

# iCONMコラムの Webサイト「iCONMキッズ」 子ども達の科学リテラシー向上へ

突然ですが、科学はお好きですか？「理科は苦手」「学生時代、生物はいつも赤点だった…」なんて、「科学」という単語に苦手意識を持つ人も多いのではないのでしょうか。

かれこれ30年くらい前から、子どもたちの理科離れはメディア等で取り上げられています。iCONMはこの事態を深刻に受け止め、科学に携わる者としてその魅力を発信できないかと考えました。近年は、科学館での展示やワークショップ、高校での出前授業、オンライン公開講座など、教育分野にも積極的に活動範囲を広げています。

こういった活動の一環として、2020年にiCONMの研究内容をわかりやすく紹介する10分程度の動画「ナノワールドへの挑戦」を制作したところ、小中高生とその保護者から大変ご好評をいただきました。

この動画に端を発し、2022年夏、iCONMの研究を紹介する場として「iCONMキッズ」というウェブサイトを開設しました。このiCONMコラムで紹介しているような内容をはじめ、「何を使って、どんなことができるのか？」「どうしてそうなるのか？」といったことを、専門知識がなくてもイメージ・理解できるような解説を心掛け、今後記事を増やしていく予定です（専門用語の解説ページもあります）。また、iCONMで働く人々の紹介ページなども設け、iCONMに親しみを持ってもらうと同時に、将来の職業選択のヒントにしてもらいたいと考えています。iCONMでは様々な経歴や異なる文化を持つ人たちが一緒に働いており、科学に国境はないことをきっと実感していただけました！

サイトをきっかけに科学に興味を持ち、将来は科学者を志す子どもたちが増えたらもちろん素晴らしいのですが、そのほか、子ども時代に科学と決別してしまった大人の方々がiCONMキッズのサイトを見て、純粋に「なるほど」「面白いなあ」と思っただけだったらとても嬉しいです。お子さんの自由研究にもぜひご活用くださいね。

<お問合せ先>



公益財団法人 川崎市産業振興財団

ナノ医療イノベーションセンター

TEL : 044-589-5700

iCONM

検索

## ナノ用語クイズ： 「○○する好奇心」 ○○に入ることは何でしょう

ヒント：自分の専門領域に籠るのではなく、他領域にも足を踏み入れると新たな視点で物事を観ることができるという教え。

### ① 爆発する好奇心



### ② 越境する好奇心



### ③ 越冬する好奇心



積極的に情報発信中！  
今すぐアクセス！

