



2022

第17回 東京理科大学ホームカミングデー



東京理科大学 TUS

未来につなげよう、 ホームカミングデー

Home Coming Day ■■ オンライン開催 ■■ ONLINE

特設サイト <https://tus-alumni.risoukai.tus.ac.jp/homecoming/>

OPEN 2022年10月30日(日) 9:00 公開



HCD情報 <https://tus-alumni.risoukai.tus.ac.jp/>
理窓会ホームページ

今年度のホームカミングデーは「オンライン開催」です。
特別講演や演芸、演奏会などさまざまな企画を動画配信等でお届けいたします。

コロナ禍の影響によりイベント内容に予期せぬ変更がある場合はご容赦ください

● 記念講演 8P ● 坊っちゃん科学賞 9P ● 理窓会エンターテインメント 10P



東京理科大学と理窓会の共催

【お問合せ】 TEL 理窓会事務局 03-3260-0725

🔍 理窓会 HCD 検索



学校法人東京理科大学 理事長

浜本 隆之

未来に繋げていきたいという熱い想いを胸に

平素より、東京理科大学へのご支援・ご協力を賜り、心から感謝申し上げます。

今年のホームカミングデーは、昨今の感染状況等を鑑み、昨年に引き続きオンラインでの開催となりました。卒業生の皆様と直接お会いできないのは誠に残念ではございますが、来校が難しい遠方の皆様にも気軽に参加頂けるということは、オンラインならではの利点であります。

今年も理窓会が中心となり、多種多様なコンテンツをご用意いただきましたので、是非たくさんの方の同窓の皆様にご参加いただき、楽しんでいただければ幸甚でございます。

今年のテーマは「未来につなげよう、ホームカミングデー」であります。私たち理事会と致しましても、21人の創立者を始めとする偉大な先達から受け継いで参りました「東京理科大学」を大切に守り、来るべき2031年に迎える創立150周年、さらにその先の未来に繋げていきたいという熱い想いを胸に日々大学の運営を行っております。

これからも大学のさらなる発展を目指して、一丸となって様々な取り組みを行ってまいりますので、より一層のご支援を賜れば幸いです。



東京理科大学 学長

石川 正俊

卒業生の皆様と連携し、社会に新しい価値を

日頃より、本学の教育研究活動に深いご理解とご支援を賜り、心より御礼申し上げます。

今年で17年目を迎えるホームカミングデーですが、毎年多くの卒業生の方々にご参加いただき、卒業後も本学との繋がりを大切にいただいていることに深く感謝申し上げますとともに、卒業生の皆様の存在をとっても心強く感じております。

本学は創立150周年に向けて、知識の集約拠点から新たな価値の創造拠点への展開を目指し様々な基盤づくりを進めております。2023年4月には、理工学部を創域理工学部へと再編し、先進工学部を5学科体制といたします。また、本年4月に産学連携機構を新設し、共同研究支援、起業支援、地域連携等をより一層推進しております。

本学の今後の発展には、社会で活躍する卒業生の皆様のお力が不可欠です。パートナーである皆様との強い連携をもとに、本学から社会に新たな価値を創造していきたいと考えております。

ホームカミングデーを通して、本学の現在の姿をご覧いただき、今後の発展にご期待いただけますと幸いです。



理窓会 会長

増淵 忠行

オンライン開催なりの楽しみを!

東京理科大学のホームカミングデー（以下HCD）は、母校創立125周年を機会にイベントの参加、出会いを通じ、卒業生相互の親睦と連帯感を高める行事の一つとして2005年に提唱され、2006年に第1回HCDが開催されました。2020年度はコロナ感染症対応で中止しましたが、昨年（2021年度）はコロナ禍の中、初の試みとして「オンライン開催」とし、距離的制約がないネットワーク開催の利点を生かして海外や地方支部からの参加もあり、多くの反響がありました。

今年も感染症防止の観点から、旧友と一同に介して対面で楽しい時間を共有することはできませんが、昨年よりも更にコンテンツを工夫し、皆さまに楽しんでもらえるように準備しました。

記念講演は宮村一夫教授の「いかにして化学科教授は乗り鉄教授になったか」と、伊藤拓海教授の「建築の数学美/力学美」です。是非ともご参加ください。

今年もこのガイドブックを1万部印刷し、関連団体等に事前配布しました。距離的制約を乗り越えた新たな成果も期待しています。長万部町から提供の物産品や、同窓酒蔵が丹精込めて醸造した日本酒や理窓会グッズなどが当たるお楽しみ抽選会も企画しました。是非チャレンジしてください。

来年は再び対面で開催できること祈りながら、オンライン上ですが秋の一日をお楽しみください。



HCD 実行委員長

佐々木 健夫

東京理科大学ホームカミングデー2022へようこそ

ホームカミングデーは、東京理科大学をご卒業された皆さまが懐かしい大学生活を思い出し、そして現在の東京理科大学の姿を見ていただくためのイベントです。

今年も全ての企画をオンラインで行うという形式で、ホームカミングデーを迎えることになりました。大学に来て懐かしい空気を吸うというわけにはいきませんが、ホームカミングデーの特設サイトに掲載している各部会の動画を視聴していただければ、懐かしい面々の元気な様子を見ることができます。

時代とともに大学を取り巻く社会的な環境が変わり、昔と比べて大学の雰囲気も変化してきたかもしれません。それでも現在の東京理科大学のアクティブな姿をご覧いただければ、「お、やっぱり理科大だなあ」という発見が必ずあると思います。

大学を卒業すると、忙しい毎日を過ごすうちにあっという間に時間が過ぎ、学生時代の仲間たちとのつながりも希薄になりがちです。このホームカミングデーをきっかけとして、昔の仲間たちとの交流を再始動してみたいはいかがでしょうか。

目次

主催者挨拶	2-5
目次	6
主なコンテンツ	7
2022年HCD実施見送りとなったイベント	7
記念講演	8
第13回坊っちゃん科学賞 研究論文コンテスト発表会	9
理窓会エンターテインメント	10-11
研究推進機構 総合研究院・データサイエンスセンター	12
メタバース	13
近代科学資料館	14-15
キャンパス紹介	16-17
理窓会海外支部	18-19
理窓会国内支部	20-21
大学関連コーナー	22-23
長万部町および葛飾区企業	24
理窓博士会	25
理窓ビジネス同友会	25
理窓技術士会	26
理窓亀の子会	26
築理会	27
理庭会	27
薬学部同窓会	28
野田建築会	28
建設企業合同	29
東京理科大学事務局理窓会	29
関西理窓会連合会	30
I部体育局スキー部OB会	30
理窓排球会	31
少林寺拳法部OB会	31
天文研究部同窓会	32
理窓こはく会	32
グローバル理窓会	33
理窓光学会	33
理窓美術同好会	33
ホームカミングデーを支えた方たち	34
協賛企業一覧	34
広告	35-41
お楽しみ抽選会	42-44

主なコンテンツ

「HCD 特設サイト」でご覧いただける主なコンテンツです。他にも多数のコンテンツをご覧いただけます。

記念講演

- ▶ 「いかにして化学科教授は乗り鉄教授になったのか」 宮村一夫教授
- ▶ 「建物の数学美／力学美」 伊藤拓海教授

理窓会エンターテインメント

- ▶ スペシャルライブ「美しき永遠への誓い」 鬼武みゆき
- ▶ 落語 桂歌助
- ▶ スペシャルライブ 祥子
- ▶ スペシャルライブ 行川さをり
- ▶ 初のエンタメ座談会（桂歌助 × 祥子 × 行川さをり）

学生の学生による学生のためのミュージアム

- ▶ 近代科学資料館紹介 2022
- ▶ なるほど科学体験館紹介 2022

キャンパス紹介

- ▶ 神楽坂キャンパス紹介
- ▶ 野田キャンパス紹介
- ▶ 葛飾キャンパス紹介
- ▶ 長万部キャンパス紹介

2022年HCD実施見送りとなったイベント

第17回HCD実施見送りとなった主なイベント

- 「卒業50周年記念祝賀懇親会」
 - 「卒業40・30周年懇親会」
 - 「同窓出合いの広場」
 - 「こうよう会OB・OG再開広場」
- 来年は皆さまに会えることを心から期待しています。

記念講演

「記念講演」を Zoom ウェビナーによるリアルタイム配信にて開催いたします。
参加申し込みは、HCD 特設サイト「記念講演」のウェビナー登録フォームよりご登録ください。

いかにして化学科教授は乗り鉄教授になったのか

13:00 - 14:00

教育・研究に勤しむ一介の化学科教授が、「乗り鉄」として NHK ラジオ深夜便の放送を担当するに至った経緯や放送の舞台裏を紹介します。



理学部第一部化学科
宮村 一夫 教授 Miyamura Kazuo

1979 年東京大学工学部卒、1982 年東京大学大学院博士課程中退にて東京大学工学部助手、講師を経て 1998 年東京理科大学理学部第一部助教授。その後、教授、学部長を経験。一方、2014 年より NHK ラジオ深夜便で鉄道旅の放送を月 1 回担当。現在も化学科教授として日本化学会の理事を務める傍ら、「全国鉄道紀行」の放送を続けている。

建物の数学美／力学美

14:30 - 15:30

なぜ、建物は安全に建っているのか。なぜ、建物は人々を魅惑するのか。建物の「強」と「美」。ずばり、物理と数学によって説明できます。



工学部建築学科
伊藤 拓海 教授 Ito Takumi

1976 年 三重県四日市生まれ
2004 年 東京大学・博士（工学）
2019 年 東京理科大学教授
2022 年 株式会社 preArch 取締役
2022 年 アメリカ・リーハイ大学客員研究員

坊っちゃん科学賞 研究論文コンテスト

第 13 回 坊っちゃん科学賞研究論文コンテスト（高校部門）発表会



昨年度は、コロナ禍の中で代表校5校の動画によるオンライン発表会が行われました。今年度は応募件数224の中から選ばれた代表校5校により、オンラインによるライブ配信で発表会が行われます。今年度も論文審査まで例年通り実施し、発表会はホームカミングデーと日程を変えて11月13日（日）に以下の通り実施することに致しました。

発表日時：2022年11月13日（日）午後1時～4時

発表形式：オンラインによるライブ配信発表会

参加者：「物理・化学・生物・地学・数学（情報）・その他」の分野から選出された5校

審査委員長：秋山 仁（東京理科大栄誉教授）

審査委員：東京理科大学の12名の教授

※当日はオンラインのため、上記以外の方は参観できませんが、後日、理窓会ホームページに発表会の様子を動画配信いたしますので、是非ご覧ください。

補 足：コロナ禍のため発表校の決定が9月下旬となるため、このガイドブックの作成時期の関係で発表校の掲載ができませんこと、また、掲載した写真はこれまでの発表会から選んだもので、今回はオンラインとなり様子が異なりますことをご了解ください。



理窓会エンターテインメント

東京理科大学を卒業して様々な分野で活躍している先輩がいらっしゃいます。なかでもエンターテインメントの世界で、ご自身の演芸、音楽創作、歌唱で活動されている、おなじみの方々から演芸やスペシャルライブに加え、エピソード満載の座談会を用意していただきました。

▶ スペシャルライブ「美しき永遠への誓い」 鬼武みゆき



音楽家 鬼武みゆき

世界中で自然災害や、パンデミック、戦争、、、と、心休まらない毎日が続いています。美しい自然、地球が永遠に続いてほしい、人が穏やかな日常を迎えられるよう永遠に平和であってほしいという想いを込め、贈るコンサート。

<https://www.onitake.com>



▶ 落語 桂歌助

落語家 桂歌助 (1987 卒)

桂歌丸師匠に在学中に弟子入り、1999 年真打ち。理窓会倶楽部 (PORTA 神楽坂) で演じた“倶楽部寄席”はここ 3 年開催できず、理窓会倶楽部にて同窓の方が早く戻ってもらうよう期待を込めて演じます。演目は「都々逸親子」「ちりとてちん」です。

<https://utasuke.com/wp2020/>



▶ 落語研究会

理科大落語研究会から会長 松本光一 (芸名: 神楽家夏野) の落語「十徳」をお届けします。



▶ スペシャルライブ 祥子



歌手 祥子

1997 年メジャーデビュー後、2011 年レーベル “CROSS MUSIC” を設立。とちぎ未来大使、日光観光大使。デビュー 25 周年という節目の年を迎え、今まで支えて下さった同窓の皆様へ感謝の気持ちをこめて歌をお届けします。お楽しみください。

<https://www.shoko-crossmusic.net/>



▶ スペシャルライブ 行川さをり

歌手 行川さをり (2001 卒)

Jazz の即興的な表現をベースに「言葉を奏でる楽器」として活動。音楽家 Asu とのユニット “kurasika” によるオリジナル作品をお楽しみください。



<https://www.facebook.com/sawori.namekawa/>

行川さをり



<https://www.instagram.com/kurasika.music/>

kurasika



▶ 初のエンタメ座談会 (桂歌助 × 祥子 × 行川さをり)

それぞれのエンターテインメントへ進むキッカケから今の活動トピック、これからの活動などについて、これまでになかった、知られざるエピソードまでオープンな話し合いをしていただきました。初めての“秘蔵の写真”をお楽しみに！



研究推進機構 総合研究院

<https://rist.tus.ac.jp/>



総合研究院では、研究センターや研究部門間の壁を越えて連携し、研究することで、教員人事の流動性・機動性の強化と社会との繋がり強化を実現し、活力と求心力に富んだ魅力溢れる研究環境を生かして、次世代の社会を担う創造性豊かで多様性に富んだ多くの優れた人材を輩出します。そして、東京理科大学ならではの新しい学問の流れと可視化できる研究成果を創出します。

このページでは、総合研究院の活動として開催した、総合研究院フォーラム2021のダイジェスト動画および、ポスター発表資料を紹介します。



▶ 総合研究院長挨拶および総合研究院フォーラム2021ダイジェスト動画

総合研究院は、2021年9月22日に総合研究院フォーラム2021を開催いたしました。本フォーラムでは、各研究センター、研究部門および懇談会が最新の研究成果を発表し、徹底した意見交換を行うことで、更なる連携の可能性を探り、「日本の理科大から世界の理科大へ」躍進を始めた大学の研究組織としてグローバルな視点に立ち、意欲的な研究活動の発展を目指します。

▶ 総合研究院フォーラム2021ポスター発表資料

総合研究院フォーラム2021において、3研究センター、19研究部門、および1懇談会が、Zoomのブレイクアウトルームを用いてポスター発表を行いました。その際のポスター資料を展示します。

データサイエンスセンター

https://www.tus.ac.jp/research/datascience_center/



データサイエンティストを育成し、社会的ニーズに本学のリソースをもって答える基盤を作る。

2023年4月創域理工学部への名称変更に伴うメタバースイベントを開催（開催報告7/8）



2022年7月8日(金)に、VRChatを活用した学術イベント『メタバースで「創域」の可能性を探る～VRChatで異分野交流を～』が開催されました。東京理科大学理工学部は2023年4月に「理学と工学の新しい領域と価値を創造する」という想いを込め、『創域理工学部』へ名称変更します。本イベントは理工学部の『創域』活動の一環として、メタバース関連サービスの一つである『VRChat』を使い、異分野交流イベントとして実施されました。



開催の挨拶では、石川正俊学長がリアルアバターとなって登場しました。ご本人のそっくりのアバターの登場に、会場にどよめきが起こりました。



イベント前半では、建築学科の宮津裕次准教授がリアルタイムで地震実験を行い、その様子をVRChat上で中継しました。また、国際火災科学専攻の水野雅之准教授による3D映像を用いた火災実験のプレゼンテーションが行われ、VRを生かした臨場感のある映像に、参加者からは驚きの声が上がりました。



イベント後半では本学教員による研究発表や、株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメント(SIE)、株式会社内田洋行からデジタルとリアルを融合するロボット「toio(トイオ)」の研究や教育における今後の可能性についてのポスターセッションがあり、参加者と白熱した議論が行われていました。



今回のイベントの様子はこちらより動画をご覧ください。

<https://youtu.be/AYSrCPSXMim>



学生の学生による学生のためのミュージアム

<https://www.tus.ac.jp/info/setubi/museum/index.html>



2022年夏、第7波となるコロナ禍の中で、キャンパスライフを過ごす学生スタッフたちが紹介動画を制作しました。学生が運用する大学ミュージアムとして、パワフルかつウイットに富んだ視点で、『凝らずにサクッと!』をモットーに3~5時間で仕上げた1分動画をつなげて盛沢山でお届けします。昨年とは趣向を変え、気軽にクスッと笑えるミュージアムコンテンツをお楽しみください。

▶ 近代科学資料館紹介 2022



創立 110 周年を記念し、平成 3 年 11 月に故二村富久氏 (昭和 16 年東京物理学校理化学部卒・二村化学工業株式会社の創立者：現フタムラ化学株式会社) のご寄付により建設されました。この建物に二村記念館の副称を付け、永くその意志を称えることとしています。

本学の歴史とともに科学技術の過去・現在・未来を思考する空間へとリニューアルを行い、地下にある数学体験館とともに神楽坂キャンパスの名所となっています。



▶ なるほど科学体験館紹介 2022



科学技術の原理や本質を実際に体験できる大学内にある科学館です。

子供から大人、さらには専門性の高い人までもが楽しめるよう、学生スタッフたちも一緒に展示を考え、解説を行っています。



キャンパス紹介

神楽坂キャンパス

<https://www.youtube.com/watch?v=YUmivzS38fs>



▶ 神楽坂キャンパス紹介

東京の中心部に位置する神楽坂キャンパス。通学だけでなく、学修や研究に必要な関係機関などへの交通アクセスも極めて便利で、その立地の良さが大きな魅力となっています。リカレント教育や専門職大学院などの機能も強化されており、都心ならではの学生生活を味わうことができるほか、学問と社会とのつながりが実感できるキャンパスです。



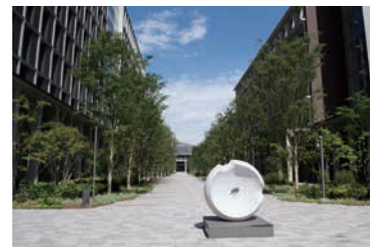
葛飾キャンパス

<https://www.youtube.com/watch?v=99goR3uprJg>



▶ 葛飾キャンパス紹介

2013年4月、東京都葛飾区に開設した「葛飾キャンパス」。キャンパスアメニティーが充実した環境で、先端融合分野を研究する「イノベーションキャンパス」として整備されています。敷地内には講義棟、研究棟、管理棟、図書館、体育館、実験棟がゆったりとレイアウトされています。キャンパスに隣接する「葛飾にいじゅくみらい公園」は、地域住民と共生する触れ合いの場となっています。



野田キャンパス

https://www.youtube.com/watch?v=__uB6UKpeUQ



▶ 野田キャンパス紹介

広大で緑豊かな敷地を誇る野田キャンパス。講義棟や図書館、グラウンド、セミナーハウスなどの各種施設が整い、落ち着いた雰囲気の中で、学修・研究活動に専念することができます。また、スペースシステム創造研究センターや生命医科学研究所をはじめ、多領域に及ぶ多くの研究施設が野田キャンパスに集結。関連する学部・学科組織などと有機的に連携した研究・教育を展開する「リサーチキャンパス」として発展を続けています。



長万部キャンパス

https://www.youtube.com/watch?v=U_VEL0DFJL0



▶ 長万部キャンパス紹介

札幌と函館の間に位置する北海道・長万部キャンパス。長万部ならではの少人数体制で、集中して英語力を磨きつつ、デジタル社会で必要とされる数学やプログラミングの基礎を固めます。また、実際の地域課題を題材とし、当事者と協力しながら解決策を模索する北欧流の「コ・デザイン」という手法を実践的に学びます。学問、自然、人が一体となった環境を通して、未来を切り拓くための新しい視点を身に付けることができます。



理窓会海外支部

▶ 理窓会海外支部活動記録

理窓会には現在7つの海外支部があります。コロナ禍のため、国によっては思うような活動ができない支部もありますが、発足式や今まで行ってきた活動をピックアップしてまとめました。

■ 北加理窓会

北加理窓会は2003年1月に設立、現会員数は約40名、サンフランシスコ、シリコンバレーの会社や研究機関にお勤めの方、日本からの出向の方、米国で起業、国際結婚で米国に在住の方、米国の大学留学生など、様々で構成。活動は主に会員間の親睦と理科大との交流で通常は年に5～6件の行事開催。



■ 上海理窓会



上海理窓会は2012年3月に卒業生の相互の親睦と連携、母校の繁栄に資することを目的として本部理窓会の国外理窓会として発足しました。具体的な活動は3か月に1回程度の懇親会、2か月に1回のゴルフコンペを開催し、会員相互の親睦を図っています。

■ シンガポール理窓会



シンガポール理窓会は、2012年12月に発足。主にシンガポール在住者の情報交換と親睦の場、海外活動を検討している学生、ポスドク等への情報提供の場として活動しています。

理科大関係者どなたの参加も歓迎です。



<https://www.facebook.com/sgrisoukai/>



■ インドネシア理窓会

2015年5月に設立されたジャカルタおよび近郊に滞在している「理科大出身者の輪を繋ぐ」ことを最大の目的とした会です。コロナ禍前には毎月の懇親会と3か月ごとのゴルフコンペを開催していました。



■ マレーシア理窓会

2015年10月に発足し、現地駐在員の懇親会、インカレ GOLF 大会へのチーム参加等を行ってきました。現在はコロナ禍で活動がほとんど出来ていませんが、普段通りの生活が取り戻された際には、マレーシア理窓会を盛り上げて行きたいと思えます。



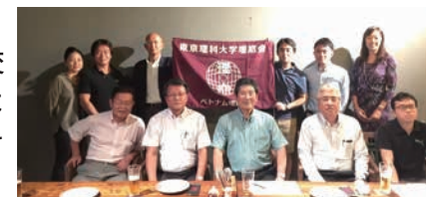
■ タイランド理窓会

2017年2月に設立されたタイに滞在している理科大出身者の同窓会。バンコクを中心に約20名の会員がいます。飲み会、ゴルフ会、職場見学会などを年に数回、実施し、親睦を図っています。2020年2月にはバンコクで第1回理窓会アジアフォーラムが開催されました。



■ ベトナム理窓会

アジアで6番目、2017年12月に発足し5年目のベトナム理窓会は、現在会員数は20名程度です。直近2年間はコロナ感染拡大により、全く活動が出来ておりませんが、今年は卒業生の交流が深められるように活動していきたいと思えます。



理窓会国内支部

理窓会「茨城支部」

<https://tus-alumni.risoukai.tus.ac.jp/shibu/ibaraki/>



“New Normal”時代の支部総会や支部活動は「オンライン技術の導入」が必須になっております。対面の行事も大切ですが、地域の壁を乗り越えての新たな繋がりにより、大学や理窓会などの各種情報も得やすくなります。昨年来より会員の皆様の「メールアドレス」の登録をお願いしておりますが、一人でも多くの賛同会員の登録を重ねてお願いします。

▶ 茨城支部「副支部長オンライン会議」開催

▶ 茨城支部の「2022年度活動方針」について



理窓会「埼玉支部」

<https://tus-alumni.risoukai.tus.ac.jp/shibu/saitama/>



本支部では、7つの行動基準の中に「埼玉県内の子どもたちへの理数教育発展に寄与する活動」を位置づけ、毎年「チャレンジ道場」を行なってきました。コロナ禍でこの2年間は活動が制限されてきましたが、また徐々に活動の幅を広げていけそうな状況になってきました。



▶ よく飛ぶ紙飛行機を作ろう

▶ ゲーム「くくポン」を使って、楽しく学ぼう「かけ算九九」

理窓会「神奈川支部」

<http://risoukai.com/kanagawa/>



理窓会の中でも一番歴史の古い神奈川支部です。教員、その他がバランス良く協力しあってきた支部です。現在も各種の同好会が盛んに活動しております。

▶ 理窓会神奈川支部 紹介 戸上支部長&祥子 ぶらっと山下公園・中華街



理窓会「千葉支部」

<https://tus-alumni.risoukai.tus.ac.jp/shibu/chiba/about>



千葉支部の活動を紹介します。

1部は、支部員を講師とした研修会、2部は、理大OBの富田英雄氏を講師に招いて演題「東京スカイツリー 六・三・四」についての講演会、その一部を紹介しますので、是非ご覧ください。

▶ 千葉支部「教職員部会研修会」開催

▶ 千葉支部「講演会」開催



2022年千葉支部総会

理窓会「長崎支部」

<https://tus-alumni.risoukai.tus.ac.jp/shibu/nagasaki/>

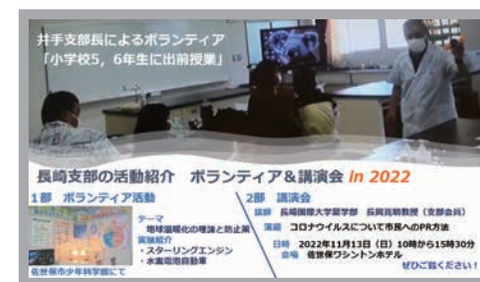


理窓会「長崎支部」(長崎支部の活動紹介“ボランティア&講演会 in2022”)

長崎支部の活動を紹介します。1部は、井手支部長の英語をまじえた出前授業、2部は、支部会員の長崎国際大学薬学部の長岡教授による講演会、その一部を紹介しますので、是非ご覧ください。

▶ 長崎支部長「小学校5,6年生に出前授業」をボランティアで行う

▶ 長崎国際大学薬学部の長岡教授(支部会員)による講演会の予告編を紹介



大学関連コーナー

東京理科大学神楽坂吹奏楽団

東京理科大学神楽坂吹奏楽団(通称:かぐを)は東京理科大学の125年を記念して創立された団体です。当団はさまざまな大学から団員が集まっています。現在69名の団員が所属しています。

定期演奏会と理大祭での演奏を目標に日々、練習を行っています。



▶ 東京理科大学神楽坂吹奏楽団 第15回定期演奏会

和太鼓サークル樹 ~つどい~

当団体は、大学入学以前の和太鼓経験に関わらず、和太鼓に魅力を感じた26名の仲間とともに日本の伝統的な和楽器である和太鼓の魅力をより多くの方々に知ってもらうために、日々練習を重ねて演奏しています。



今回提供させていただきます楽曲「つどい」は、当サークルの先輩方が引退される際に引退曲として作曲されたもので、和太鼓を通して再び仲間とつどい演奏したいという思いが込められています。曲調は明るく楽しいものとなっており、聞いていてとてもリズム感や心地が良い曲だと思いますので、ぜひぜひお楽しみください。

<https://ja-jp.facebook.com/wadaiko.itsuki/>



VOICE TRAINING 部

私たち VOICE TRAINING 部は通称ボイ部と呼ばれる、東京理科大学野田キャンパスでアカペラをしている部活です。100人を超える個性豊かな部員たちと日々練習を重ねています。

私たちが練習しているアカペラとは楽器を使わず人間が出す音でつくる音楽で、4~7人程度のバンドを組んで演奏します。様々な曲をカバーできるため、部員の好きな曲をアカペラ用にアレンジして歌っています。



▶ VOICE TRAINING 部 Summer Live 2022 「SUPER MARIO ボイ BROTHERS」

利根運河シアターナイト 2021

利根運河シアターナイトとは、東京理科大学理工学部建築学科に通う学生が主体となって、運河水辺公園を中心に開催する水と光の祭典です。



<https://tus-alumni.risoukai.tus.ac.jp/shibu/chiba/about>



▶ 利根運河シアターナイト 2021 映像作品「日常と非日常にゆらぐ」

キッズ・サイエンス・ライブ・ショー部会



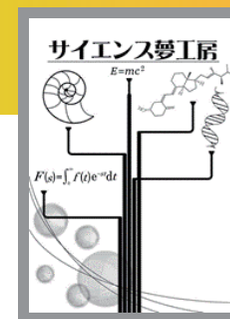
ESD やエネルギー環境教育を推進する方法論は、多種存在しているが、その中の1つに『サイエンス・ライブ・ショー』という方法論があります。今回の部会で実施するサイエンス・ライブ・ショーの演目は「温暖化星人から地球をまもる宇宙船につぼん号のたたかい」です。これを参加者自らが演出し、出演することで、自分たちがこれからの地球のために、エネルギー環境問題にどのように関わって行かなければならないかについて、深く学び考えていきます。

▶ 地球の未来とエネルギーを考えるサイエンス・ライブ・ショー

地球温暖化の原因とされる温室効果ガスの特徴やその正体について、参加者が様々な実験を通して理解することができる『サイエンス・ライブ・ショー』です。

サイエンス夢工房

サイエンス夢工房では、科学実験を見て・聞いて・体験して、子供から大人まで科学への興味を深めるイベントを実施します。今年はオンラインで開催します。それぞれのテーマで臨場感あふれる実験・工作を通じた身近な科学を楽しめる体験型サイエンスイベントを動画で紹介するので、ぜひ、お楽しみください。



▶ 佐藤流エコ化学実験 -ジャガイモの廃棄部位からデンプンを取り出してみよう！-

「マイクロスケール法によるジャガイモの廃棄部位からのデンプンの抽出実験」をご紹介します。メイクイン、ノーザンルビー、シャドークインなどの廃棄部位を活用した家庭で実施可能なエコ化学実験です。

▶ カップを使い金属がイオンになる仕組みの観察

中学校理科の教科書が新しくなり、イオンの扱いが入りました。そこで、少ない水溶液で観察のやり方を動画で紹介します。

▶ 大妻中高理化部がする簡単な実験

大妻中高理化部です。中高合わせて30名ほどで活動しています。物理、化学、生物から簡単な実験をいくつか動画で紹介します。

長万部町および葛飾区企業

北海道長万部町

<https://www.town.oshamambe.lg.jp/>



長万部町（おしゃまんべちょう）は、渡島半島内浦湾の最深部に位置し、大部分が山地ですが、平地に沿って伸び、北海道内では比較的雪の少ない温暖な気候です。古くから道南と道央を結ぶ交通の要衝として重要な地点となっております。

さらに、東京理科大学長万部キャンパスは1987年に開校されました。内浦湾を見下ろす小高い丘およそ10万坪の敷地に毎年300名近い学生たちが1年間、全寮制で過ごしています。長万部町の数々の行事にも参加され、若い力長万部町を活気づけてくれています！



▶ 北海道長万部町の紹介

長万部を代表とする「かにめし」を始め、帆立の養殖、ホッキ漁、毛がに、鮭等、各漁期には新鮮で美味しい味覚を味わうことができます。

北海道新幹線長万部駅の開業が決定しており、21世紀の交通拠点都市を目指しております。

葛飾ブランド「葛飾町工場物語」

<https://katsushika-brand.jp/>



「葛飾町工場物語」とは、葛飾区の町工場から生み出される選りすぐりの製品・部品・技術のすごさを【未来を照らす技】葛飾ブランド「葛飾町工場物語」と認定して、その製造背景やエピソードなどを交えストーリー性豊かにマンガや紹介記事で広く区内外にPRしていく全国でも珍しい地域ブランド発信事業です。

▶ 葛飾ブランド「葛飾町工場物語」YouTube チャンネル

認定企業の紹介動画とかつしかFM（78.9MHz）で放送中のラジオ番組「葛飾ブランドのトリセツ」のアーカイブ配信をご覧ください。

<https://www.youtube.com/channel/UCZgsScv6C6tJR1YgG-iDVUQ/featured>

理窓会関連団体

理窓博士会

東京物理学校出身者として我が国初の理学博士の学位を取得されたのは、小倉金之助先生で1916年のことでした。その後1999年までに2000名を超える同窓生が博士の学位を取得したのを記念し“坊っちゃん賞”が創設され、翌年の“坊っちゃん賞”受賞者は、本学大学院出身で私学大学院出身として我が国最初のノーベル賞（2015年）を受賞された大村智先生でした。

理窓博士会の源流は1916年に始まり、100年後にはノーベル賞受賞者を輩出する大河となりました。起源を学びましょう。



▶ 奇跡の大学、東京理科大学

東京理科大学の前身である東京物理学校は21人の青年理学士たちの高い志の下に建学された。彼らの崇高な精神や本学のDNAとも云える「実力主義」と「科学的精神」について解説する。

理窓ビジネス同友会

<https://kigyou.risou.net/>



当会は、主に産業界、経済界で活躍する会員相互のネットワークづくり、異業種交流、親睦・啓発を支援する活動を行なっています。また、母校の発展に貢献するとともに理科大生や卒業生の更なる活躍を支援しています。

▶ 理窓ビジネス同友会（理窓企業人会）ヒストリー

「理窓ビジネス同友会」は理窓企業人会として1980年に設立され、2020年に設立40周年を迎えました。この機会に、一部ではありますが過去から現在までの活動を動画にまとめました。



理窓会関連団体

理窓技術士会

<http://www.risoukai.com/gijyutsushikai/>



「理窓技術士会」は、国家資格の技術士を持つ会員を中心とした会で、科学技術をテーマとする技術懇話会、工場見学会、懇親会等を行っており、会員外も同窓、学生等どなたも気軽に参加でき、交流の場となっています。

▶ 全国どこからでも参加できるオンラインの理窓技術士会

当会設立以来 100 回を超える技術懇話会等は全国各地からオンラインでも参加でき、理窓会会員、大学の先生、学生などの参加も多くなっています。また将来の技術者育成のため、学生に技術士一次試験受験支援を行っています。

▶ ホームカミングデー（HCD）で当会の活動紹介

HCD で当会の活動紹介と、神楽坂、野田、葛飾キャンパス開催での学生とコラボレーションを報告します。



理窓亀の子会

<https://www.rs.kagu.tus.ac.jp/bi2o3704/kame.html>



今年度はコロナ禍により毎年の三分の一程度の出席者であったが神楽坂のレストランリノ地下を貸し切りで和気藹藹で行われた

当理窓亀の子会は元本学常務理事で二部物理学科教授であられた大竹周一先生ゆかりの卒業生・関係者で構成され、本年で創立 63 年を迎える。運営は大竹先生亡き後、同じ物理の小島、小池、松野、加納の各先生から、現在の西尾先生へと引き継がれている。

第一回生は会設立前の 1952 年卒の鈴木武敏氏（元（株）オーム社出版部長）で、その後実業界教育界等で活躍する 1000 名余の卒業生を輩出している。外部研究先も院生を含めて東大物性研究所、工学部、筑波の各研究所等多岐にわたり、物性研所長であられた鈴木・竹内先生は後に本学教授・学長に就任され亀の子会 60 周年記念の講演も頂いた。毎年、6 月第 4 土曜日に総会、講演（演奏）会、懇親会を開催し平均 70 ～ 80 名の出席を得ている。

▶ 理窓亀の子会の活動報告

総会後の講演では学位を取得した会員にお祝いを兼ねた記念講演を依頼する他、時々様々な話題で関係者を招いている。懇親会は現役学生達も含めた懇親・就活・転職・情報交換の場として盛況であり、学生の研究紹介や余興等和気あいあいとした交流が続いている。院最終年度生には開催準備のお礼も兼ねて、毎年奨学金として図書カードを進呈し卒研生には食券等を提供している。

築理会

<http://www.chikurikai.org/>



東京理科大学工学部建築学科の同窓会組織。昭和 46 年（1971 年）4 月に発足し、現在会員は 8000 人以上。会員相互の交流を活発化、会員活動を支援し「理科大建築」のプレゼンス拡大、建築学科と連携して教育に貢献を目的として活動している。

築理会 <http://www.chikurikai.org/>

築理会・東京理科大学工学部建築学科校友会 <https://www.facebook.com/chikurikai/>

築理会女子部会 <https://tus-alumni.risoukai.tus.ac.jp/network/chikurikai-women>

▶ 最近の神楽坂まち歩き【ダイジェスト版】

神楽坂キャンパスを経験した世代と経験していない世代が、最近の神楽坂の写真を持ち寄り、神楽坂の変化、素晴らしさや面白さについてディスカッションします。※昨年度のホームカミングデーで好評だった「神楽坂まち歩き 3 部」をまとめて見やすくしたダイジェスト版です。



▶ 今の「金町」の魅力探訪

昨年度活動した神楽坂街歩きと合わせて、現在の工学部建築学科のある金町周辺を OB で散策します。金町を経験していない世代が、学生に聞いた金町スポットを街歩き、神楽坂と金町の違い、移転先でのリアルな魅力についてディスカッションします。



理庭会（東京理科大学 I 部体育局硬式庭球部 OB・OG 会）

<http://www2.u-netsurf.ne.jp/~riteikai/index.htm>



理庭会は、硬式庭球部に所属していた OB・OG で構成され、会員相互の親睦と現役硬式庭球部の活動支援を行っています。

▶ 今年、東京理科大学硬式庭球部は、箱根駅伝に出場できたのか？



関東大学テニスリーグ参加校は約 100 校。現在の順位は 4 部 3 位で 21 位です。箱根駅伝に例えると、3 部に昇格すればシード権確保の状況になります。特待生制度も無い理工系大学のチャレンジが、8 月 30 日から始まります。その結果について、ご報告いたします。

理窓会関連団体

薬学部同窓会

<https://ridaiyakudo.gr.jp/>



薬学部及び薬学研究科の卒業生全員の団体です。年齢に関係なく交流・意見交換ができます。製薬企業・病院・薬局・行政など、様々な立場の人と交流を楽しみましょう。

▶ 薬学部同窓会って、何してるの？

薬学部同窓会の活動をご紹介します。ご覧いただき、定例会への参加をお待ちしています。詳しくはホームページをご覧ください。



野田建築会 (NAA : Noda Architectural Association)

<http://www.rikadaikenchiku.com/>



本会は、理工学部建築学科の卒業生および修了生を会員とし、イベントを通して、日々交流をはかり、OB間、OBと学生間の強い連携を築くことを目的として活動しています。

また、建築学科と共催し、優れた学生に対し、年間優秀賞のひとつとして野田建築会 (NAA) 賞を授与しています。

▶ 運河、理工建築の今

OBの有志で散策した、運河の今、理工学部建築学科の今、野田キャンパスの今を紹介します。ずいぶん変わってきました。でも、面影は残っています。ノスタルジーとフューチャーを感じてください。



建設企業合同 (竹中工務店理窓会、理窓会高砂熱学支部)

竹中工務店理窓会は毎年 HCD パネル展示をメインに活動。理窓会高砂熱学支部は年次総会で OBOG の人の和を深めています。

▶ 竹中工務店理窓会は毎年 HCD パネル展示をメインに活動。理窓会高砂熱学支部は年次総会で OBOG の人の和を深めています。



建設企業合同
竹中工務店理窓会 理窓会高砂熱学支部



竹中工務店理窓会、理窓会高砂熱学支部により、それぞれの建設系企業で活躍する同窓と、“建築のレトロ (歴史的建物の再生)”、“建築のナウ (最新イノベーションセンター)”を動画で紹介します。

東京理科大学事務局理窓会

事務局理窓会は同窓事務職員 (OB を含む) の親睦を通じて母校 (学校法人東京理科大学) 並びに理窓会の発展に寄与することを目的として 2016 年に発会しました。横のつながりを気軽に持てる会を目指し活動を続けています。

▶ 東京理科大学事務局理窓会を覗いてみよう！



事務局理窓会は同窓の親睦を目指しています。堅苦しい場ではない、よりフランクに同窓の人脈を生かせる場になるよう、私たちともに作り上げてゆきましょう。

理窓会関連団体

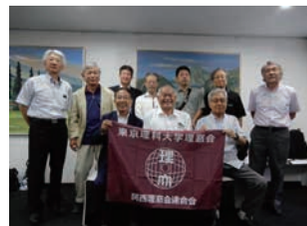
関西理窓会連合会

<https://m.facebook.com/groups/332869206794718/>



関西2府（大阪、京都）4県（和歌山、滋賀、奈良、兵庫）およびその周辺（福井、三重）交流の場として以下の活動を行う。

- ① 2年に1度、関西合同交流会の開催
- ② 春、秋の合同ハイキング
- ③ 鳥人間コンテストの応援
- ④ ホームカミングデーに参加
- ⑤ 各支部総会懇親会への参加



▶ これまでのホームカミングデー（HCD）出展

過去の神楽坂、野田、葛飾各キャンパスで開催されたHCDには活動を紹介する小冊子「関西合同交流活動の軌跡」の配布や、関西バージョンの東京理科大学学生歌CDの配布を行うとともに、その年の活動を記録したポスターを掲示してきました。過去のHCDに掲示したポスターの一部を掲載します。

▶ 2022年度の主な活動（代議員総会、鳥人間コンテスト応援）

関西理窓会連合会は、コロナ禍において感染防止の観点から全ての活動を中止していました。しかし、2022年度代議員総会では2年半ぶりに対面での交流ができました。また、鳥人間コンテストに3年ぶりに出場した、鳥人間サークル「鳥科」チームの応援を実施することもできました。これらの行事に関する写真を掲載します。

I部体育局スキー部OB会

<https://www.facebook.com/TUS.SkiingClub.>



ちわっす！I部体育局スキー部OB会です。I部体育局スキー部は、創部60年以上となる大変伝統のある部活で、OB会の会員数は約400名となっています。

まずは、OB会のFacebookにアクセスしてください。

▶ ちわっす！I部体育局スキー部OB会です！



ちわっす！I部体育局スキー部OB会です。今回は、現役・OBのメッセージを含め、現役の活動状況やOB会の活動を紹介いたします。是非ご覧ください。失礼します！

理窓排球会

<https://www.facebook.com/risohi9/>



バレーボール部のOB・OGの集まりです。現在は昭和年代に入部した会員を中心として、

- ① 現役チーム（葛飾・神楽坂、野田）を支援し、
- ② 世代間の交流を深めています。

最近ではコロナの影響でオンラインでの情報交換がメインになっています。若い世代の方々にも、ぜひ、加わって頂きたいです。



▶ 活動の紹介

2016年10月に「理窓排球会」を設立し、理窓会関連団体の1つに登録されました。その後、ホームカミングデーに呼応して毎年、有志が集まり「交流会」を開催し、情報交換を行ってきました。また有志による更なる懇親・旅行なども実施しています。最近ではコロナの影響で、オンラインによる情報交換を毎月実施しています。

▶ 会員を募集しています

現在は昭和年代に入部した会員（100余名）と幹事ならびに数名の有志を中心として、世代間の交流を深めています。ぜひ、平成・令和の時代に活躍された多くの方々にも参加して頂き、更なる現役のサポートならびに充実した豊かな人生を一緒に過ごしましょう。

少林寺拳法部OB会

<https://www.facebook.com/rikadaisyourinjikempo>



本会は少林寺拳法部OBで構成され、約600名の会員を有しています。I部体育局少林寺拳法部は5年前に創部50周年を迎えた大変伝統あるクラブです。2017年には学長を迎え盛大な創部50周年記念式典を開催致しました。

▶ 少林寺拳法部OB会紹介

OB会の紹介、活動内容を紹介します。

▶ 2022年OB総会

3年ぶりに開催したOB総会の模様です。今年はリアルとリモートのハイブリッドで行いました。「飲み会」がなくなって現役に伝承されていない、校歌、応援歌、エールの指導があります。



理窓会関連団体

天文研究部同窓会

1949年に天文研究部として創設以降、天体観測と研究に多くの実績を残し、アマチュアとしてわが国の天文分野に多くの寄与をしてきた。

OB会としての活動は1964年からスタートしているが、理窓会参加団体として2019年に新団体名で参画している。

▶ バーチャルプラネタリウム

実際にドームに入ったような没入感を味わえるバーチャルプラネタリウムで、最新の天文情報や同窓会としての活動紹介を行います。



理窓こはく会

<https://riso-kohaku.webnode.jp/>



東京理科大学工学部電気工学科の卒業生と同大学院工学研究科電気工学専攻の修了生の親睦を図り、母校や学科の発展に寄与します。特別講演会やキャリア支援などを行っています。

▶ 工学部電気工学科創設、そして卒業生の活躍

2019年11月に行われました講演「工学部電気工学科創設のころ」の内容の一部と2022年11月5日に開催予定の講演のPRビデオです。

詳細につきましては、上記の理窓こはく会ホームページをご参照ください。



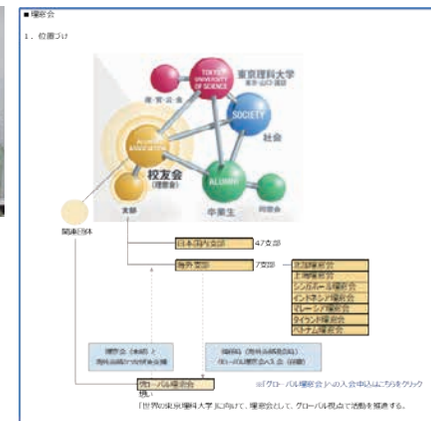
グローバル理窓会

<https://www.facebook.com/groups/globalrisoukai>



グローバル理窓会は、「会員の親睦」と「海外理窓会の活性化及び新規支部発足への協力」を二本柱として2019年10月の理科大ホームカミングデー時に発足しました。

海外赴任者の帰国後の受け皿でもありますので、まずは多くの帰国者の方々にご参加いただき、帰国者同士のネットワーク作りや海外理窓会活動を様々な形で支援できればと考えております。



理窓光学会

<http://risoukai.com/riso-opt/>



「理窓光学会」では、毎年6月と12月の第一土曜日に講演会と懇親会を開催しています。

講演会は光学をメインテーマに学内外より講師を招き、ポルタ神楽坂において開催しています。

2022年は3年ぶりに12月3日(土)に開催予定です。詳しくは理窓光学会ホームページをご参照ください。

理窓美術同好会

結成24年目の理窓美術同好会メンバーの作品に加え、同窓有志の方々も出展に加わりました。

▶ アートギャラリー

理系仲間の絵画や写真等の力作をご覧ください。



ホームカミングデーを支えた方たち

2022H C D実行委員会	委員長：佐々木健夫（理窓会担当理事） 副委員長：増淵忠行（理窓会会長） 副委員長：岩崎 等（理事・事務総局長）	理窓会関連団体（代表者名） 理窓博士会 理窓ビジネス同友会 理窓技術士会 理窓亀の子会 築理会 理庭会 薬学部同窓会 野田建築会 建設企業合同 東京理科大学事務局理窓会 関西理窓会連合会 I 部体育局スキー部 OB 会 理窓排球会 少林寺拳法部 OB 会 天文研究部同窓会 理窓こはく会 グローバル理窓会 理窓光学会・理窓美術同好会	西川英一 山本幸央 長谷川貢 加納 誠 近藤剛啓 十時康行 上村直樹 菱崎嘉昭 野原聡哲 鶴澤真治 岡本公爾 岡本公爾 山極時生 高木俊和 山本威一郎 半谷精一郎 大谷三喜男 初内正幸・平田敏昭
同・本部	本部長：山崎晃弘（副会長） 副本部長：加藤 良（校友父母支援課長） 松原秀成（副会長） 近藤 明（副会長） 佐野吉彦（副会長） 榎 誠司（副会長） 上村直樹（副会長）	本部付：菅原寛子 山崎晃弘 西原 寛 矢部 博 伊藤 稔	
理窓会エンターテインメント 研究推進機構 総合研究院 データサイエンスセンター 近代科学資料館 大学関連コーナー（代表者名） キッズ・サイエンス・ライブショー サイエンス夢工房 神楽坂吹奏楽団・和太鼓サークル樹 ・VOICE TRAINING 利根運河シアターナイト	菅原寛子 山崎晃弘 西原 寛 矢部 博 伊藤 稔 川村康文 郡司天博 土橋英爾 高安耕太郎		

協賛企業一覧

株式会社竹中工務店	システム・アナライズ株式会社	菅原印刷株式会社
株式会社アサヒファシリティズ	常陽メンテナンス株式会社	スポーツ施設株式会社
株式会社清和ビジネス	株式会社田辺工務店	大成建設株式会社
株式会社日建設計	株式会社ダルトン	大洋建設株式会社
株式会社オカヤ	東京エクセルサービス株式会社	TDC ソフト株式会社
梶原電工株式会社	株式会社長谷工コーポレーション	東京理科大学同窓経営者会
斎久工業株式会社	愛知株式会社	株式会社中村組
ジャパンプロテクション株式会社	株式会社内田洋行	日本管財株式会社
高砂熱学工業株式会社	株式会社学生情報センターお茶の水店	日本通運株式会社
フタムラ化学株式会社	株式会社熊谷組	野田清掃株式会社
朝日化学工業株式会社	クリエイトコミュニケーションシステム株式会社	野村證券株式会社
東京理科大学インバーストメント・マネジメント株式会社	ケーアンドイー株式会社	株式会社フロロコート
株式会社大塚製薬工場	ゴールドマン・サックス・アセット・マネジメント株式会社	株式会社三菱 UFJ 銀行神楽坂支店
株式会社柿本商会	株式会社サイゼリヤ	株式会社ラックランド
株式会社共立メンテナンス	三友プラントサービス株式会社	株式会社高長

地球が輝き続ける、 まちづくりを。

私たちは「最良の作品を世に遺し、社会に貢献する」
という経営理念のもと、手掛ける建築・インフラの
ひとつひとつを丹精込めてつくってきました。
これからも豊かで安心・安全な「まちづくり」を通して、
サステナブル社会を実現し、地球の未来につないでいきます。

想いをかたちに 未来へつなぐ
TAKENAKA

株式会社 竹中工務店 <https://www.takenaka.co.jp/>



建物を育て

未来へつなぐ

竹中グループ
TAKENAKA

アサヒファシリティズ 建物管理事業／保険代理事業

本社：〒136-0075 東京都江東区新砂1丁目3番3号
営業拠点：札幌・仙台・東京・横浜・名古屋・大阪・京都・神戸・高松・広島・福岡

東京理科大学 高師キャンパス
設計・監理

NIKKEN
EXPERIENCE, INTEGRATED

日建設は、建築物の設計・監理、都市計画を中心に、建築と都市のライフサイクル全般にわたる調査・企画・コンサルティング業務を行う総合設計事務所です

<https://www.nikken.jp>

教育／オフィス環境の空間創造をサポート

清和ビジネス
教育／オフィス環境の空間デザイン・家具・内装工事

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-3-18 東京建物室町ビル7F TEL:03(3272)6561 FAX:03(3272)6636 www.seiwab.co.jp

目に見えない物だからこそ、目に見える安心をお約束いたします。

空調設備機器メンテナンス、取付工事 / 各種ろ過装置 / 水処理薬品販売 / 水質分析及び調査

迅速、完全なるアフターフォローを致します。

株式会社 **オカヤ**

〒350-1305 埼玉県狭山市入間川 4-1-3 TEL 04-2953-6484 FAX 04-2953-6504
MAIL info@e-okaya.jp HP www.e-okaya.jp

ビル設備のリフォームファクトリー

梶原電工株式会社

代表取締役 梶原芳浩 (51 工、経卒)

〒166-0004 東京都杉並区阿佐谷南 2-3 6-1

管工事 電気工事業 TEL 03-5327-3732 FAX 03-3336-2543

水とともに、さらなる「信頼」と「品質」をめざして。

建築設備の総合エンジニアリング企業

齋久工業

〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-6-1(丸の内パークビルディング)
TEL.03(3201)0319 <http://www.saikyu.co.jp/>



加工澱粉のご用命は

A 朝日化学工業株式会社

代表取締役社長 岡本 公爾 (昭和48年卒)

〒640-8392 和歌山市中之島266
TEL : 073(471)5251(代) FAX : 073(473)4096

東京都認定インキュベーション施設



Cross Point 飯田橋
東京都千代田区富士見1-3-11 DUPLEX B's 4F
Cross Point 市ヶ谷
東京都新宿区市谷田町3-8
市ヶ谷科学技術イノベーションセンタービル 2F
E-mail : support@the-crosspoint.com
Tel : 03-5225-9020
【運営】東京理科大学(株)イノベーション株式会社 Cross Point

ジャンププロテクトグループは
お客様へ「安全」「安心」「信頼」をお届けします

警備事業を軸に総合ビルメンテナンス事業の
トータルマネージメントサービスを提供する
ジャンププロテクト株式会社
102-0084 東京都千代田区二番町5-7 JP本社ビル
03-3265-6861(代) <http://www.jp-group.jp>

"The Best Partner in Clinical Nutrition"

臨床栄養領域における患者さんや医療従事者のベストパートナーを目指す

Otsuka 株式会社大塚製薬工場

〒772-0901 徳島県鳴門市撫養町立岩字芥原115
TEL 088-685-1151 FAX 088-685-7667
<https://www.otsukak.jp/>

◀ 21世紀の環境創造 ▶
— 総合設備業 —



K 株式会社 柿本商会

代表取締役会長 柿本 自如 (応物45年卒)

東京支店 / 東京都千代田区鍛冶町1-8-5 <https://www.kakimoto.co.jp>

歴史にないものは自分でつくる。
高砂の100年クオリティ。

1923年創業から空調設備で培ってきた技術力。
その誇りを、パイオニア精神を、次の100年へ。

歴史を築く。未来を拓く。高砂熱学の空調設備

環境クリエイター TakasaGo!

高砂熱学

1930年 温湿度調整に欠かせないシロッコ型送風機用翼車

進学後、はじめてのひとり暮らしをする皆さんへ

学生会館 **ドミー** には
安心があります。KYORITSU

HOTELS & DORMITORIES

〒101-8621 東京都千代田区外神田2-18-8
株式会社 共立メンテナンス 学生会館事務局
受付電話 ☎ 0120-88-1030

詳しくはこちらから <https://dormy-ac.com/> [真立の学生会館] [板室] [首根屋/札幌/仙台/名古屋/京都/金沢/関西(大阪・神戸・奈良・広島)/九州(福岡・北九州・熊本・鹿児島・沖縄)]

人の充実、技術の向上、それはお客様とともに歩むため。
お客様にシステムのベストソリューションの提供を

SAC システム・アナライズ株式会社

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋1-12-7

TEL 03-3261-4332 FAX 03-3221-1889

URL <https://www.sacn.co.jp/>

「あした」をつくる やさしい素材

フタムラ化学株式会社 FUTAMURA CHEMICAL CO.,LTD.

<https://www.futamura.co.jp/>

施設や建物の快適な環境づくりへ

経験を生かした
最適な解決策を
ご提案いたします

J-M-C 環境管理のトータルプランナー 常陽メンテナンス株式会社

社団法人ビルメンテナンス協会
本社 / 〒310-0842 茨城県水戸市けやき台3-35-1
TEL 029-249-6961 FAX 029-246-0424
URL <https://www.jmc-grp.co.jp/>



総合建設業 株式会社 田辺工務店

代表取締役 田辺 哲也

東京都葛飾区新小岩三丁目11番7号
TEL 03-3651-5045 FAX 03-3651-9707

ITOKI GROUP
株式会社 **ダルトン**

〒104-0045
東京都中央区築地5-6-10
浜離宮パークサイドプレイス
TEL 03-3549-6810
FAX 03-3549-6851
https://www.dalton.co.jp
info@dalton.co.jp

《総合ビルメンテナンス》
東京エクセルサービス株式会社

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋2-7-4オオムラビル2F
代表取締役 押山 富夫
TEL 03-3239-6120・FAX 03-3239-1580

廃棄物に対する目標を未来に
PLANT SERVICE

環境と資源を守る
三友プラントサービス株式会社
https://g-sanyu.co.jp/
Tel: 042-773-1431

初期投資不要で
省エネルギーを実現します

SUGAWARA PRINTING

管原印刷株式会社 管原 寛子 (インペ研・技経専攻)
東京都台東区蔵前3-15-1 TEL.03-5687-2211 www.sugawara-p.co.jp

住まいと暮らしの
創造企業グループ

HASEKO 長谷エグループ

https://www.haseko.co.jp

スポーツ施設に関する設計・施工・維持管理
スポーツ施設株式会社

〒174-0072 東京都板橋区南常盤台1-35-1
https://www.sports-sisetsu.com

大成建設株式会社
TAISEI
For a Lively World

TDCSOFT
TDCソフト株式会社
〒151-0053 Tel.03-6730-8111
東京都渋谷区代々木3-22-7

オセアングループ **大洋建設**

代表取締役社長 黒田 憲一
〒244-0003 横浜市戸塚区戸塚町157 ☎0120-556037

東京理科大学
同窓経営者会

総合建設業
株式会社 中村組

axona AICHI 人と地球が嬉しい
「集いと学び空間」をデザインする

愛知株式会社 教育施設家具 製造・販売 www.axona-aichi.com
東京本部 TEL 03-6222-0816 東京都中央区新川1-17-25 東茅場町有楽ビル1F
本社 愛知県名古屋市東区筒井3-27-25 札幌/仙台/名古屋/京都/大阪/中・四国/福岡

UCHIDA 株式会社 **内田洋行**

東京都江東区東陽2-3-25 住生興和東陽町ビル
高等教育事業部 TEL03-5634-6292

快適をもっと、最適をずっと。
日本管財株式会社

オフィス移転・個人引越しのご用命は
NEX NIPPON EXPRESS

日本通運株式会社 関東甲信越ブロック
ロジスティックビジネスユニット
移転引越第二営業部 秋葉原事業所営業一課
〒114-0013
東京都北区東田端 2-15-8 NEX 田端ビル 2 階
TEL.03-5901-9022

東急不動産ホールディングス

初めての一人暮らしは安心・安全のナジックで始めよう♪
ナジック ナジック学生マンション

株式会社 学生情報センター お茶の水店 ☎0120-749-185

高める、つくる、そして、支える。
KUMAGAI 熊谷組

～環境保全の一翼を担う！～
野田清掃株式会社

〒278-0043 千葉県野田市清水641番地
TEL:04(7122)3948 FAX:04(7123)3536
http://www.noda-seisou.com

NOMURA
未来は変えられる。
一緒なら、きっと。
Drive Sustainability.

情報と通信システムの
CCS
クリエイティブコミュニケーションシステム株式会社

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-10-1
Tel:03-3865-9666 fax:03-3865-9668

「伝える」という「進化」
K&E ケーアンドイー株式会社
https://www.k-and-e.co.jp
熊谷組グループ

**株式会社プロロコート
株式会社トシコ**

川越・名古屋・岡山・新潟・岐阜
平12MS 代表取締役社長 諏訪部充弘

MUFG
株式会社 三菱UFJ銀行

Goldman Sachs | Asset Management

イタリアンワイン&カフェレストラン
Saizeriya サイゼリヤ

商空間創りを通じ、皆の笑顔を作り出します
株式会社 ラックランド JRX

LUCKLAND 〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-18-20 TEL.03-3377-9331

菓匠岩月



1990年に理科大を卒業して、家業の和菓子屋を継ぎ、みさ女将となりました榎本美佐緒です。学生時代は神楽坂キャンパスで学ばせていただき、その時の研究精神が今の新しい和菓子作りに活かされており、この度は、同窓の皆様に当社の和菓子を愉しんでいただければ幸いです。



瑞鷹



1973年に神楽坂の工学部経営工学科を卒業、瑞鷹(株)代表取締役副会長の吉村圭四郎と申します。九州で清酒と本格焼酎、更に熊本特産の赤酒等を造っています。同窓の皆様に今回のホームカミングデーで、当社の製品を愉しんでいただければ幸いです。



守屋酒造



1963年に理科大を卒業した、守屋酒造株式会社五代目蔵主の守屋雅博と申します。学生時代は機械工学科で野田キャンパスに通っていました。同窓の皆さまにホームカミングデーを通じて、当社の製品を愉しんでいただければ幸いです。



洋菓子プティサパン



2004年卒業の株式会社春果秋冬代表取締役成田博史でございます。私は宇宙の始まりに興味を持ち理科大に入学をしました。修行中に会った全国の農家さんから取り寄せる想いの詰まった旬のフルーツをより美味しく食べてもらうをモットーに日々奮闘しております。



國暉酒造

理・応物1988卒。理研・物理1990修。現在、國暉酒造社長兼社主。コロナ禍で生き残りをかけてチャレンジして生み出した新しい味わいの日本酒、試してみてください。同窓の皆様に当社の製品を愉しんでいただければ幸いです。



滝沢本店



1994年に東京理科大の理工学部経営工学科を卒業した、株式会社滝沢本店の滝沢直樹です。卒業後はシステム開発の会社に就職しました。その後、縁あって酒造会社に入社し酒造りを行っています。同窓の皆様にホームカミングデーを通じて、当社の製品を愉しんでいただければ幸いです。



アリサの北海道お菓子店 chat

東京理科大学卒業生で、アリサの北海道お菓子店 chatの柴田愛里沙と申します。理系学問は意外とお菓子のレシピ作りに役立つことが多く、理科大を卒業してよかったなと感じています。同窓の皆さまにホームカミングデーを通じて、当社の製品を愉しんでいただければ幸いです。



愛知ドビー



1998年に理科大を卒業した、愛知ドビー株式会社代表取締役社長の土方邦裕と申します。学生時代は野田キャンパスに通っていました。同窓の皆さまに、ホームカミングデーを通して、バーミキュラの鍋とフライパンで調理した料理の美味しさを体感していただけたら幸いです。



天鷹酒造



平成26年度に経営学部経営学科を卒業後、英国の大学院へ進学。帰国後は都内の企業に就職し、その後山形県にある酒蔵で2年間酒造りの修業をさせていただきました。29歳で家業の天鷹酒造で働き始めました。新型コロナウイルスの世界的大流行による逆風にも負けず汗水流して醸した日本酒を、ぜひ五感をフルに使って楽しんでください。



朝日酒造



1992年に理科大を卒業(理工・BS)した、朝日酒造株式会社取締役社長の細田康と申します。伝統と革新を融合させながら、「お米の不思議さ」「発酵の深淵さ」を多くのお客様に感じていただくべく活動しております。同窓の皆さまにホームカミングデーを通じて、当社の製品を愉しんでいただければ幸いです。



長万部町特産品

毛ガニ 2杯 / ホッキ貝 / いくら醤油漬 / 帆立貝柱 詰合せ / まるごと長万部セット / 豪華海鮮しゅうまい / ジンギスカンセット / エンリッチミニトマト / はっぴーディアーズ菓子詰合せ



理科大公式グッズ

クリアファイル / オリジナルメモ / ボールペン / Original Aroma / ミニトートバック / シャープペン / PCバック / コロネンコースター / ハンカチ タオル / マスキングテープ / マグカップ / 鉛筆 / ペーパーウェイト / ノートなど





ONLINE
 応募については
 「理窓会ホームページ」
<https://tus-alumni.risoukai.tus.ac.jp/>
 の応募コーナーを
 ご覧ください

東京理科大学 TUS 第17回 東京理科大学ホームカミングデー 2022

未来につなげよう、ホームカミングデー ■ お楽しみ抽選会

総勢500名様に、北海道長万部町の美味しい特産品、同窓事業主が経営する素敵な景品、大学公式グッズなどの豪華景品が当たる!



北海道長万部町特産品

モガニ2杯/ホッキ貝/いくら醤油漬/帆立貝柱詰合せ/まるごと長万部セット/豪華海鮮しゅうまい/ジンギスカンセット/エンリッチミニトマト/はっぴーディアーズ菓子詰合せ

同窓事業主からの品々

同窓が経営に携わっている様々なお店から、素敵な品々を多数ご提供いただきました。是非ともこの機会に同窓のお店を知っていただき、お店のサイトにアクセスしたり、店舗に足を運んでみてください。

理科大グッズ

クリアファイル/オリジナルメモ/ボールペン/Original Aroma/ミニトートバック/シャープペン/PCバック/コロネンコースター/ハンカチタオル/マスキングテープ/マグカップ/鉛筆/ペーパーウェイト/ノートなど

応募資格・応募期間・抽選方法および注意事項

- 1.応募資格**
 本学の「卒業生(修了生)」「(非正課生(科目等履修生等)を除く)であること。
- 2.応募期間**
 2022年10月30日(日)から2023年1月31日(火)まで
- 3.抽選方法**
 抽選は、2023年1月上旬と2月上旬の2回に分けて行い、景品については当選者に順次発送します。なお、景品の指定はできません。
- 4.注意事項**
 - ・応募はお1人につき1回とさせていただきます。(お1人で複数回の応募は無効とさせていただきます)
 - ・当選者の発表は、賞品の発送をもってかえさせていただきます。
 - ・応募上ご記入いただいた内容は、当選者へのプレゼントの発送に使用させていただくとともに、東京理科大学の卒業生情報として反映し、東京理科大学からの行事等のご案内、卒業生会報誌『理窓』の発送のために使用させていただきます。

