

【パネルディスカッション1】

テーマ：「クオンタムな時代のウェルビーイング」

パネリスト

- ・久米 彩花（エシカルコーディネーター）
- ・寺部 雅能
（住友商事株式会社 QuantumTransformation プロジェクト代表）
- ・深町 弘明（富士通 Japan 株式会社 Employee Success 本部）
- ・村上 憲郎
- ・厚切りジェイソン
コーディネーター
- ・青木 栄二（公益財団法人ハイパーネットワーク社会研究所 所長）

【趣旨】

私たちは持続的に「幸せ（ウェルビーイング）」になれるように、日々暮らしている。コロナ、環境問題、少子高齢など様々な要因で、従来の考え方、働き方、私たちの行動に変化を求められる時代に、どのようなことが「幸せ（ウェルビーイング）」に繋がるのかを夫々の視点から話し、ディスカッションする。

【概要】

[寺部様]

- ・今後、量子コンピューター・量子コンピューティングをサービスとして社会に実装していくのか？
- ・量子コンピューターは10年・20年かけて社会を変えていくと言われている
- ・社会が変わるのか？よく分かってない

- ・量子コンピューターのポテンシャルからすると模索段階

- ・ QXクオンタム・トランスフォーメーション

空飛ぶクルマ 2030年代には1都市の上を数十万代が飛ぶ？

→量子コンピューター × 空飛ぶクルマ

量子コンピューターがクオンタムな時代のウェルビーイングの
キーポイントになる

[深町様]

- ・富士通はワーケーションの取り組みとして”移住・ワーケーションに関する協定”を大分県と締結（2021年3月）

- ・ WorkLifeShiftにより、最適な働き方の実現、オフィスのあり方の見直し、社内カルチャーの変革に取り組んできた。

現在「Work と Life のシナジーの追及」社会と個人が双方に求められる Well-being を実現して、働き甲斐を求めていく→”働き甲斐改革”を行っている。

- ・日本全体の雇用問題、就社から本当の意味での就職にする

[久米様]

ジェネレーション Z 世代久米氏は、独自の視点で Well-being について語った

本当の豊かさとは何か？

→幸福度、沢山消費する生活から、物を大切にする生活

ゴミと言う概念の無い世界、ゴミから資源へ発想の転換へ

【来場者へのオンライン質問実施】

(質問1)

2021年の世界幸福度ランキングで、日本は何位だったと思いますか？

(回答1)

1位 56位 回答数 48 ○正解

2位 98位 回答数 40 ×

3位 17位 回答数 15 ×

4位 3位 回答数 2 ×

(質問2)

量子コンピューターについてのイメージを教えてください。

(回答2)

人間の能力を遥かに超える存在

正直よくわからない

計算が早い

未知すぎて怖い

[村上様]

カナダの商用量子コンピューター企業 D-Wave 量子コンピューティング
量子アニーリング

日本語で「量子焼きなまし法」とも呼ばれ、パラメータを設定して、
量子力学を利用して位置エネルギーの一番低いところで安定した状態
を観測することで答えが出ます。

組み合わせ最適化問題に応用したアナログ的なコンピューターです。

[寺部様]

QXクオンタム・トランスフォーメーション

空飛ぶクルマ 2020年代実用化され始める

2030年代には1都市の上を数十万代が飛ぶ

→量子コンピューター × 空飛ぶクルマ

(質問3)

生活環境で重視するのはどういった点ですか？

(回答3)

教育・文化環境

医療・福祉サービスの充実

食の充実

[久米様]

Well-being 社会性 地球温暖化・環境問題

(質問4)

皆さんが今最も関心のある日本の社会問題は何ですか？

(回答4)

少子高齢化・人材不足

気候変動・環境問題