

## 日経STEAM2023アドバイザー

中島さち子氏  
(株)SOGO 代表取締役社長

心の声を聞くことから始まる「共創協奏」の喜び

インターネットの発達などで、みんなが受信できる時代になりました。人間が根柢的に持っている力が發揮されやすくなっています。それを創造性の民主化と呼んでいますが、STEAMの思想の背景にあるものです。私は数学と言葉が好きです。創造的だから好きで、出来ないからこそ面白い。科学とか技術とかアートとか全部そうですし、創造の喜びとか自信とか力を育むということをSTEAMがあると思います。科学とか数学を学ぶというよりは、科学者や数学者のように考えたり、芸術家やエンジニアのように作り出したり、考え方など生き方みたいなものです。自分で聞いてインスピリューションを見だし、アートだけではなく自分の形によじまとまる、この形の流れが大事だと思います。日本STEAMアカデミーでは、自分が誰の声をしっかり聞いて、自分が自分らしくやつみたいたいと思うことを探してほしい。そうすると、他の人の声も聞こえるようになってくるのです。「共創協奏」の喜びが見えてくるはずです。

宮野公樹氏  
京都大学学際組織教育研究会推進センター准教授

「STEAMって何」が本当の目的、問うことの重要性を

今日、STEAM教育が重視されています。その意義は疑う余地はありません。しかし、そのSTEAM教育について安易に、通常の教育に加えてプログラミングやデザイン、アートをやることなどによって考えるのは大きな間違いです。大切なのは「そもそもSTEAMって何」という問いを持つこと。これがSTEAMという看板を掲げてはらほんどの目的でなければいけません。例えば、今なぜプログラミングが重視されるのか、STEAMの次へくるしたらそれは何という問いを持つ。そういう本質的な問いが出来上がるかがポイントなのです。日経STEAMアカデミーはポスター・セッションを担当します。日経STEAMから参加者と一緒に話したいです。チームごとにけんかの論議ではなく、全員が参加し、他のチームが何を指摘されているかを知もらいたいです。当日の投票が多かったチームに加え、ポスター作成の最初の段階から、成長の痕跡が大きいチームも評価したいと思います。

上田バロン氏  
アーティスト・イラストレーター・アーバンクリエーター

STEAMのAはアートのAそしてリベラルアーツとしてのAでもあります

僕の歩み少しずつ社会の仕事柄から始める新しい生活で、クラスやラズメイトは転校生の部分にとって世界の全てではありません。人生の中でガリと世界が変える範が人生は絶え柔軟な思考、そして新しい価値観によってその世界を切り開いてしまった。創造的な精神でさまざまな場所や環境、様々な変化の中でも創造言語など、自身を奮い立たせ、ひいては人生において大切な仲間や仕事を得ることのできる、僕にとってなくてはならないスキルであったと思います。太古の、文字の始まりが絵文字だったように、人は人と人を繋ぐ事が可能ですかね。紙にペタッとあれば誰でも表現可能で、国境や言語の壁を超えて、架けない壁が存在します。また、思考を整理し、新たな創造性を生み出すことができる、僕の人生を豊かにする手段としていくとも思っています。生産に従事する方へ向けては、他に人の頭の中のアイデアを効率的に伝える方法などを教えるつもりです。ぜひ皆さんこの機会を通して絵を身近に感じ、描いた絵を他人と共有することで、アイデアをカタチにする楽しさ、言葉を超えた自分で無限の可能性を感じてもらえたたらと思っています。

各界からアドバイザーを迎える、学生たちと未来を描く

# 日経STEAM2023 シンポジウム始動!! ~新しい価値創造への挑戦~

高度に発展した科学やデジタル技術が世界を大きく変えようとしています。

一方で、多発する自然災害や終息が見えないコロナ禍など混迷を深める社会情勢に直面しています。

これら浮かび上がってきた諸問題を打開すべく、様々な分野で培われた「知識」「技術」「経験」などを再構成し人々が輝ける新たな未来社会のデザインを描くことが必要です。

本プロジェクトでは、その原動力となる「人材」にフォーカスし、世代や立場、専門分野を問わず議論を交わし、常識を覆し新たな価値を生み出す力を育むSTEAMプロジェクトを立ち上げ、STEAM教育を実践する様々な分野の有識者をアドバイザーに迎え、地域や産学の皆様と連携し進めて参ります。

答えのない、誰も想像していない、そんな社会課題に挑戦する取り組みを展開します。

毎年7月、高校生と大学生・大学院生を対象にSTEAMシンポジウムを開催、議論や発表、体験の場を設けSTEAM教育の普及を図ります。

## 主なプログラム



国内外の高校生、大学生チームが、未来の地球を守る方法を提案します。普段の生活や出来事のなかから、自分たちが思う事を形にして、心の声を響き合わせる共創プログラムです。

**steAmコラボワークショップ**  
テーマ:Playful Inclusive World 誰一人多样な個性がハッピーに生きられる社会  
**塙野義製薬コラボワークショップ**  
テーマ:感染症と社会の共存



本質を見抜く力を身に付けるポスターセッションです。SDGs等をテーマになぜ?から「問い合わせ」立て、仮説検証の循環を体験。先人達の研究と何が違うのか?本質を捉え違いを述べる発表を目指します。



各チームのシンボルキャラクターをデジタルアートで制作します。SDGsゴールへ向けた情熱をキャラクターに込め、シンポジウム会場では空間ディスプレイにて展示します。



急速に進化するICTの理解を深め、教育現場においてICTの活用方法を提案するカンファレンスです。教育に関わらず、こんな授業や学校生活があれば最高!という想いを込ませ各チームから発表します。

## ●VOICE

## 「こんなことをやってみたい」はきっと大きなうねりに ICTで新しい学びの未来を描きましょう。

いまはVUCA(変動性、不確実性、複雑性、曖昧性)の時代だと言われています。社会の仕組みやパラダイムが急激に変わると、現代社会に生きるすべての人が未来をイメージして自ら道を切り開く力が求められています。

日本の教育シーンでは、コロナ禍の自粛期間にICT整備が大きく進みました。グローバルでは標準になりつつある「STEAM教育」を取り組み、インテル社

と協働でデジタル社会の問題発見や解決に活かすための「STEAM Lab」の普及を進めています。先進テクノロジーを体験しながら課題解決型の学習を展開しており、クラブ活動や職員会議、地域のコミュニティの一場としても活用していただいている。STEAM教育にはこうした年代や地域性などの垣根を越えたつながりができるのが大きな特長です。前回の日経STEAMプロジェクトに協

賛し、「こんなことをやってみたい」という学生の皆さんの純粋な興味は大きなエネルギーを生み出すことを実感しました。小さなうねりでも大きな変革へつながる可能性があります。今回の日経STEAMプロジェクトでのDISセミのテーマは「ICTで未来を変える。学びの学生生活」です。当社の新規事業企画担当者は、これから起こる変化を楽しみながら一緒に未来を描きましょう。

対話を学びながら考察を進めます。

当社はディストリビューターの立場から、ICTを通してメーカーや販売パートナーと共に全国の地域を元気にしたいと考えています。日経STEAMプロジェクトは学生たちが純粋な夢を語れる場所です。学生の皆さん、これから起こる変化を楽しみながら一緒に未来を描きましょう。

松本裕之氏  
ダイワボウ情報システム株式会社代表取締役社長

DIS ダイワボウ情報システム株式会社

NIKKEI  
STEAMご来場無料  
要事前申込

日経STEAM2023シンポジウム

日時:2023.7.19 [WED] 9:00 ~ 17:30 場所:大阪国際交流センター  
※申込多数の場合は先着で200名様

日経STEAMの詳細、  
ご来場申し込みはコチラ



<https://steam.nikkei.com/>  
日経STEAM 検索