

iCONMコラム② 健康未来のための次世代人材育成

～未来のことには、未来の人をもまきこんで～

科学者は、未来のより良い暮らしを思い描いて新しい理論や技術を編み出し、それらを有益な道具やシステムの創出につなげる工夫を日々行っています。しかしながら、どんなに優れたアイデアも社会実装されるまでには年月を必要とします。その間に、人々の嗜好や流行が変化し、市場ニーズも変わります。ELSI* (Ethical, Legal and Social Issues) という概念が近年注目されているのも、未来を先取りして、技術革新との差を小さく保つことの重要性を裏付けるものです。そのため、iCONM/CHANGEでは、次世代の方々がトップスピードで私たちのバトンを受け取れるよう、バトンゾーンをしっかりと設け、伴走しながら互いの時代に合わせた考え方を共有し、共感できる場を築きたいと考えています。

例えば、研究者が学校に出向いて授業を行う「出前授業」や、研究者との意見交換を経て高校生の奇抜な発想を引き出すことで自覚を高める「ワークショップ」などは、川崎市内の一部の高校で積極的に取り入れられており、「未来は定められた運命でなく、自分たちが良い方向に変えていくものだ」という意識の醸成に役立っています。12/13に予定しているCHANGEシンポジウム**には市内の高校生4名が登壇し、プロジェクトCHANGEの取組について自由な発想で意見を述べます。FOB (Future Opinion

Board) と称する未来の当事者たちのコメントを伺う好機になればと考えています。

*ELSI: 産業情報かわさき9月号 看民工学コラム⑯ 参照

**第3回CHANGEシンポジウム:

https://iconm.kawasaki-net.ne.jp/event_3rd_symposium.html



川崎市立川崎総合科学高校科学科での
ワークショップ



川崎市立川崎高校福祉科での
出前授業

<お問合せ先>

iCONM
Innovation Center of NanoMedicine

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