Design practice workshop (Series of 2 classes)] (An event of "Tokyo Tech SPRING")

Date & time, etc.:

[Day 1] 30/JUN (Sun) 10:00-13:00 @Room W5-107, Ookayama Campus [Day 2] 14/JUL (Sun) 10:00-13:00 @Room J3-309B, Suzukakedai Campus Facilitator: T. Iijima/Founder, Chief Design Officer, Persistence of Vision Inc.

In this class, Mr. Iijima will invite you to a practice of design thinking by unique workshops "Extended interpretation" and "Startup simulation - If we were <that company>, we could do <this> in <that field>". He will give you some tips on making a visual prototype of your idea as well.

[New business development for creating social impact by start-up company - creating social structure for working and learning, which may expand women's options-] (An event of "Tokyo Tech

SPRING")

● Date & time, etc.:2/JUL (Tue) 18:00-20:00 @Room S4-201, Ookayama Campus Guest speaker: K. Tawa/CEO, Timers Inc.

Message from a guest speaker:

Timers Inc. raised funds from independent VCs such as GLOBIS Capital Partners and Incubate Fund, as well as CVC's including NTT Docomo and MyNavi. We are offering various kinds of

solutions under the brand of "Famm", which expands opportunities for women raising children. During this class, we will introduce how we evolved into a social problem-solving business that expands women's options in the context of start-up management and solution diversification strategies, and the pivot model to students. We hope that it would be a good opportunity to help the development of your own entrepreneurship, and to exchange opinions on subjects such as the relevance of building a business model through repeated failures and the business outline of unconscious

biases.

[Systemic design workshop] (An event of "Tokyo Tech SPRING")

● Date & time, etc.:13/JUL (Sat) 10:00-18:00 @Room S4-202, Ookayama Campus Facilitator: Y. Iimori/CEO, Digital Surf Co., Ltd.

Theme: (tentative) Thinking about sustainable "potato chips" using systematic design

Systemic Design combines the theory of systems thinking with the practical methods of design thinking to address complex problems. It is being increasingly recognized as a valuable approach in various areas such as social change, designing complex social systems, business and policy formulation, and environmentally sustainable ecosystems. By diverse stakeholders engaging in applying systems thinking to understand complex issues, and using the design process to discover effective solutions to challenges, systematic design encourages reflection on one's own behavior and mental models within the system.

[How a PhD grad seized a niche career opportunity: a surgical robot guy story] (An event of "Tokyo Tech SPRING")

● Date & time, etc.:16/JUL (Tue) 18:00-20:00 @Room S4-201, Ookayama Campus Guest speaker: H. Yoshiki/Manager, Johnson & Johnson K.K.

Message from a guest speaker:

My aspiration on launching new surgical robots drove myself into a PhD journey in Tokyo Tech, and led me toward the opportunity to be a leader in the robotics launch project at Johnson & Johnson in 4 years after my graduation. I would like to share my career story about strategies in the early stage to seize rare opportunities, and lessons I learned through the life in the "dream job", hoping that it would become your source of inspiration. I am looking forward to interacting with you as a live example of an alumnus on a career journey.

[Negotiation process for consensus building (Series of 2 classes)] (An event of "Tokyo Tech SPRING")

● Date & time, etc.:

[Day 1] 20/JUL (Sat) 13:00-18:00 [Day 2] 27/JUL (Sat) 13:00-18:00

● Venue: Room S4-202, Ookayama Campus

Negotiation is pervasive in business, government, academia, law, and everyday life with family and friends. The problem is that it often fails, deals are not made, relationships are damaged, and money and time are wasted. Recognizing possibilities for mutual gain is a possible solution for a successful negotiation, and we need to learn a simple and systematic way to do it. This program will give you an opportunity to increase your self-awareness and diagnostic capability as a

negotiator.

[Anthropological practice in industry] (An event of "Tokyo Tech SPRING")

● Date & time, etc.: 31/JUL (Wed) 18:00-20:00 @Room S4-201, Ookayama Campus Guest speaker: Y. Mizukami/Co-founder, anthropologist, Meshwork, LLC.

Message from a guest speaker:

What comes to your mind when you hear the word "anthropology"? Research about people in distant countries, or research about gorillas and chimpanzees? That is not totally wrong, but there is more to it than that. For years, humanities scholars and social scientists including anthropologists have been employed by American technology companies such as Intel and Google. This shows that it is difficult to carry out long-term, global-oriented corporate activities based solely on technology and business perspectives. We have started a company run by anthropologists and are supporting Japanese companies in the hope that they will also acquire new perspectives. In this lecture, we at Meshwork will talk about the practical use of anthropology in

industry.

[EGAKU-a workshop to foster your creativity-] (An event of "Tokyo Tech SPRING")

● Date and time etc.: 3/AUG (Sat) 13:00-17:00 @Studio of White Ship Inc., Akasaka, Tokyo Facilitator: K. Hasebe/CEO, White Ship Inc.

Through art appreciation and creation, this event will enhance creative thinking, creative communication, and verbalization skills, which are the foundations of your entrepreneurship, as well as the source of your "motivation" that will be the driving force for building your future career. The methodology of this workshop has been adopted by many companies for their employee training, and will help you understand the human resources that companies are looking for.

(4)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。

2Qに開講予定のToTALの科目の一部を以下にご紹介します。

- ■TAL.C502 多文化協働リーダーシップ S (Multicultural Collaborative Leadership S)
- -使用言語:日本語
- -開講曜日・時限:金曜日3-4時限
- -講義室: 大岡山キャンパス W9-201
- -科目内容:授業前半はテキスト講読とディスカッション形式の演習を通し、日本人学生と留学生の交流の現状と、偏見低減のための異文化間接触の条件や理論について学ぶ。後半は、留学生と日本人学生のグループワークを行い、相互理解を深めながら、多文化共生に関わる問題を多面的に検討する。
- ■TAL.C602 Leadership in Conflict A(紛争下のリーダーシップ A(旧クリエイティブディスカッション))
- -使用言語:英語
- -開講曜日・時限:水曜日9-10時限
- -講義室: 大岡山キャンパス M-156 (HyFlex)
- -科目内容:本講義では、より良い人間関係を築くために意見や立場が異なる者と議論を重ねることで多様な考え方を理解し、英語でのコミュニケーション技術や姿勢、表現方法を習得する。対立や軋轢が起きた際

の対処方法をテキストから学び、学生は学んだ知識を応用しながら場面ごとに実践的な練習を行う。本講義はオンライン授業を含むハイフレックス講義である。

(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。

(4)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 is a part of the courses to be offered in Q2 at ToTAL.

- TAL.C502 Multicultural Collaborative Leadership S*
- *International students: Please take "Japanese culture 4 (LAJ.C502): Multicultural collaboration" of Japanese Language and Culture Courses.

-Language: Japanese

-Class day/period: Fridays, Periods 3-4 -Venue: W9-201, Ookayama campus

-Course description: Through text readings and discussion, students will learn the current situation of exchange between Japanese students and international students, and conditions and theories of cross-cultural contact for prejudice reduction. Students are also expected to deepen mutual understanding through exchange and collaborative experiences with Japanese students, and to acquire multicultural communication skills and leadership from cognitive, emotional, and behavioral perspectives through this course.

- TAL.C602 Leadership in Conflict A (formerly Creative Discussion)
- -Language: English
- -Class day/period: Wednesdays, Periods 9-10 -Venue: M-156, Ookayama campus (HyFlex)
- -Course description: In this class, students will learn how to establish better relationships through discussions with people whose opinions and stances differ on complicated issues, deepen understanding about diverse ways of thinking and learn necessary communication techniques, attitudes, and expressions in English. Students will read from books on creative conflict facilitation and practice new skills using challenging topics they select. This course is a HyFlex lecture that includes online classes.

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

https://www.tac-mi.titech.ac.jp/

(1) 新複合系コース「物質・情報卓越コース」の履修学生を募集します 2025年4月より博士後期課程学生の受け入れを開始

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、修士博士一貫の大学院教育プログラムにより、物質と情報をリンクさせ、情報科学を駆使して複眼的・俯瞰的視点から発想することで、独創的な物質・情報研究を進める「複素人材」の育成を行ってきました。

この度、2025年4月より物質・情報卓越教育課程は、教育プログラムを発展させた新複合系コース「物質・情報卓越コース」に移行します。

博士後期課程学生を対象としたコースです。

本コースでは、物質・情報卓越教育課程と同様に、産業界との協創による社会サービスを見据えた実践的な教育を行い、持続可能な社会を構築するための新産業創出を担う人材を養成します。

また、本コースの学生が経済的に独立し、勉学に集中できるよう、奨励金やRA給与による経済的支援も行います。

2025年4月より博士後期課程学生の受け入れを開始します。

本コースの履修を希望する者は、修士課程のうちに履修資格審査を受けてください。

■ 2024年度物質・情報卓越コース履修資格審査の実施

2024年夏に物質・情報卓越コースを履修するための履修資格審査を実施します。

本コースの履修を希望する者は、修士課程のうちに必ず履修資格審査を受ける必要があります。

今回の履修資格審査の対象は2025年4月以降に博士後期課程に進学する本学の修士課程の学生です。

修士課程1年から応募可能です。コースの履修資格審査と博士後期課程進学試験に合格した者は、博士後期課程進学時に本コースを選択することで、本コースの履修学生となります。

審査についての詳細は、5月下旬頃、TAC-MIホームページにアップする予定です。

詳しくはTAC-MIホームページをご確認ください。

https://www.tac-mi.titech.ac.jp/

(1) Recruiting students enrolled in the graduate major

A new interdisciplinary graduate major for doctoral students "Materials and Information Sciences" will be established, and will begin accepting students in April 2025.

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. The TAC-MI program is a seamless educational program provided throughout graduate learning, which aims to empower students to become multitalented individuals capable of promoting creative, interdisciplinary research in materials science and informatics.

In April 2025, the TAC-MI program will be further developed, and a new interdisciplinary graduate major for doctoral students "Materials and Information Sciences" will be established.

In this graduate major, we provide practical education with an eye on social services in collaboration with partners from industry, and will enable students to connect information and

materials by utilizing information science and multifaceted thinking, as well as by taking a broad perspective.

We will also offer the scholarship and RA salary that helps students enrolled in this graduate major to be financially independent and allows them to concentrate on their studies

The graduate major in Materials and Information Sciences will begin accepting students in April 2025.

If you wish to enroll in this graduate major, please apply for the qualification screening to be held in the summer during the master's program.

■ AY2024 Qualification screening of the graduate major

Only students who have passed the qualification screening when entering the doctoral program can select this graduate

major.

If you wish to enroll in this graduate major, please apply for the qualification screening to be held in the summer of

2024.

The target of this screening is Tokyo Tech master's students who will enter the doctoral program after April

2025.

Students in the first year of the master's program can also apply.

Students who have passed the qualification screening of the graduate major and the doctoral program advancement assessment can select this graduate major when entering the doctoral program.

Around the end of May 2024, the detailed schedule of the qualification screening will be announced on our

website.

https://www.tac-mi.titech.ac.jp/en/

◆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)

【超スマート社会卓越教育院(WISE-SSS)/Tokyo Tech Academy for Super Smart Society 】 https://www.wise-sss.titech.ac.jp/

== [学生募集] 超スマート社会卓越教育課程(WISE-SSS) 2024年度秋期登録 ==

超スマート社会卓越教育院では、2024年度秋期登録生を募集します。

- ・登録申請書提出期間 2024年7月22日(月)~2024年8月6日(火)正午
- ・募集要項: https://www.wise-sss.titech.ac.jp/registration/application/
- ・参加学生の声: https://www.wise-sss.titech.ac.jp/registration/interview/

<超スマート社会卓越教育課程>

修士・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統合にと 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/

お問い合わせ先:超スマート社会卓越教育院事務室

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

== オンデマンド授業 [SSS.S404] 超スマート社会創造A4: スマートワークプレイスの最前線 ==

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。

参加企業等:株式会社三菱地所、三菱電機株式会社、旭化成ホームズ株式会社、エコッツェリア協会、アズビル株式会社、イトーキ株式会社

https://online.wise-sss.titech.ac.jp/

- ・登録期間(教務Web):~7/13(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。
- == 将棋×MATLABでプログラミングを学ぶ無料コース「将棋で学ぶプログラミング基礎」==

東工大生なら誰でも無料で利用できるMATLABを使い、プログラミングの基礎を学んでみませんか?日本人に馴染みのある将棋を題材にした、ビギナー向けコースです。世界公開コース(MOOC)なので、ディスカッションボードで世界中の受講者と議論することもできます!

https://online.wise-sss.titech.ac.jp/category/mooc/

- ・ご登録(東工大メールアドレスでedXアカウント作成後にコース登録): https://www.edx.org/
- ·東工大MATLAB:

https://jp.mathworks.com/academia/tah-portal/tokyo-institute-of-technology-1070812.html

- ・受講目安:120分程度/週、5週間(オンデマンド)
- ・配信期間:5月31日(金)~2025年3月31日(月)
- ・最終登録日:5月29日(水)
- == 自動運転の基礎を学ぶ無料コース「ライントレースで学ぶシステム制御基礎」==

東工大生なら誰でも無料で利用できるMATLABを使ったシミュレーションと仮想実験を楽しんでみませんか ?ビギナーでも分かるように、自動運転の基礎となるライントレースを三平教授と博士課程学生たちが丁寧 に解説していきます。学内限定公開中です!

https://online.wise-sss.titech.ac.jp/category/mooc/

- ・ご登録(東工大メールアドレスで登録): https://forms.office.com/r/4L33Z2tF6F
- ・東工大MATLAB:

https://jp.mathworks.com/academia/tah-portal/tokyo-institute-of-technology-1070812.html

- ・受講目安:120分程度/週、5週間(オンデマンド)
- ・配信期間:3月27日(水)~2024年6月30日(日)
- ・最終登録日:5月29日(水)

お問い合わせ先:超スマート社会卓越教育院 オンライン教育

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

== [Call for students] Tokyo Tech Academy for Super Smart Society (WISE-SSS): Registration in Fall 2024

==

Tokyo Tech Academy for Super Smart Society (WISE-SSS) will accept applications for those who wish to enroll in this program in Fall 2024.

- · Application period: July 22 to August 6 at noon, 2024
- · Application guideline: https://www.wise-sss.titech.ac.jp/en/registration/application/
- Students' voice: https://www.wise-sss.titech.ac.jp/en/registration/interview/

<WISE Program for Super Smart Society>

The program's objective is to help students develop competence 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

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 A4: Frontiers in Smart Workplaces ==

Students can watch lecture videos provided by leading companies and institutions in their respective fields at any

time.

intelligence.

Participating Organizations: Mitsubishi Estate Company, Limited, MITSUBISHI ELECTRIC Corporation, ASAHI KASEI CORPORATION, MITSUBISHI ESTATE, Azbil Corporation, ITOKI CORPORATION

https://online.wise-sss.titech.ac.jp/en/

- -Course Registration: By July 13, on WEB
- -Evaluation: Based on the students' comments on the lecture assignments and/or the discussion between the students and the lecturer.
- == Free On-demand Course "Programming for beginners: Learning basics with computer Shogi" ==

Enjoy Programming using MATLAB X Shogi, which is available free of charge to all Tokyo Tech students. This is a beginner course based on Shogi, a very familiar game to Japanese people. As it is a MOOC (open to the world) course, you can also discuss with other participants worldwide on the discussion

board!

https://online.wise-sss.titech.ac.jp/en/category/mooc/

- Registration (Tokyo Tech e-mail address only): https://www.edx.org/
- Approximate duration: 120 minutes/week for 5 weeks (On-demand)

· Delivery Period: May 31 - March 31, 2025

Final registration: March 1, 2025

== Free On-demand Course "Virtual Line Tracing: Introduction to Systems and Control Engineering"

==

Enjoy simulations and virtual experiments using MATLAB, which is available free of charge to all Tokyo Tech students. Professor Sampei and doctoral students will guide you through a detailed explanation of line tracing, the basis of automated driving so that even beginners can understand it.

https://online.wise-sss.titech.ac.jp/en/category/mooc/

- Registration (Tokyo Tech e-mail address only): https://forms.office.com/r/4L33Z2tF6F
- Tokyo Tech MATLAB:

https://jp.mathworks.com/academia/tah-portal/tokyo-institute-of-technology-1070812.html

- · Approximate duration: 120 minutes/week for 5 weeks (On-demand)
- · Delivery Period: Wednesday, March 27 June 30
- · Final registration: Wednesday, May 29

Contact: Online Education, Tokyo Tech Academy for Super Smart Society

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

【エネルギー・情報卓越教育院(ISE)/Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics】

<社会人学生対象>

エネルギー・情報卓越教育院では、本学の全学院の大学院課程(修士課程、技術経営専門職学位課程、博士後期課程)に所属する社会人学生を対象に、2024年8月より準登録学生としてエネルギー・情報卓越教育院に登録するための選抜を行います。

準登録学生制度について

本学の社会人学生が「準登録学生」として、エネルギー・情報卓越教育院に登録し、InfoSyEnergy研究/教育コンソーシアム、エネルギー・情報卓越教育院が主催するイベント等への参加を通じて、最新のエネルギー・情報に関する知識、技術等を修得することにより、自身のスキルアップや社会人としての学び直しを実現するものである。これにより、広くエネルギー・情報に関する人材の育成を行い、もって持続可能なエネルギー社会の構築に資することを目的とする。

対象者

本学全学院の大学院課程に所属する社会人学生

※社会人学生は以下のいずれかに該当する学生を指します。

(1)職に就いている者

(現在、給料、賃金、報酬、その他の経常的な収入を得る仕事に就いている者)

- (2)給料、賃金、報酬、その他の経常的な収入を得る仕事から既に退職した者
- (3)主婦・主夫

下記どちらかのコースを選択して応募すること。

- 1. InfoSyEnergy社会人学生 特別認定プログラム(修了証取得を目指す)
- 2. InfoSyEnergy社会人学生自由参加プログラム(修了証は発行されません)

応募を希望する学生は期日迄に申請書を提出してください。

締切: 2024年7月5日(金) 17:00 時間厳守

詳細は下記ホームページをご参照ください。

◆◆エネルギー・情報卓越教育院(ISE) ホームページ◆◆

https://www.infosyenergy.titech.ac.jp/Academy/

<For Adult students>

For working, used to work students who belong to the TITECH's graduate programs of all graduate schools (master's degree program, professional master's degree program, and doctoral degree program), Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics will recruit and select students for registration as "Associate-member students" from August 2024.

About Associate-member students' system:

This program is designed to enable adult students to acquire the latest energy and information knowledge, improve their own skills, and relearn as members of society through participation in events, etc. organized by the InfoSyEnergy Research and Education Consortium and Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics as associate-member students in the Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics. This will enable us to widely develop human resources in energy and informatics fields, thereby contributing to the building of a sustainable energy society.

Targets:

- Adult students (Working/used to work students) in the graduate programs of all TITECH's graduate schools
- *An Adult student is a student who falls into one of the following categories.
- (1) Those who are currently be employed

(those who are currently working at a job that earns salary, wages, remuneration or other ordinary

income).

(2) Those who have already retired from a job that earns salary, wages, remuneration, or other ordinary

income.

(3) Housewives and Househusbands

Please select and apply for either of the following courses.

- 1. InfoSyEnergy Special Certificate Program for adult students (Pursue to get certificate)
- 2. InfoSyEnergy Free Participation Program for adult students (No certificate)

If you wish to apply, please submit application form to us by the deadline.

Deadline: July 5(Fri), 2024 17:00 Sharp

For details, please check our home page.

◆ ◆ Academy of Energy and Informatics (ISE) HP ◆ ◆ https://www.infosyenergy.titech.ac.jp/Academy/en/

【学生支援課/Student Support Division】

1.【申請募集】2024年度_蔵前工業会による本学学生が主体的に行うプロジェクト活動への財政的支援 <6月17日(月) 〆切>

一般社団法人蔵前工業会が複数の本学学生が主体的に行うプロジェクト活動に対して財政的な支援を行います。

詳しくは下記募集要項をご覧ください。

https://www.titech.ac.jp/student-support/students/news/2024/069054

2. 『学生のためのアルバイトセミナー』(オンライン)の案内 本学のアルバイト紹介システム『バイトネット』を運営するバイトネット事務局による 『学生のためのアルバイトセミナー』(ウェビナー)が、下記のとおり開催されます。

■申込方法

バイトネット事務局の参加申込フォーム(下記)により、同事務局あて直接お申込みください。

https://formmailer.749.jp/baitonetseminarapplication

※当日視聴するためのリンクがメールで送られてきます。

- ■開催日時 上記参加申込フォームをご覧ください。
- ■内容 (1)アルバイトのメリット&デメリット、(2)アルバイト探しのポイント、(3)ブラックバイトに注意!知っておきたい労働法、(4)闇バイトは絶対ダメ!犯罪者にならないために
- 3.「ハラスメント悩み相談室」(厚労省)24時間相談窓口のご案内 就職活動中やインターンシップ中に「受けた・感じた!」等、セクハラやパワハラ被害に関する相談窓口の ホームページが開設されましたのでお知らせします。

https://harasu-soudan.mhlw.go.jp/

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

045-924-5107

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

1.学生一般定期健康診断証明書

自動発行機より発行可能です。

胸部レントゲン検査の有所見者、非正規課程学生で発行希望の方は、保健管理センターにお問い合わせください。

1.Medical certificate

The medical certificate will be available from automatic issuing machine.

Chest x-ray findings, non-degree student : It will be issued at the Health Support Center, please contact

us.

2. 熱中症に注意!

暑さに体が慣れていない梅雨の晴れ間には、熱中症が多く発生します。

こまめに水分(ほどよく塩分も)をとり、無理せず休憩をとりましょう。

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/nettyuu/nettyuu_taisaku/pd f/necchushoyobou/necchushoyobou.pdf

熱中症警戒アラート

https://www.wbgt.env.go.jp/alert_mail_service.php

2. Be careful of heat stroke

Heat stroke occurs frequently after the rainy season.

Drink water frequently (and salt in moderation) and take breaks.

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/nettyuu/nettyuu_taisaku/pd f/necchushoyobou/necchushoyobou_en.pdf

https://www.wbgt.env.go.jp/en/heatillness_checksheet.php

3.食中毒予防の三原則

- 一.つけない
- ・洗える食材は丁寧に洗い、調理器具もしっかり洗う
- ・生肉を触った箸で他のものを触らない
- 二.増やさない
- ・保冷剤で低温を保つ
- ・冷凍食品は冷蔵庫かレンジで解凍(常温での解凍は危険)
- ・食材はすぐに冷蔵庫へ入れ、早めに食べきる
- 三.やっつける
- ・肉や魚はしっかりと火を通す

食中毒になってしまい症状が酷いとき、治らない場合は医療機関を受診しましょう https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/point0709.pdf

有毒な植物にも注意

https://www.mhlw.go.jp/content/001001642.pdf

3.Be careful of food poisoning

· Not to be attached

Wash your hands and dishes thoroughly.

Not increase

Store at appropriate temperature and eat as soon as possible.

Beat

Heat sterilization. Cook meat especially well.

If you have food poisoning and the symptoms are severe or do not recover, consult a medical institution.

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.全学年対象:「キャリアに関するオンライン相談会」を開催します 毎月最終水曜日に開催しています「キャリアに関するオンライン相談会」について、今月は下記のとおり開催します。 皆さんのご質問に、キャリアアドバイーザーがその場でお答えします。(顔出しなし・匿名参加可能)

日時: 5/29(水) 17:15~18:00

開催方法 : ZOOMウェビナー

詳細: https://tokyotech.box.com/s/ksry4ovjbl0w37qvpibd0otr919w01my

2.B4・M2・D3対象:就職活動再点検講座(5/29, 6/12)開催!

まだご自身で納得できる進路決定に至っていない方や、今から就職活動を始められる方などを対象に、来春 の就職を目標として開催します。

※6月以降も採用を継続する企業(蔵前工業会調べ)のリストを提供します。

日時: (1回目) 5月29日(水) 15:25~17:05

(2回目) 6月12日(水) 15:25~17:05

開催方法 : ZOOMウェビナー、事前予約が必要です

詳細: https://tokyotech.box.com/s/7rncdhts5zovpumti56ltwzx8wo3kvdl

【留学生交流課、International Student Exchange Division】

1. 授業料等不徴収協定に基づく派遣交換留学 2025年春出発追加募集を間もなく開始いたします! 6月中旬以降募集要項公開予定。7月中旬以降学内選考実施。

詳細が決まり次第、下記の詳細Webサイトに掲載します。

詳細 https://www.titech.ac.jp/enrolled/abroad/programs/exchange.html

2. 直接応募の各国政府機関、民間財団等による海外留学のための奨学金情報はこちら。

詳細 http://www.titech.ac.jp/enrolled/abroad/scholarships/other.html

3. キャンパスアジア+KAIST再募集! (6/10(月)正午 応募締切)

キャンパスアジア+の連携大学であるKAIST (韓国) で実施される2024 KAIST Fall-Winter CAMPUS Asia Plus Program (研究プログラム) への参加学生の募集を行っています。航空券支給・奨学金支給・寮費無料のフルサポートでの留学が可能です。詳細は下記のウェブサイトをご覧ください。

プログラム名: 2024 Fall-Winter KAIST CAMPUS Asia Research-oriented Program

渡航期間:2024年9月2日(月)~2025年2月28日(金)(3ヶ月~6ヶ月の研究留学が可能)

詳細: https://www.titech.ac.jp/international-student-exchange/students/news/2024/069126

4. 派遣交換留学 留学報告会 開催します!

日時:6月14日(金)15:00~16:00

開催場所:zoom

登録:https://zoom.us/meeting/register/tJEgdeCspjosG9RjW00E3zAhK0rP7-ggRSAQ

登壇予定学生2名

★デンマーク・デンマーク工科大学1セメスター(環境・社会理工学院 融合理工系 学士4年)

★ドイツ・アーヘン工科大学1セメスター(環境・社会理工学院 土木・環境工学系 修士1年)

気軽にご参加ください!

【留学情報館、Study Abroad Information Center】

1. 夏休みに行ける語学研修 TASTE 英語、ドイツ語、フランス語。まだ間に合います! 応募〆切 2024年6月10日(8月開始コース)

2024年7月9日 (9月開始コース)

詳細 https://www.titech.ac.jp/students/abroad/pdf/5b5bc587374da95512cde86f2e6104a6-2.pdf

2. 協定校シーズンプログラム 募集締め切り間近!

本学の協定校で、英語で専門授業を受講できます。ベルリン工科大学プログラムはまだ応募可能!

期間 2024年8月12日~8月23日

応募〆切 2024年6月10日

詳細 https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/agreement-tub

対象コース Future Skills for Engineers, System Dynamics and Data Science with Python, Draw /

Design / Build - Berlin, Web Development with GoLang, Innovation & Entrepreneurship,

Sustainable Building Design, Fly High: Drones for the Public

Benefit

3. 上海交通大学 中日青年エリートプログラム

参加費無料で中国語の研修、授業受講、中国文化についての学習、現地学生との交流ができます。

期間 2024年9月2日~9月8日

応募締切 2024年6月30日(上海時間)

詳細 https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/sjtu

【国際教育推進機構、Center for International Education】

1. 「国際経験」に関するガイドライン

詳細 https://www.titech.ac.jp/enrolled/abroad/experience.html

1. The guideline of "international experience"

URL https://www.titech.ac.jp/english/enrolled/abroad/experience.html

【国際推進課 - International Affairs Division】

1. TAIST-Tokyo Tech Student Exchange Program in Thailand 2024 参加者募集中!

◇タイ国立科学技術開発庁(NSTDA)でインターンシップ(研究研修)◇

宿泊費無料・授業料不要で物価も安いため、比較的費用を抑えて留学することができます。 渡航期間と研究テーマを自由に決められる上に、現地にある東工大オフィスのサポートも万全です。 ぜひHPをチェックしていただき、奮ってご応募ください!

・A2TEプログラム

日程: 2024年5月1日(水)~2025年3月21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

・AloTプログラム

日程:2025年2月下旬~3月下旬 募集締切:2024年10月18日(金)

詳細: https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taist-aiot

・SEREプログラム

日程:2024年5月~2025年3月の1~2ヶ月間

第6次応募締切:2024年6月10日(月) 第7次応募締切:2024年7月8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://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taist-sere

1. [Call for participants] TAIST-Tokyo Tech Student Exchange Program in Thailand 2024

♦ Internships at NSTDA (Thailand National Science and Technology Development Agency)

We are accepting applications for A2TE, AIoT and SERE programs.

· A2TE Program

Date: Participants will design individual programs for approximately 1 month* between May 1, 2024 and March 21,

2025

Deadline: Four months before the start date of the desired participation period Details: https://www.titech.ac.jp/english/students/abroad/programs/taist-a2te

AloT Program

Date: Late February - Late March 2025 Deadline: October 18, 2024 (Friday)

Details: https://www.titech.ac.jp/english/students/abroad/programs/taist-aiot

· SERE Program

Date: lasting 1 to 2 months between May 2024 and March 2025

6th Application Deadline: Monday, June 10, 2024 7th Application Deadline: Monday, July 8, 2024

*A total of 5 slots are available for this program. As recruitment will close once the slots have been

filled, students interested in the program are encouraged to apply early. Details:https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taist-sere

【グローバル教育実施室/Global Education Section】

1. 夏休み集中講義:グローバル課題解決演習基礎・グローバル課題解決演習概論 スリランカ Lanka Nippon BizTech Institute (LNBTI)の学長であり、東工大卒業生のアーナンダ・クマーラ先生による夏休み3日間の集中講義です。

日程: 2024年8月8日(木), 14日(水), 16日(金)

時間:10:45~17:00

科目コード: ENT.G101 (LAW.X201) /ENT. G201 (LAW.X201)

シラバス:基礎・概論

1. Global Problem Based Learning Basic/Global Problem Based Learning Practice A three-day intensive course taught by Professor Ananda Kumara, a graduate of Tokyo Tech and currently President of Lanka Nippon BizTech Institute (LNBTI).

Date: August 8 (Thu), 14 (Wed), 16 (Fri), 2024

Time: $10:45\sim17:00$

Course number: ENT.G101 (LAW.X201) /ENT. G201 (LAW.X201)

Sylabbus: Basic/Practice

【キャリア教育実施室/Career Development Section】 【参加者募集】研究インターンシップ説明会(C-ENGINE) 本学も加盟しているC-ENGINE(産学協働イノベーション人材育成協議会)が、「研究インターンシップ説明会」をオンラインで開催します。

企業の研究開発や研究インターンシップについて,企業の方々から直接お話を伺える貴重な機会です。 興味のある方は,奮ってご参加ください。

開催日時:6月7日(金),13日(木),21日(金) いずれも16:30~18:00

開催方法:Zoomを用いたオンライン開催(開催言語:日本語)

参加企業: C-ENGINEサイト参照(日程によって異なります)

https://www.c-engine.org/2024/03/29/8883/

対象学生: C-ENGINE会員大学所属の大学院課程学生(主に博士後期課程学生)

参加申込み:各開催日の2日前までに, Google formまたはメールでお申込みください。

(詳細は、上記C-ENGINEサイト参照)

その他:

C-ENGINEが運営するIDMシステムに登録することで、各企業の募集する研究インターンシップテーマを確認することができます。

登録方法等は, アントレプレナーシップ教育機構サイトをご確認ください。

(2023年度以前入学者) https://www.titech.ac.jp/instwide-edu/students/life/career-education (2024年度入学者) https://www.cee.titech.ac.jp/

【総合安全管理部門/General Safety Management Section】

1. 安否確認報告訓練の実施について 6月19日(水)~6月21日(金)

6月19日(水) 12時25分から21日(金)の間、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11月)応答率(学生) 77.7%
- ※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m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

1. Safety Confirmation Reporting Drill June 19~21

We are going to conduct a safety confirmation drill using the "SECOM Safety Confirmation Service" from 12:25 on Wednesday, June 19 to Friday, June 21. 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 November 2023, was 77.7 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

2. 令和6年度東京工業大学環境月間特別講演会「再生可能エネルギーは環境に優しいか?」

6月の「環境月間」に合わせ環境月間特別講演会を開催いたします。 今回は、本学の環境・社会理工学院 錦澤 滋雄 准教授を講師に 「再生可能エネルギーは環境に優しいか?」と題して、 再生可能エネルギーによる地域社会や環境への問題や影響について 社会科学や環境政策の視点からわかりやすくお話しいたします。 ぜひ奮ってご参加ください。

日時:令和6年6月22日(土) 14:00~15:30

開催方法:Zoomによるオンライン 参加費:無料(要事前申し込み)

詳細・お申し込みはこちらから

https://www.titech.ac.jp/event/2024/069184

【社会連携課/Public Engagement Division】

東工大基金事業 令和6年度第1次「理科教育振興支援」(ものつくり人材の裾野拡大ならびにSTEM教育の推進支援プロジェクト)の募集について(締切:6月21日)

東工大基金では,基金を活用し,我が国の将来を担う小・中・高校生を対象とした知的創造性を育む理科教育の振興を実践する教職員・学生の皆さんの活動を応援するため,「理科教育振興支援」(ものつくり人材の裾野拡大ならびにSTEM教育の推進支援プロジェクト)を募集しており,現在,応募を受け付けております。

応募の概要や応募様式等、詳しくは、以下のURLをご覧ください。

O https://www.titech.ac.jp/0/students/news/2024/069291

Tokyo Tech Fund calls for 1st round of 2024 applications for science education support project (Deadline: June

21)

The Tokyo Institute of Technology Fund is calling for applications for STEM (science, technology, engineering, and mathematics) Education for Younger Generations (support project for promoting young talent development in manufacturing). The project supports regular educational events and workshops organized by Tokyo Tech faculty members and students, with the goal of developing intellectual creativity among elementary, middle, and high school students who will create the future.

The application period will close on June 21, 2024.

Please refer to the following link for more details.

O https://www.titech.ac.jp/english/0/students/news/2024/069310

【産学連携課/Industrial Cooperation Division】

□■【6/27(木)】東工大最大級『テックスタートアップ』の祭典を開催■□

<イベント概要>

スタートアップの聖地、CiC東京「Venture Cafe Thursday Gathering」をまるごと東工大でジャック、 ユーグレナ創業者出雲充氏、京都フュージョニアリング創業者長尾昴氏はじめ、グローバルで活躍する ディープテックスタートアップのキーマン、東工大発スタートアップの経営者など、貴重な出会いの場を提供します。

益学長も参加します。

社会を変えるエネルギーを感じたい人 スタートアップの著名人に繋がりたい人 東工大のスタートアップに興味がある人 期待のディープテックユニコーンを知りたい人 etc チャンスを活用ください。

【詳細と参加登録はこちら】

https://tokyotechstartupnight2024-20240627.peatix.com/

<問い合わせ先>

研究・産学連携本部 イノベーションデザイン機構 鈴木 venture@sangaku.titech.ac.jp

□ ■ [6/27(Thu)] Tokyo Tech's Largest "Tech Startup" Festival will be held ■ □

<Outline>

CiC Tokyo "Venture Cafe Thursday Gathering", the mecca for startups, will be entirely hosted by Tokyo Tech, featuring Mitsuru Izumo, Founder of Euglena, Subaru Nagao, Founder of Kyoto Fusioneering, and other globally active deep tech

We will provide a rare opportunity to meet key persons of global deep-tech startups and executives of startups from Tokyo

Tech.

President Masu will also attend.

For...

People who want to feel the energy to change society
People who want to connect with prominent people in the startup industry
People who are interested in Tokyo Tech startups
People who want to know about promising deep tech unicorns
etc.

Please take advantage of this opportunity.

[For detail information and registration] https://tokyotechstartupnight2024-20240627.peatix.com/

<Inquiries>

Innovation Design Platform, Office of Research and Innovation Suzuki

mail:venture@sangaku.titech.ac.jp

【附属図書館/Library】

1.大岡山図書館開館時間延長(5/21-6/7)

大岡山図書館は第1クォーター期末試験期間に伴い、5月21日(火)~6月7日(金)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。 https://www.libra.titech.ac.jp/info/news/20240510

1.Extending Ookayama Library Hours (May 21 - June 7)

Ookayama Library hours will be extended from May 21 to June 7 due to the 1st 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.

https://www.libra.titech.ac.jp/en/info/news/20240510

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

2024年度1Q及び2Qの授業学修アンケートについてお知らせいたします。

本学の授業学修アンケートは、担当教員が授業改善のための教育データを収集するだけでなく、学生の皆さんが自分自身の学修を振り返る機会を提供するために実施されています。

一人でも多くの皆さんが授業学修アンケートにご回答いただき、日々の学修にお役立ていただければと存じます。

1. アンケートの回答方法について

1Qのアンケート回答期間:2024年4月19日(金)~6月9日(日) 2Qのアンケート回答期間:2024年6月14日(金)~8月30日(金)

- ■アンケートは通常授業時間中に担当教員が回答時間を設けて行うこととしています。 担当教員から回答するように指示がありましたら、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。 アンケート回答開始画面が表示されますので、そちらよりご回答ください。
- ■皆さんの回答結果は、教員に対しては集計結果のみ共有され、特定の個人を識別可能な個人情報として利用されることはありません。

従いまして,このアンケートの回答内容が,成績や単位取得に影響することはありませんので,安心して ご回答ください。

2. アンケート集計結果(抜粋)の公開について

1Qアンケート集計結果(抜粋)の学生公開:2024年7月17日(水)午前10:00~2Qアンケート集計結果(抜粋)の学生公開:2024年10月8日(火)午前10:00~

- ■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当該科目の集計結果(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

- 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)
- 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
- -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
- 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。

学生公開画面:

https://tokyotech.app.box.com/file/1510475487762

【お問い合わせ】

教育革新センター

E-mail: csse@citl.titech.ac.jp

This is to inform you about Tokyo Tech's Course Survey of Study Effectiveness 1Q & 2Q AY2024.

It is conducted not only for the teachers in charge to collect educational data to improve their teaching, but also to provide students with an opportunity to reflect on their own learning.

We hope that as many people as possible will take the survey and find it useful for their daily learning.

1. How to take the survey

1Q Survey period : from Friday, April 19 to Sunday, June 9, 2024.

2Q Survey period: from Friday, June 14 to Friday, August 30, 2024.

■ The survey is to be conducted during regular class hours by the teacher in charge.

If your teacher instructs you to take it, click "Course Survey of Study Effectiveness" on the page for your course (subject) at T2SCHOLA.

After the survey start screen appears, please begin.

■ Teachers will only be able to view the survey results and will not use them to identify personal information of specific

individuals.

Therefore, your responses will not affect your grades or credits, so please feel at ease when taking the survey.

2. Release of a digest version of survey results to students

Release date of 1Q survey results: from 10:00 a.m. on Wednesday, July 17, 2024 Release date of 2Q survey results: from 10:00 a.m. on Tuesday, October 8, 2024

- Students who respond to the survey will be able to view a digest version of survey 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.

Screens released to students:

https://tokyotech.app.box.com/file/1510475487762

[Contact information]

Center for Innovative Teaching and Learning

E-mail: csse@citl.titech.ac.jp

【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」を大学の情報基盤として本学全ての課程学生等に提供しています。

大学から皆さんへのお知らせをメールからSlack/Boxに順次切り替えています。

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が可能なSlack/Boxを積極的に活用していきましょう。

アカウントの付与にあたり、事前に利用に関する同意を行う必要があります。詳細は下記URLを参照ください。

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

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 provides the communication tool "Slack" and the storage service "Box" as the university's information infrastructure for all course students and others.

The university is gradually switching from e-mail to Slack and Box for notifications to everyone. Let's proactively utilize Slack/Box, which enables secure communication and avoids the vulnerabilities of email.

Prior consent for use must be given in order to be granted an account. Please refer to the following URL for

details.

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

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.

【蔵前工業会より】

- 1. 蔵前技術士会 技術講座の開催案内
- ○日時:2024年6月15日(土)13:30-15:30
- ○場所:東工大蔵前会館 ロイアルブルーホールとZoomによるオンライン会議の併用

〇内容:

・講演1:「技術士事務所 今時の経営手法」

利益改善コンサルタント、東証プライム上場企業勤務 技術士(経営工学) 小松 加奈 氏

・講演 2 : 「技術士事務所経営の30年を振り返る」 株式会社柿内幸夫技術士事務所 所長 柿内 幸夫 氏 (S49経) ○参加費:講演会1,000円(蔵前工業会正会員および東工大学生は無料) 交流会1,000円(15:45~16:30,東工大学生は無料)

○参加申込: 蔵前技術士会のHP(https://www.kuramae.ne.jp/krpe/)

2. 「2024年度 第2回 (通算第47回) 蔵前懇話塾」開催のご案内

グローバルな 視野を持った若手リーダーの育成を目指して2011年度から定期的に開催しています。蔵前経営者懇話会会員(蔵前工業会の内部組織で経営首脳者および経営を志す会員)が進行役(主査)となって、東工大卒業生の社会人および東工大在学生の少人数(各10名程度)でのグループディスカッションを通して、自己研鑽とリーダーにとって不可欠な人脈ネットワークの 構築を目指しております。

皆様の積極的なご参加をお待ちしています。

新入生の方、過去に参加された方もどうぞご参加ください。

日時:7月17日(水)18:00~20:45

講義、ディスカッション、全体討議 交流会(立食形式)

場所:東工大蔵前会館 2F 大会議室

主査(進行役): 岡田 祐之 氏 (平8修エネルギー科学)

株式会社みらい創造機構 代表取締役

会費: 学生 無料、 社会人(社会人学生含む) 1,000円

詳細・申込み http://www.kuramae.ne.jp/topics_konwakai_detail/id=536

3. 第25回蔵前立志セミナー

◇日時:2024年7月18日(木)17:00~20:30

◇場所:東工大蔵前会館1階 くらまえホール・ロイアルブルーホール

◇講師:上田紀行氏 東海学園大学 特命副学長・卓越教授(前・東工大副学長)

◇演題:「文化人類学者 上田紀行 真夏の白熱教室」

◇キーワード:文化人類学 生きる意味 立て直す力 リーダーの教養

◇対象者:東工大東京医科歯科大在学生・卒業生・教職員・上田ゼミ受講生

◇参加費:2,000円(学生無料)

◇申込み:7月15日(月)迄に下記サイトより登録

→ https://www.kuramae.ne.jp/kuramaerisshi/

※オンライン配信や録画はございません。会場でご参加ください 東京支部ホームページ https://www.kuramae.ne.jp/ifno_detail/id=69&pno=2

◇主催:蔵前工業会東京支部・東工大リベラルアーツ研究教育院

◇共催:蔵前工業会・東京工業大学

◇問合せ:蔵前工業会東京支部事務局

E-Mail kuramae-tokyo@deluxe.ocn.ne.jp