

FORUS FOR EARTH

～アースデイ～

2023年、石川県では、G7サミットの教育大臣会合(5月開催)、石川百万石文化祭2023(第38回国民文化祭、第23回全国障害者芸術・文化祭:10～11月)と教育に関連する世界的・全国的イベントが開催されます。教育の1年といっても過言ではありません。今回のアースデイにおいても、SDGs×教育というテーマで、教育の未来について有識者を招いたトークセッションを行います。

人生100年時代において、年齢に関わらず『楽しく学び続ける』ことが必要となってきました。いま世界中で教育や学習の在り方が変わってきています。

学ぶことは大変なのではなく『学ぶことが楽しすぎる!』と感じさせてくれるような取組みがたくさん生まれてきています。

自分が自分らしく生きるために必要な教育とは何か?

誰ひとり取り残さず、ワクワクした人生を送るためには、教育はどう変わっていくべきなのか?実際にここ数年で教育や学習の在り方はどのように大きく変わったのか?

激変する教育の実態に知るとともに、教育の未来を一緒に考えていきましょう!



アースデイ 特別トークセッション

教育の未来



田中瑞人氏

NHKメディア開発企画センター長

1987年NHK入局。音楽芸能番組部、京都放送局、衛星放送局ハイビジョン部を経て、青少年教育番組部で教育番組の制作を担当。「わがままオーケストラ」で国際エミー賞ノミネート、「マテマティカ」で日本賞総務大臣賞受賞。NHK for Schoolなどのネット展開戦略、MIT media labとの共同研究プロデューサー、教育メディアの国際コンクール「日本賞」事務局長を経て現職。



大川恵子氏

慶応義塾大学
大学院メディアデザイン研究科
教授

Asia Higher Education Infrastructure Leader of School of Internet (SOI), WIDE Project Board Member 1985年慶応義塾大学大学院工学研究科修士課程修了。

日本 DEC、日本サン・マイクロシステムズ、国連大学高等研究所などを経て大学院に戻り、2000年同大学院政策・メディア研究科博士課程修了と同時に起業。2001年博士号(政策・メディア)を取得。

1996年よりインターネットと大学教育に関する研究に従事し、2001年より湘南藤沢キャンパスにてアジア各国の大学間遠隔教育プロジェクト(SOI Asia)の研究と運営に従事。2008年より現職。

KMDではリアルプロジェクト「Global Education Project」を担当。インターネット前提社会での教育について、UNESCOや各地の大学、高校、小学校、幼稚園など、実際の教育現場をフィールドとして学生とともに研究を推進。授業は「グローバル社会」を担当。プロジェクトのテーマは「Global Education for Global Issues」。



平本督太郎

金沢工業大学
情報フロンティア学部経営情報学科
教授
SDGs推進センター所長

慶応義塾大学環境情報学部卒。同大学院メディアデザイン研究科博士課程修了。日本放送協会(NHK)中部地方放送番組審議会委員長、慶応義塾大学SFC研究所xSDGs・ラボ アドバイザー。学部卒業後、野村総合研究所入社、MDGs/気候変動対策における官民連携に関する政策立案などを行い、その実績により社長賞を受賞。日本政府や自治体のSDGsに関する各種委員を歴任。金沢工業大学着任後、第1回ジャパンSDGsアワード(官房長官賞)受賞に大きく貢献する。

SDGsについて、教育、地域デザイン、ビジネスの3つを重要領域として産官学での様々なSDGsアクションを展開。教育を通じた社会変容を実現するために、2022年、㈱タカラトミーや国連と連携したゲーミフィケーション教材「Beyond SDGs人生ゲーム」を開発し、全国の小中高に無償配布。「Beyond SDGs人生ゲーム」は、「JIDAデザインミュージアムセレクション賞」を受賞した。子どもから大人まで幅広い年齢層がSDGsを楽しく学べる書籍として、著書の「10歳からの図解でわかるSDGs」は1万部を超えた大ヒット書籍になった。

先着
20名

4/16(日)

時間：13:00～14:00
(12:45受付開始)

会場：6F KUUGOスクウェア

お申し込みは
こちらから



運営 金沢工業大学SDGs推進センター