

## 「Kawasaki Quantum Summer Camp 2023」を開催します！

量子技術分野の産業化をけん引する量子ネイティブ人材を、全国に先駆けて川崎から輩出することを目指し、市内の高校生等を対象とした人材育成プログラムを開催します。5日間のプログラムを通じて受講生自身が思い描く“量子コンピューターを使ってこんな未来があったら”を形にして発表します。

本事業は、川崎市、国立大学法人東京大学、日本アイ・ビー・エム株式会社が令和3年6月に締結した「量子コンピューティング技術の普及と発展に関する基本協定」に基づき、3者共催で実施、新川崎に設置された量子コンピューターの実機見学も予定しています。

※1 本事業は、主に夏休みの期間中に新川崎等で開催される次世代人材育成プログラムです。

### 【内容】

日 時	令和5年8月17日(木)、18日(金)、22日(火)、23日(水)、24日(木) の計5日間 それぞれ13時～17時
対 象	市内在住もしくは在学の高校生・高校生年代の方
主な内容	・量子コンピューター基礎学習・プログラミング体験 ・量子ハードウェア技術・量子チップのデザイン学習
応募期間	7月5日(水) 応募〆切
申込方法	WEBサイトのエントリーフォームからお申込みください。
定 員	20名 ※申込多数の場合は抽選により決定
受 講 費	無料
場 所	かわさき新産業創造センターAIRBIC (川崎市幸区新川崎7-7)



Web サイト

※詳細は別添チラシを御覧ください。

### 【昨年の様子】



学校も学年も異なる  
チームでグループワーク



東京大学の教授による  
特別講義



量子コンピューターの  
実機の見学

### 【問合せ先】

川崎市経済労働局イノベーション推進部 藤本  
電 話 044-200-3895  
E-mail 28innova@city.kawasaki.jp