



TEDxSapporo オーガナイザー TEDxSapporo Organizer

鈴木 卓真 Takuma Suzuki

ようこそ、TEDxSapporo 2022 へ!

今年で 10 周年を迎える TEDxSapporo ですが、新型コロナウイルス感染症の影響もあり、3 年ぶりの開催となります。この瞬間を皆様と迎えられることにとても喜びを感じています。

TEDxSapporoでは、TEDが掲げる「Ideas worth spreading(広める価値のあるアイデア)」という理念のもと、テクノロジー、エンターテイメント、デザインの分野から始まり、多様なテーマで、聞いた瞬間から私たちの行動を変えるような素晴らしいアイデアを 67 組のスピーカー/パフォーマーに提供いただきました。その動画は全て無料で配信されています。

これから先の未来も、スピーカーとの距離が近くワクワクするような機会 を作り、アイデアで繋がるコミュニティーとして札幌を盛り上げていきます。

Welcome to TEDxSapporo 2022!

This year marks the 10th anniversary of TEDxSapporo. This conference event is the first time in past 3 years due to the effects of the COVID-19. We are extremely happy to be able to celebrate this moment with you.

In line with TED's mission of "Ideas worth spreading," TEDxSapporo had featured 67 speakers and performers who shared their brilliant ideas on a variety of topics; technology, entertainment, design and beyond. Their ideas have influenced in changing our behaviors from the moment we heard them. Their talks were all filmed and available online for free.

We will continue to create exciting opportunities to be close to our speakers and to make Sapporo a community connected by ideas.



TEDxSapporo コ・オーガナイザー TEDxSapporo Co-organizer

浅井 貴也 Takaya Asai

皆様の TEDxSapporo への多大なるご支援に厚く御礼申し上げます。

振り返れば、2012年のちょうど今頃、私が個人的なボランティア活動として参加した TEDxSapporo は、今では高校・大学の教職員の皆様、生徒・学生の皆さんを巻き込んだ教育実践の場へと発展しました。

我々独自の試みである「高校生無料招待プログラム」に参加した高校生が、大学生になって我々と肩を並べて活動し、お兄さん・お姉さんとして次の世代の高校生と関わるという好循環が生まれています。札幌市内の高校との協同プロジェクトとしてスタートしたプレゼンテーション・ワークショップでは、学校の授業として単位認定を受けるまでになりました。その中から更にスピンオフして生まれた TEDxYouth@Sapporo では、各校の高校生たちが集まり、独自の TEDx イベントを開催しています。参加する多く若者はTEDxSapporo のスピーカー、Heroes、ご来場の皆様にインスパイアされ、自ら立ち上がって行動しています。

これからも多くの若者が活躍できる機会をたくさん作る (Build up する) ために、皆様にもご協力いただけましたら幸いです。

First of all, I would like to express sincere gratitude to you all for your generous supports on TEDxSapporo.

In 2012, I have joined TEDxSapporo as a volunteer with only my personal intentions. Since then, it has now grown into a community of educational practices, involving many local high schools and universities including their faculties, staffs, and students.

Through our unique "Free Invitation Program for High School Students," many students joined our TEDx events. Some of them are now working with us and engaging with the next generation of youths. The presentation workshop that started as a collaborative project with local high schools in Sapporo has become an accredited school curriculum. TEDxYouth@Sapporo was also born out of these programs which enabled them to host their own TEDx events. Many of these students were inspired by our speakers, Heroes, and participants, standing up and take action on their own.

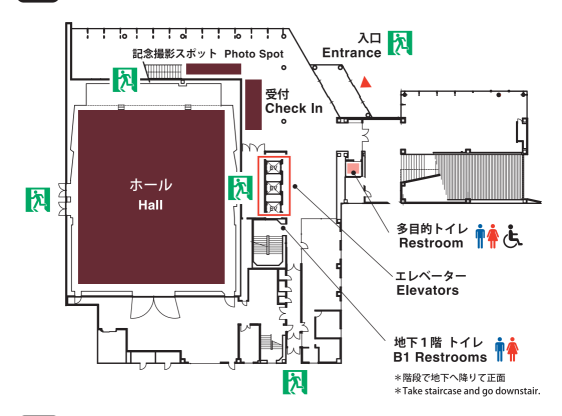
We hope you will join us in building up many more opportunities for our prospective students so they can take an active role in leading our community near future.



会場案内 Venue

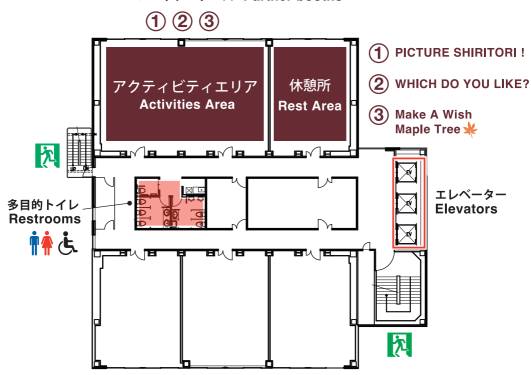


1F 受付、ホール

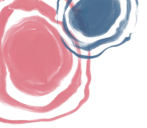


5F アクティビティ会場・休憩所

スピーカー & Speaker& パートナーブース Partner booths



*館内、敷地内は禁煙です。 Smoking is not permitted inside the building and outside premise.



進行表 Time Table



12:00~

13:00~13:15

メインホール開場 Main Hall Open

> オープニング Opening



Session1

13:15~14:10

HAMBURGER BOYS

成田 智哉 Tomoya Narita

14:10~15:10

ネットワーキングタイム 休憩時間 Networking Time



Session2

大澤 ちほ Chiho Osawa

佐々木 大輔 Daisuke Sasaki

林 不二夫 Fujio Hayashi

16:20~16:40

15:10~16:20

Session3

小休止 Break Time

16:40~17:50

村上 智彦 Tomohiko Murakami

> 角五 彰 Akira Kakugo

17:40~17:50

クロージング Closing



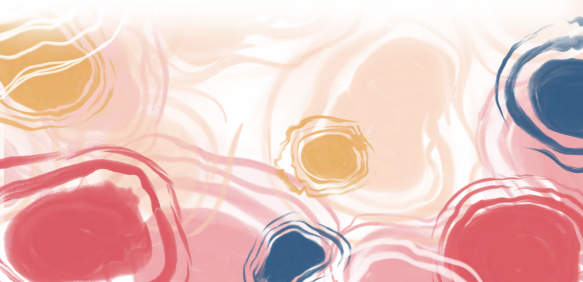
2012年結成、札幌在住3ピースユニット。

メンバーは、Vo. 山田雄太 (MEN☆SOUL)、Gt. 田村次郎 (ex.The VOX)、DJ. 金田ヒデミ (ex. 雷鼓) 市町村とタイアップした楽曲で話題沸騰中。斬新な歌詞とキャッチーなメロディーに、ジャジーかつセクシーなギターリフが絡み合い、お腹一杯夢一杯になる事間違いなし。これがハンバーガーサウンドだ。

Formed in 2012, trio unit based in Sapporo.

Members are: Vocalist Yuta Yamada (MEN☆SOUL), guitarist Jiro Tamura (ex. The VOX), and DJ Hidemi Kaneda (ex. Thunder Drum).

Their music is created collaborating with city, town, or village, and hot right now. The jazzy, sexy guitar riffs intertwined with original lyrics and catchy melodies will surely fill your stomach with dreams; a hamburger sound.





1988年北海道千歳市出身。

東京大学文学部卒業後、トヨタ自動車人事部入社。会社役員サポートや様々なバックグラウンドで8万人の従業員をまとめる業務等を経て、6年間の勤務後ブラジルにて海外駐在を経験後独立。

帰国後、様々な人に出会う中で、世界の広さを感じ、様々な立場をリスペクトを通じつなぐ(かき混ぜる)ことの重要性を感じ、世界をつなげる取り組みを推進し、「境界を越えて世界をかき混ぜる」をコンセプトのマドラー株式会社を設立、「Mobility meets Community」や「ほっとけないどう」などを企画運営。

北海道経済コミュニティ「えぞ財団」団長。

Born in Chitose City, Hokkaido in 1988.

After graduating from the Tokyo University, majoring Literature, he joined the Human Resources Department at Toyota Motor Corporation. After six years of service, he went abroad to Brazil, where he worked as an independent consultant.

After returning to Japan, he felt the importance of connecting (muddling) the world through respect, and established Muddler Inc. with the concept of "muddling the world beyond borders," promoting initiatives to connect the world. He has planned and operated "Mobility meets Community" and "Hottokenai Do.

" Head of Hokkaido Economic Community "Ezo Foundation."



Chiho Osawa

元アイスホッケー女子日本代表キャプテン Former Captain of Japan Womens National Ice Hockey Team

北海道苫小牧市出身。6歳から元日本代表選手の父の影響でアイスホッケーキャリアをスタート。中学入学と同時にトヨタシグナスに入団。 その後ソチ、平昌、北京と3大会連続で「スマイルジャパン」のキャプテンとして代表チームを牽引した。

アメリカやスウェーデンなど海外チームでの貴重な経験も豊富で、平昌五輪後の2018年からはスウェーデンリーグに参戦。「世界で一番強いチーム」との呼び声も高いスウェーデンの強豪ルレオに所属し、世界トップクラスの選手達と共に3シーズンプレイした。最近行われた北京五輪ではBリーグ首位突破の原動力として活躍の記憶も新しい。2022年より株式会社MONSTARdesignに所属。

Born in Tomakomai City, Hokkaido, Osawa started ice hockey at the age of 6, under the influence of her father who is a former Japan national ice hockey player. She joined Toyota Cygnus as soon as enrolled in junior high school. She has also led Japanese national team as the captain for three consecutive Olympics, Sochi, PyeongChang, and Beijing.

She also has extensive experience with international teams both in US and Sweden; played in the Swedish league after Pyeong-Chang Olympics in 2018. She joined the Swedish League, where she played three seasons with the world's top-class players in Luleå, known as the strongest ice hockey team in the world. In 2022, she joined MONSTARdesign Inc. in Japan.



幼少より札幌市中央区でありながらヒグマが歩きまわる、自然色濃い盤渓で野山を駆け回り、自然の中で遊び育つ。仲間や師匠との出会いにより世界はどんどん広がり、気がつけば地球を遊び場にして遠征を繰り返し、山岳ガイドを職業として今に至る。

スキー遠征は北千島列島パラムシル島、ヒマラヤなど。スキー&シーカヤック遠征はグリーンランド、パタゴニアなど。ビッグマウンテンスキー大会ではレッドブルスノースリルオブアラスカ3位、」ワールドツアーフランス大会2位。

第 51 次南極観測隊 セールロンダーネ調査隊 フィールドアシスタント。 2013 年 NHK "厳冬・利尻 究極の滑降" 2017 年 NHK "デナリ大滑降" 放映など

Born in 1977 in Sapporo, Hokkaido

Sasaki grew up in nature, playing and running around in the fields and the mountains of Bankei, where brown bears roam. His world expanded as he met friends and mentors, and found himself repeatedly going on expeditions, which eventually made him a mountain guide.

His skiing expeditions led him to the Paramsir Islands of the Northern Kuril Islands, the Himalayas, and more. His skiing and sea kayaking expeditions have taken him to Greenland, Patagonia, and elsewhere. His major achievement also include the third place in the Red Bull Snow Thrill of Alaska in the Big Mountain Ski Competition. and also the second place in World Tour France.

Field Assistant for the 51st Antarctic Expedition and Sair Rondane Research Expedition NHK documentary, "Severe Winter, Rishiri: The Ultimate Downhill" 2013, NHK documentary, "Denali" 2013, etc.



1967 年 神奈川県 生まれ。

18歳の時、色覚多様性により就職を断念。社会人3年目の25歳でうつ病に。運動により克服。その事をキッカケに【運動の楽しさを伝える事】を 天職と決めフィットネストレーナーに転身する。「尻ミッターフジオ」と いう名で独特なエクササイズを広め、メディア等でも活躍。テレビの体操 監修やラジオパーソナリティも15年間務める。

現在、札幌市内の運動施設やメンタルクリニックをメインに指導を行っている。55歳にて前立腺癌を罹患。自らの経験を軸に新しい心と体のエクササイズを考案中の日々。

NESTA(全米エクササイズ&スポーツトレーナー協会)の日本理事として後進の育成にも力を注ぐ。

Born in Kanagawa, 1967

At the age of 18, Hayashi gave up on his job search due to color-vision diversity. When he was 25, the third year of his career, he suffered from depression. He later overcame the condition by exercising. This experience led him to become a fitness trainer, deciding to convey the joy of exercise. He has been active in the media, spreading his unique exercises under the name "Shiri Mitter Fujio." He has also worked as a TV exercise supervisor and radio personality for 15 years. Currently, he teaches mainly at exercise facilities and mental clinics in Sapporo.

He was diagnosed with prostate cancer when he was 55. He is currently devising new mind-body exercises based on his own experiences.

As a board member of NESTA (National Exercise and Sports Trainers Association of America) in Japan, he also focuses on training future generations of trainers.



GEN COMPANY 代表。大工、二級建築士 1978 年北海道恵庭市生まれ。

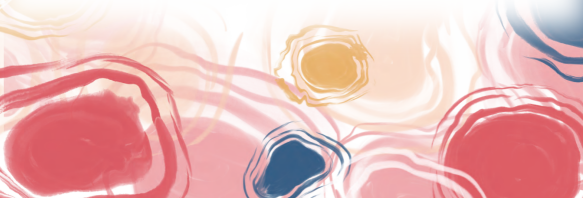
札幌市立高等専門学校インダストリアルデザイン学科建築デザインコース 卒。関西を中心に社寺建築の世界に携わり、2012年から恵庭市に拠点を移し、社寺建築の伝統的な技術と知識、デザインを軸に、大工・建築家・デザイナーという立場を行き来しながら幅広く活動している。

2015年から新巻鮭の木箱を活用した、ARAMAKIプロジェクトを開始。 ギャラリーでの展示のほか、鮭という魚を取り巻く環境、食、漁業から林業、 ものづくりの視点からイベントを開催しその魅力を発信し続けている。

Born in 1978 in Eniwa, Hokkaido.

Murakami graduated from Sapporo School of the Art (Department of Industrial Design, Architectural Design Course). He has been involved in the world of Japanese temple and shrine architecture mainly in Kansai region. In 2012 he moved to Eniwa City, where he has been working extensively as a carpenter, architect, and designer with his skills and knowledge on Japanese temple and shrine architecture.

In 2015, he started the ARAMAKI project, utilizing crates of salted salmon. In addition to exhibiting at galleries, the project continues to deliver its fascination through series of events on the environment surrounding the salmon, food, fishery, forestry, from crafting point of view.





Molecular Robot Researcher
Hokkaido University Graduate School of Science
Hokkaido University Graduate School of Chemical Sciences
and Engineering / Associate Professor

東京都生まれ。鳥や魚の群れなど、美しく整って動くモノや群れて動く モノに興味を持ってすごす。千葉県立佐倉高校を卒業後、北海道大学に進学。 細胞の運動や筋肉の収縮に関与する生体分子モーターに出会い、化学エネル ギーを運動エネルギーに変換するメカニズムについて研究。

同大学の修士・博士課程では、生体分子モーターを組み上げることにより 化学エネルギーで駆動する世界最小の動力装置を開発。

2011年に北海道大学大学院理学研究科准教授就任。現在は生体分子モーターを駆動力とした分子ロボットの開発に力を入れる。

主な受賞歴として、2012 年に科学技術分野文部科学大臣表彰若手研究者賞、 2016 年に高分子学会学術賞、2021 年には HFSP (Human Frontier Science Program) Award 2021 プログラムグラント賞などを受賞している。

Born in Tokyo, he was interested in things that move beautifully like swarms of birds and fishes. After graduating from Sakura High School in Chiba Prefecture, he entered Hokkaido University. He found biomolecular motors involvement in cell movement and muscle contraction, then conducted a research on the mechanism of converting chemical energy into kinetic energy.

In his master and doctor courses at the university, he developed the world's smallest power unit driven by chemical energy with biomolecular motors.

He was inaugurated as Associate Professor of Hokkaido University Graduate School of Science in 2011. Currently, he focuses on developing molecular robot with biomolecular motor as driving force.

As for his major awards, he received the Young Researcher Award for Science and Technology Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology in 2012, the Academic Award for Polymer Science in 2016 and HFSP (Human Frontier Science Program) Research Grants Award in 2021.





Core Partners コア・パートナー





Support Partners サポート・パートナー









ものかたり Mono-Catari Inc.

n Maverick Creative Works







Friend Partners フレンド・パートナー







oltana

Inkind Partners インカインド・パートナー











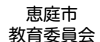
恵庭市







北海道 教育委員会

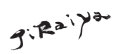






































©2022 TEDxSapporo All Right Reserved.

TEDxSapporo events are operated under license from TED.