

セミナー

8月22日（土）
10:00～12:00

会場：小ホール

音楽家・数学研究者・STEAM教育家 中島 さち子氏

その4 音楽・数学・身体がひらく創造の学び

領域横断的な視点が切り拓く音楽教育の新たな世界

現在、学校現場ではカリキュラムオーバーロード等の問題を解消するために、教科を横断させてカリキュラムをマネジメントすることが求められています。しかしながら、それは各教科を単に表面的につながり合わせることで解決するものではありません。人間が生きているという営みの大元に立ち戻り、人間の営みやその発展としての学問領域の観点から課題をとらえなおす必要があるのではないのでしょうか。

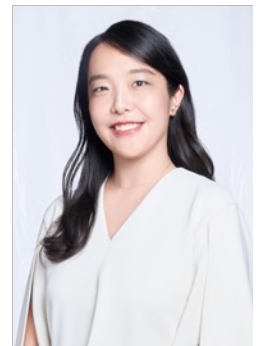
そこで、本セミナーでは「領域横断的な視点が切り拓く音楽教育の新たな世界」と題し、音楽以外の専門領域の方々を講師に迎え、他領域との交流を通して、人間が生命を持続発展していくという営みから教科横断のあり方について考えていきたいと思います。イノベーションを起こすためには異質な分野との交流は欠かせません。本セミナーを通して学校音楽教育にたずさわられるわれわれの認識が広がっていくことを期待しています。どうぞふるってご参加ください。

中島 さち子氏からのメッセージ

人は本来、音や身体、感覚を通して世界を横断的に捉え、意味を見出してきた存在である。音楽もまた、数学的構造や身体性、文化的文脈と深く結びつきながら成立している。本講演では、音楽・数学・STEAM教育の実践や大阪・関西万博「いのちの遊び場クラゲ館」での取り組みを手がかりに、「領域横断的に世界をみる」とは何かを問い直す。さらに、子どもも大人も創造に参加する学びのあり方や、「つくる喜び」を起点とした音楽教育の新たな可能性について考える。（一部演奏あり）

講師 中島 さち子氏 プロフィール

音楽家・数学研究者・STEAM教育者。
(株) steAm 代表取締役、(一社) steAm BAND 代表理事、大阪・関西万博テーマ事業プロデューサー、内閣府 STEM Girls Ambassador、東京大学大学院数理科学研究科特任研究員。国際数学オリンピック金メダリスト。資生堂クレ・ド・ポー ボーテより、STEAM分野（科学、技術、工学、芸術、数学）の教育に貢献した女性を表彰する「Power of Radiance Awards 2025」を受賞。音楽数学教育と共にアート&テクノロジーの研究も進める。



※セミナーにご参加いただく際には、身の回りにある「よい音のでるもの」をお持ちください。