

創造する楽しさ学ぶ楽しさ

グローバルプレゼンテーション

日本語・英語ポスターセッション



# つくば Science Edge



講演会 株式会社岩谷技研 岩谷圭介氏



サイエンスワークショップ



## つくば Science Edge 2024 中高生国際科学アイデアコンテスト

主催 つくば Science Edge 2024 実行委員会 / 共催 一般財団法人茨城県科学技術振興財団・つくば国際会議場・株式会社 JTB

2024

開催日時

3/28 (木) ・ 29 (金)

開催場所

つくば国際会議場

つくば Science Edge とは

授業の課題研究やクラブ活動で取り組んだ研究をもとにした、  
科学に関する「アイデア」を発表する場

「皆さんのアイデア発表について、日本を代表する科学者が直接審査・アドバイスを行います。

発表する場所は、世界の科学者たちが集まる「つくば国際会議場」！

本物の科学者たちと同じ舞台に立てるチャンスです。

研究者たちと一緒に、「科学の最先端」に楽しく触れることができる

「つくば Science Edge」にぜひ、ふるってご参加ください！



応募の詳細は  
ホームページで  
チェック

つくばサイエンスエッジ

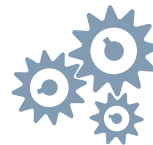
URL <https://www.jtbbwt.com/files/user/ScienceEdge/>



「CO2ゼロMICET™」 Powered by JTBコミュニケーションデザイン  
本イベントは「グリーン電力証書」を利用し、CO2が排出されない  
再生可能エネルギーを使用して開催いたします。



# 科学を通じて子どもたちの



# 独創性と論理的思考力を養います



従来、中高生向けの科学関連コンテストは日本学生科学賞やJSECといった論文ベースのコンテストで、子どもたちが参加するには、かなりハードルが高いのが現状です。また、科学技術の第一歩としての「課題の発見」と、「サイエンスの心を育む仮説の構築」というステップは、子どもたちにとって非常に重要ですが、そうしたアイデア段階のテーマを発表する場は、なかなかありません。



そこで現在、科学技術に関する研究をしている、あるいは研究しようとしている中高生たちから科学にまつわるアイデアを募り、本物の研究者の目の前で発表するというコンテストを創設しました。

本コンテストでは、科学者らとのディスカッションを通じて、子どもたちに「創造する楽しさ」や「本物の研究者たちと議論し、学ぶ楽しさ」に気付いてもらい、体感してもらいます。子どもたちの創造性に満ちた新しいアイデアに始まり、知識だけではなく論理的思考力を伸ばす一連の知的探究活動の過程とその成果が、それぞれ審査の対象となります。

本コンテストによって、科学技術分野における「未来の研究者の育成」と、「早期に科学技術への興味関心を持てる場」を提供し、「科学技術力」の底上げにつなげることも、私たちは目指しています。

## Message

### 中高生の皆さんの「想像力」に期待します！

われわれの知性の能力は大きく二つに分けられます。ひとつは物事を解析・理解・判断し、公正に分別する能力(judicious mind)。もうひとつは豊かな創造力と先見性のもとに新しいアイデアを創造する能力(creative mind)です。分別力は没個性の側面を持ち、既知のものを取り扱うと言えますが、創造力は個性的であり、未知への挑戦です。この創造力こそ改革・進歩の原動力となって、人類文明を発展させ、今後も発展させるのです。皆さんのような若い方に、創造力をおおいに伸ばしていただきたいと思います。

つくば国際会議場館長

つくばサイエンス・アカデミー会長 **江崎玲於奈**博士

東京大学理学部物理学科卒業。ノーベル物理学賞(1973年)、文化勲章(1974年)、米国物理学会国際賞(1985年)などの受賞歴、科学分野における多大な功績を残す物理学者。多岐にわたる業績は、特に現代のエレクトロニクスの基礎を担う半導体物理学分野での極めて重要な成果として、「半導体のPN接合におけるトンネル効果の発見」「半導体超格子概念の提案とその実現」がある。まったく新しい分野を切り拓き、現代の物性物理学全般に大きな影響を与える研究者。



## 講演会

### 『週末、宇宙行く？』が、実現する世界へ。

株式会社岩谷技研 代表取締役 **岩谷圭介**氏

ベンチャー起業家・科学者・作家。1986年、福島県生まれ。北海道大学で航空宇宙工学を専攻。在学中に風船を使った宇宙撮影に挑戦し、宇宙開発における気球のポテンシャルを確信する。2018年の生物実験成功を機に、気球による有人宇宙遊覧を志す。2020年、本社を札幌に移転し、組織作りに着手。2022年末までに累計10億円の資金調達を実施し、社員を50余名に拡充。実証実験を重ねつつ一年以内のサービスインを目指して邁進中。

