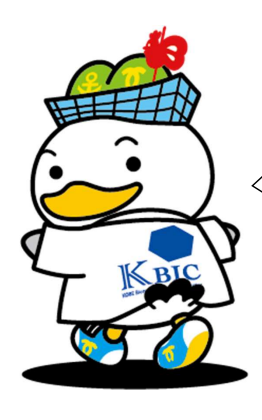


神戸医療産業都市オンライン授業

みんなの感想

神戸医療産業都市ってどんなところ? 約15分の授業動画を見たみんなからいただいた感想を集めました♪



会社の数や、 スーパーコンピュータ、 ロボットの活躍に 皆注目してくれたモメ! 2020年7月28日~8月20日まで、 神戸医療産業都市の「オンライン授業」を 開催しました。

神戸医療産業都市ってどういう意味? どこに、いつからあるの?どんな人がいるの? 神戸医療産業都市にあるすごいものは?など、神戸医療産業都市にまつわる様々な疑問をサイエンス・コミュニケーターが解説。

たくさんの方に見ていただいて、 理化学研究所のスーパーコンピュータ「富岳」や 新型コロナウィルス検査ロボットなどに 注目いただきました。

> サイエンス・コミュニケーター 井上です!

感想をくれたみんな、 ありがとう!!



【みんなの感想】 印象に残ったことランキング



1位 PCR検査ロボットの存在

(10人)

2位 阪神・淡路大震災がきっかけで神戸医療産業都市ができたこと (9人)

3位 神戸医療産業都市に369もの企業・団体があること (8人)

その他の感想

研究者と医者と会社の 3 つが協力して新しい薬を 生み出そうとしていること。

> 小学 6 年生 竹本 芽生

iPS 細胞の手術が神戸医療産業都市で世界で 初めて行われたことがすごいと思いました。

小学5年生 りつ

生物から機械まで色々な分野の エキスパートが集まっている事が印象に残りました。 違う分野が手を組んで事業をしているのも いいなと思いました。

中学1年生力ピさん

【みんなの感想】 すごいと思ったことランキング



1位 富岳の計算速度

(12人)

2位 富岳が4部門で世界一位を獲得したこと

(6人)

3位 PCR検査ロボットの存在

(4人)

その他の感想

富岳が 新型コロナウイルスの いろんな研究に 使われていること。 小学 4 年生 結月 コロナ対策が 神戸のポートアイランドで 研究されていることに驚いた。 お医者さんが 遠いところで動かす 検査ロボットにも驚いた。 小学 5 年生 モートファイブ

最先端の知らない医療機器がいっぱい生まれていること。

小学6年生 みっちゃん

【みんなの感想紹介小学生低学年①】

そうた (小学3年生)

オンライン授業を受けて、知らなかったことが知れて良かったです。

ハルキ (小学1年生)

スーパーコンピューターが計算しているところを見てみたいです。

かのん (小学3年生)

世界一のスーパーコンピューターが神戸にあるなんて、すごい!びっくり!と思った。

寳山 仁来 (小学3年生)

地震がキッカケでつくられたことは、神戸の街が元気になるし、 人々のためになると思った。

竹本れおん (小学2年生)

300以上の会社や団体が集まって、みんなで良いアイデアを出そうとしていることがすごいとおもいました!

鷹尾 明郁 (たかお あきふみ) (小学2年生)

集積した会社数が爆発的に増えた伸び方がすごい

【みんなの感想紹介小学生低学年②】

宮根友(小学3年生)

スーパーコンピュータ「富岳」の性能、コロナウイルスの研究にも活用されていることが印象に残った。

しまれこみい(小学3年生)

医療だけでなく、仕事をする人がいたり、研究する人がいたりみんなが協力し合って色んなアイデアが生まれているところがすごいと思った。

こむぎ (小学3年生)

面白くて2回見ました。

谷吉英恵 (小学1年生)

スーパーコンピューターが1秒で41京回計算するといったところが印象に残った。

【みんなの感想紹介小学生高学年①】

青オサムシ (小学4年生)

ロボットでPCR検査ができることにびっくりしたし、その開発をこの 医療産業都市で行っている事にもびっくりした。 この前ポートライナーを見かけたけれど、ヘッドマークが富岳でした! 誇りに思います。

かりんりん(小学6年生)

神戸市から新しい治療や発見が増えていったらいいなあと思いました。それでこれからiPS細胞の治療が身近にできたらいいなあと思いました。

東畠光音 (小学6年生)

コロナで大変な世の中だけど、こうやって研究されている場所が私 の住んでいる神戸にあるんだと思うと少し誇らしく思いました。

竹本さらん (小学4年生)

私の住む街にこんなに素晴らしいものがあるんだと思うとすごいと思いました。

おうちゃん (11歳)

コロナ検査ロボットを、いち早く開発したことが印象に残った。

【みんなの感想紹介小学生高学年②】

りさ (小学4年生)

この動画を見て、私たちはいろいろな社会で包まれていると改めて 分かりました。

Sky (小学5年生)

ロボットを操作して遠くからでもPCR検査をしたり手術をしたりできることを初めて知ってびっくりしました。これからも色んな種類のロボットをたくさん開発して欲しいと思いました。

ピポタン(小学6年生)

神戸市民でほこりにおもいます。

みつちゃん (小学6年生)

最先端の知らない医療機器がいっぱい生まれていることがすごいと 思った。

ラナ(小学6年生)

神戸医療産業都市があることによってたくさんの人が助かったりしていてすごいと思いました。

【みんなの感想紹介小学生高学年③】

君嶋 聡寧(小学5年生)

昔は、ポートアイランドに会社が1つもなかったけれど、今は、369 もあることがすごいなと思いました。

ゆうほの(小学4年生)

コロナのPCR検査をお医者さんと患者さんが直接顔を合わせて 検査するのではなく、ロボットを通して検査をするので感染リスクが 少なくていいと思いました。

ゆうちゃん(小学4年生)

こんなに多くの凄い会社がポートアイランドにあるのは、知らなかった。

はるはる (小学4年生)

「富岳」は1秒で41京回も計算できるのはすごいと思いました。4 部門で世界1位になったのもすごいと思いました。

犬はジュリー (小学5年生)

たくさんの会社があるんだなあと思った。

【みんなの感想紹介中学生】

みっちゃん (中学1年生)

青少年科学館によく行くので、その近くにそんなにすごい医療産業都市があるんだと知って、興味がわきました。また機会があれば見学したいです。

ゆう (中学1年生)

コンピュータの計算の速さ。ぼくも負けないように頑張りたい。

神楽 楓 (中学3年生)

これからもサイエンスアゴラなどの神戸医療産業都市の公開イベントをたくさん行ってほしい。また、開催期間も伸ばしてほしい。 今年こそゆっくり見学しようと考えていたのにコロナウイルスの影響でイベントの開催が中止になってしまいました。でもそんな中でこんなイベントを開催してくださりありがとうございました。

コタ (中学3年生)

神戸医療産業都市で働く方や研究者の皆様やお医者様や家族の方がコロナにかからない事を願ってます!

ジャスミン (中学2年生)

新型コロナウイルス検査ロボットの開発など、最近のことにも対応 していてすごいと思った。



2020年9月発行 神戸医療産業都市推進機構