

日本財団18歳意識調査「第31回 - 新しい食 -」自由回答集

Q11_2 「フードテック」最も可能性を感じるもの

(1:代替たんぱく源など次世代の食材確保 2:オンラインでの健康に関する知識普及 3:環境に配慮した産業の発展 4:より美味しい食事をつくる技術開発
5:I o TやA Iの活用で個々の健康や嗜好に合わせたメニュー提案 6:外食産業で活用するフードロボットの発展 7:家畜の飼育環境の改善
8:フードロスの解決に役立つ 9:家庭に新鮮な食料品を届ける 10:その他 11:わからない)

| No | 性別 | Q11_2 「フードテック」 最も可能性を 感じるもの | Q12 「フードテック」の【Q11_2 回答】に最も可能性を感じる理由を記載ください。 |
|------|----|--------------------------------------|--|
| 53 | 男性 | 1 | 新しいタンパク源を作れそうだから |
| 128 | 男性 | 1 | 鶏や牛などに代わってタンパク質を摂ることができるから。 |
| 133 | 男性 | 1 | おもしろそうだから |
| 204 | 男性 | 1 | 技術的課題がなく、すでに流通し始めているから。 |
| 345 | 男性 | 1 | 食糧難に直面することがないため |
| 347 | 男性 | 1 | 人口と食糧供給が成り立たなくなった時に必要な技術だと思うから。 |
| 406 | 男性 | 1 | 昆虫 |
| 478 | 男性 | 1 | 少ない土地で大量に生産ができる可能性が高いから |
| 524 | 男性 | 1 | フードテックと言えばタンパク質のイメージが強いから |
| 532 | 男性 | 1 | なんとなく |
| 544 | 男性 | 1 | 世界的に投資も進んでいるため |
| 583 | 男性 | 1 | 効率が良さそうだから |
| 699 | 男性 | 1 | 今後は食糧確保が問題になるから |
| 709 | 男性 | 1 | 将来のことにも関係するから。 |
| 730 | 男性 | 1 | なんとなく |
| 738 | 男性 | 1 | 新技術だから |
| 794 | 男性 | 1 | なんとなく |
| 796 | 男性 | 1 | 肉を食べない人や宗教者にも適しているため |
| 802 | 男性 | 1 | 万が一現在のたんぱく原が不足しても補って乗り切れる可能性があるから。 |
| 808 | 男性 | 1 | 食糧不足が目に見える中で次世代食材の必要性が高まっているから |
| 810 | 男性 | 1 | 山が多く第1次産業に利用できる土地に限られる日本において、新たな食料源が得られることの意義は大きいと考えるため。 |
| 819 | 男性 | 1 | そういう技術だから |
| 839 | 男性 | 1 | タンパク質は生きる上で最も重要だから |
| 845 | 男性 | 1 | 新しい肉などがあるから。 |
| 853 | 男性 | 1 | 工場で一から肉を作るのは素晴らしい |
| 866 | 男性 | 1 | 新たな資源となるかもしれないから |
| 869 | 男性 | 1 | 日本の食材では摂りにくい栄養も摂れるようになるから |
| 881 | 男性 | 1 | 限られた自然から得られる資源を増やす必要があるから |
| 903 | 男性 | 1 | 説明を読んでそう感じた |
| 945 | 男性 | 1 | 長い目で考えた時に必要だと考えたから。 |
| 952 | 男性 | 1 | 新しい食材を開発できそうだから |
| 961 | 男性 | 1 | 自然環境にいそんしないから |
| 967 | 男性 | 1 | 新たなものが食糧危機を未然に防ぐと思うから |
| 976 | 男性 | 1 | 人口増加で食料が足りなくなった時のために役に立つと思ったから。 |
| 978 | 男性 | 1 | 食料無くなった時でも作り出せるから |
| 979 | 男性 | 1 | 現在の畜産より効率的な食料生産が可能なら、自給率も上がるだろうから |
| 1043 | 男性 | 1 | 直感で可能性を感じたので |
| 1061 | 男性 | 1 | 現在開発中だから。 |
| 1129 | 男性 | 1 | 食料不足の解消につながるから |
| 1156 | 男性 | 1 | タンパク質は重要だから |
| 17 | 女性 | 1 | 将来のタンパク源に個人的に興味があるので |
| 67 | 女性 | 1 | 大体たんぱく源など次世代の食材の確保することは環境にいいし、コストも抑えられるから |
| 104 | 女性 | 1 | 技術を生かして新たな栄養を効率よく作ることができれば、生産性が向上し、食材ないし食料確保につながると思ったから。 |
| 169 | 女性 | 1 | ない |
| 188 | 女性 | 1 | いつ食糧難になるかわからないし、次世代の食材確保ができれば、少なからず今までよりは安心さが出ると思うから |
| 260 | 女性 | 1 | 食料問題の緩和に繋がるから |
| 263 | 女性 | 1 | 食べられる食材が増えることは食糧不足の改善につながると思うから |
| 298 | 女性 | 1 | 環境問題により食糧問題はいつ起こるかわからないものであり、人々が生きていくために食糧は不可欠なものだから。 |
| 303 | 女性 | 1 | 食糧不足になった際には味よりも確実に生きる方法が重視されると思うから。 |
| 401 | 女性 | 1 | 一番今の科学でできそうだから。 |
| 482 | 女性 | 1 | なんとなく |
| 562 | 女性 | 1 | できそうだから |
| 568 | 女性 | 1 | もし確保できれば便利だから |
| 587 | 女性 | 1 | プロテインみたいに手軽に取り入れられるから |
| 628 | 女性 | 1 | 日本は食料自給率が低いから代替案を出したい |
| 655 | 女性 | 1 | ない |
| 698 | 女性 | 1 | 新しい食材が国内でできることで、食料自給率が上がると思ったから。 |
| 715 | 女性 | 1 | 持続可能な社会を求めらる中で、食においても、未来の世代を考えることが大切だとおもうから |
| 721 | 女性 | 1 | タンパク質は生きていく上で大切だから、代替がきくようになるのはとても良いと思うから。 |
| 1067 | 女性 | 1 | 将来の食材が問題になってるから |
| 85 | 男性 | 2 | なんとなく |
| 734 | 男性 | 2 | オンライン技術が使われることに関心があるから |
| 737 | 男性 | 2 | 直感です |
| 835 | 男性 | 2 | 革新的といえばオンライン上での取り組みであると考えたから。 |
| 1028 | 男性 | 2 | ない |
| 15 | 女性 | 2 | 今はオンラインの時代だから |
| 21 | 女性 | 2 | ない |
| 127 | 女性 | 2 | 知識普及をすることにより食料自給率や地産地消についても皆が考えるようになると思うから |
| 247 | 女性 | 2 | なんとなく |

日本財団18歳意識調査「第31回 - 新しい食 -」自由回答集

Q11_2 「フードテック」最も可能性を感じるもの

(1:代替たんぱく源など次世代の食材確保 2:オンラインでの健康に関する知識普及 3:環境に配慮した産業の発展 4:より美味しい食事をつくる技術開発
5:I o TやA Iの活用で個々の健康や嗜好に合わせたメニュー提案 6:外食産業で活用するフードロボットの発展 7:家畜の飼育環境の改善
8:フードロスの解決に役立つ 9:家庭に新鮮な食料品を届ける 10:その他 11:わからない)

| No | 性別 | Q11_2 「フードテック」 最も可能性を 感じるもの | Q12 「フードテック」の【Q11_2 回答】に最も可能性を感じる理由を記載ください。 |
|------|----|--------------------------------------|---|
| 545 | 女性 | 2 | オンラインの手軽さは重要 |
| 106 | 男性 | 3 | 環境は国際的な問題だから。 |
| 126 | 男性 | 3 | 環境によさそうだと感じた |
| 202 | 男性 | 3 | 様々な変化を起こせる可能性があるから |
| 376 | 男性 | 3 | 環境破壊を抑えられそうだから。 |
| 427 | 男性 | 3 | 農場開発などでの森林減少を抑制できるから。 |
| 461 | 男性 | 3 | 技術によって環境に応じたものを作れるから |
| 498 | 男性 | 3 | なんとなく |
| 543 | 男性 | 3 | そんな気がするから |
| 567 | 男性 | 3 | これまでの農業は窒素や水等で環境に大きな負荷をかけているため、今後企業や国家が環境負荷に配慮した第一次産業を作り上げる必要性が叫ばれると思うから |
| 578 | 男性 | 3 | 環境に配慮する事が産業の発展に必要な不可欠であるから。 |
| 795 | 男性 | 3 | それぞれの場所に適した産業を発展させることができるから |
| 924 | 男性 | 3 | 今人々が問題視しているものの抑制に繋がるなら良いと感じた |
| 927 | 男性 | 3 | やはり環境に配慮しなくてはならないから |
| 932 | 男性 | 3 | なんとなく。 |
| 965 | 男性 | 3 | 余分に環境を破壊したり、バランスの崩壊が起きなそうだったから。 |
| 966 | 男性 | 3 | 特になし |
| 980 | 男性 | 3 | 地球温暖の抑制にもなるから |
| 986 | 男性 | 3 | 環境問題が深刻だから |
| 990 | 男性 | 3 | 環境に優しいと思ったから。 |
| 1030 | 男性 | 3 | 特になし |
| 68 | 女性 | 3 | 環境に優しいのは良いと思ったから |
| 71 | 女性 | 3 | 環境を大切に出来ない人は、食べる権利がないと思うからです。 |
| 81 | 女性 | 3 | 特になし |
| 82 | 女性 | 3 | 持続可能な食糧供給ができるとおもったから |
| 115 | 女性 | 3 | よりクリーンな方法で機械を動かせれば良いと思うし、またテクノロジーが進歩すれば自然から受ける影響も少なくなると思うから。 |
| 118 | 女性 | 3 | 新しい作物を生産することが出来る |
| 134 | 女性 | 3 | 誰も管理せず荒れた土地などを活躍させることに繋がるのかなと感じたからです。 |
| 181 | 女性 | 3 | 食べるにより魚が減ったり、動物が減ったりすることに問題を感じていたから |
| 190 | 女性 | 3 | 環境問題が深刻化しているから |
| 293 | 女性 | 3 | もしできたら素晴らしいと思うから |
| 311 | 女性 | 3 | ない |
| 315 | 女性 | 3 | 環境問題は迅速に解決すべき問題だと思うから |
| 316 | 女性 | 3 | 開発活動による環境悪化を改善してほしいから |
| 319 | 女性 | 3 | 世界は今地球温暖化がすすんでいるから |
| 330 | 女性 | 3 | これからは環境問題によって農業が危ういだけでなく、農業自体も環境問題に大きく関連しているので、産業の発展が必要だと思うから。 |
| 386 | 女性 | 3 | 地球温暖化が進む中で環境のことを考えた産業の発展は率先して取り組むべきことだと感じたから |
| 445 | 女性 | 3 | 環境に目を向けるようになりそうだから |
| 451 | 女性 | 3 | 発展する上で環境のことを考えるのは大切だから |
| 484 | 女性 | 3 | 環境を維持しつつ食料自給率を上げていくことは持続可能な社会を生み出すから |
| 553 | 女性 | 3 | 地球温暖化が進んでいるから |
| 611 | 女性 | 3 | 食生活と環境にハイリヨできることはいいことだと思った |
| 649 | 女性 | 3 | なし |
| 1056 | 女性 | 3 | 今の科学では環境に配慮することに重きをおくと農家さんや経営者さんに大きな負担がかかっているという記事を見たことがありました。フードテックによって農家さんや経営者さんに負担が少なく、環境に配慮した産業を発展させるのが可能ではないかと考えました。 |
| 87 | 男性 | 4 | どんどん技術のレベルが上がっていくと思うから |
| 129 | 男性 | 4 | 可能性を感じない技術など存在しないから |
| 158 | 男性 | 4 | フードテックと聞いて最初に食品開発のことを思い浮かべたから |
| 194 | 男性 | 4 | 誰も期待できるテーマだから |
| 294 | 男性 | 4 | いい材料が作られれば美味しいものが作れるから |
| 318 | 男性 | 4 | より美味しい食事をつくる技術開発なら、消費者の関心が高まりやすいと思ったからです。 |
| 385 | 男性 | 4 | 食べることは、楽しむのが大事だと思うから、より美味しい食事をしたい。 |
| 398 | 男性 | 4 | みんな美味しい食事を求めているから |
| 491 | 男性 | 4 | 今より食料問題が加速する未来では、限られた食材のなかで美味しい食事を作ることはより大事になるのではないだろうかと思った。 |
| 510 | 男性 | 4 | 技術が進歩していると思ったから |
| 618 | 男性 | 4 | 必要 |
| 633 | 男性 | 4 | 調理法を開発していくなかで、より美味しくするための技術が発見できるのではないかと感じたから |
| 682 | 男性 | 4 | 美味しさのさらなる進化 |
| 700 | 男性 | 4 | レシピアプリの普及によって美味しい料理ができそうだから |
| 747 | 男性 | 4 | そう思ったから |
| 811 | 男性 | 4 | 特になし |
| 817 | 男性 | 4 | 科学的な分析が可能となるから。 |
| 886 | 男性 | 4 | なし |
| 921 | 男性 | 4 | 栄養バランス、味の偏りがなくなりそうだから |
| 940 | 男性 | 4 | 調理法などを発見したりすることで可能性をとて感じる事が出来る |
| 947 | 男性 | 4 | 特になし |
| 960 | 男性 | 4 | 最新技術でより良い製品が出来ると思うから |

日本財団18歳意識調査「第31回 - 新しい食 -」自由回答集

Q11_2 「フードテック」最も可能性を感じるもの

(1:代替たんぱく源など次世代の食材確保 2:オンラインでの健康に関する知識普及 3:環境に配慮した産業の発展 4:より美味しい食事をつくる技術開発
5:IoTやAIの活用で個々の健康や嗜好に合わせたメニュー提案 6:外食産業で活用するフードロボットの発展 7:家畜の飼育環境の改善
8:フードロスの解決に役立つ 9:家庭に新鮮な食料品を届ける 10:その他 11:わからない)

| No | 性別 | Q11_2 「フードテック」 最も可能性を 感じるもの | Q12 「フードテック」の【Q11_2回答】に最も可能性を感じる理由を記載ください。 |
|------|----|--------------------------------------|---|
| 995 | 男性 | 4 | なんとなく |
| 1000 | 男性 | 4 | もっと美味しい食事が出来そうだと感じたから。 |
| 1072 | 男性 | 4 | 新しい美味しさを知りたいから |
| 1097 | 男性 | 4 | 味を自分好みに変えられそうだから |
| 1134 | 男性 | 4 | 糖度をあげたり苦味を減らしたりできそうだから |
| 1146 | 男性 | 4 | 化学で願いをかなえてほしい |
| 222 | 女性 | 4 | 選択肢の中で1番現実的だった |
| 272 | 女性 | 4 | より美味しいものを作るとロス削減にもつながる |
| 289 | 女性 | 4 | なんとなく |
| 295 | 女性 | 4 | 1番現実出来そうだから |
| 405 | 女性 | 4 | なんとなく |
| 410 | 女性 | 4 | 実際、世界ではテクノロジーが発達していることが実感できているから。 |
| 426 | 女性 | 4 | わからない |
| 432 | 女性 | 4 | 技術を磨けば出来ると思ったから |
| 456 | 女性 | 4 | 味について研究が進みそうだから |
| 539 | 女性 | 4 | 今までにない技術だから |
| 564 | 女性 | 4 | おいしいもの、質のいいものであれば消費量も増えると思うから |
| 598 | 女性 | 4 | 技術できそうだから |
| 667 | 女性 | 4 | 人の味覚だけでなく新しいテクノロジーをつかってより美味しくする方法を探すことはさらに美味しい食事をつくる事が出来ると思うから |
| 674 | 女性 | 4 | 今の調理技術よりもさらに向上するから、より美味しい料理を食べられると思ったから。 |
| 714 | 女性 | 4 | なんとなく |
| 723 | 女性 | 4 | 美味しい方がみんなで楽しめるから |
| 743 | 女性 | 4 | 科学技術で甘味、辛味、苦味等の味を調整することが出来るのではと思った |
| 759 | 女性 | 4 | なんとなく |
| 178 | 男性 | 5 | 個人に合わせたメニューをAIが作れるのが魅力的だから |
| 197 | 男性 | 5 | AIなどがここ最近進歩してるから |
| 213 | 男性 | 5 | 多くの情報からより個別化された食事の実現ができると思われるので |
| 378 | 男性 | 5 | 近年、AIの発達が進んでいるので、より健康的で効率的な消費が可能になると考えたから。 |
| 449 | 男性 | 5 | 1ヶ月、1年といった長いスパンで正確な栄養管理ができれば便利だと思ったから |
| 460 | 男性 | 5 | もっとも現実的だから。 |
| 495 | 男性 | 5 | 一番分かりやすい問題だから |
| 503 | 男性 | 5 | 誰しものがメニューで迷うからそれがなくなるのは有難いし、そのメニューによって健康に保てるのはいいことだと思います。 |
| 574 | 男性 | 5 | AIは人々の生活をより豊かなものにすると思うから。 |
| 580 | 男性 | 5 | なんとなく |
| 717 | 男性 | 5 | なんとなく |
| 777 | 男性 | 5 | 最も実現可能性が高いように思われるから。 |
| 793 | 男性 | 5 | AIによる健康管理やIoT技術を使用して情報交換をできると思った |
| 798 | 男性 | 5 | より人々から関心や注目を得られると思うから |
| 814 | 男性 | 5 | 期待できるから |
| 902 | 男性 | 5 | 科学技術の発展スピードも早いから。 |
| 974 | 男性 | 5 | 多くの人に関心を持ってもらえそう |
| 999 | 男性 | 5 | 個人の趣向に合わせてすることでフードロス削減できる。 |
| 49 | 女性 | 5 | これをする事で健康的な人が増えると思います。世の中仕事や何やらで忙しくてとても食生活改善にまで手が回らない人がいるので、この提案のおかげで健康も手に入れることが出来ると思います。 |
| 100 | 女性 | 5 | 食べられるもののバリエーションが増える |
| 151 | 女性 | 5 | 美味しいものも食べれて健康でいられたら幸せだから |
| 288 | 女性 | 5 | 個々で考えたメニューだと栄養バランスに多少偏りが出てしまうことがあるかもしれないけど、機械に任せることになれば確実に健康の良いバランスのとれたメニューが作成されると思ったから。 |
| 362 | 女性 | 5 | そうすることで食事の楽しさが増して、個々の食品の購買行動が活発になるから。 |
| 435 | 女性 | 5 | なんとなく |
| 500 | 女性 | 5 | 好きなものを選ぶ手間が省けるから |
| 712 | 女性 | 5 | なんとなく |
| 1081 | 女性 | 5 | 個々の健康や嗜好に合わせてすることで手間や余計な食品ロスが減ると思うから。 |
| 60 | 男性 | 6 | フードロボットがあるおかげで人件費の削減になるから |
| 113 | 男性 | 6 | 効率的 |
| 150 | 男性 | 6 | おいしい |
| 366 | 男性 | 6 | ロボットなら失敗はないから |
| 472 | 男性 | 6 | 労働力付属が解消されるから |
| 912 | 男性 | 6 | 人間の作業を減らせれば他に手を回せるから。 |
| 1108 | 男性 | 6 | なんとなく |
| 32 | 女性 | 6 | フードロスが減ることによって食べ物を無駄にせずに済むから。 |
| 251 | 女性 | 6 | フードテックの中で一番手取り早くできると思ったから。 |
| 285 | 女性 | 6 | 特になし |
| 516 | 女性 | 6 | これからはAIの発達によって、人間により近いロボットが開発され、外食産業での人手不足が解決されるのではないかと思ったから。 |
| 634 | 女性 | 6 | 一次産業の労働人口は減少の一途のため、労働力の一部を機械で補うことが必要だと思うから。 |
| 675 | 女性 | 6 | なんとなくです |
| 1022 | 女性 | 6 | 外食産業が発展すれば、消費者の食に対する意識を変えるきっかけにもつながると思うため。 |

日本財団18歳意識調査「第31回 - 新しい食 -」自由回答集

Q11_2 「フードテック」最も可能性を感じるもの

(1:代替たんぱく源など次世代の食材確保 2:オンラインでの健康に関する知識普及 3:環境に配慮した産業の発展 4:より美味しい食事をつくる技術開発
5:I o TやA Iの活用で個々の健康や嗜好に合わせたメニュー提案 6:外食産業で活用するフードロボットの発展 7:家畜の飼育環境の改善
8:フードロスの解決に役立つ 9:家庭に新鮮な食料品を届ける 10:その他 11:わからない)

| No | 性別 | Q11_2 「フードテック」 最も可能性を 感じるもの | Q12 「フードテック」の【Q11_2 回答】に最も可能性を感じる理由を記載ください。 |
|------|----|--------------------------------------|---|
| 241 | 男性 | 7 | なんとなく |
| 586 | 男性 | 7 | システム情報分野の発達によって、家畜の飼育環境についての新たな発見もなされるようになってきたから。 |
| 752 | 男性 | 7 | 家畜の飼育など、重労働なのに収入が安定しない・低い。もっと近代化して、働きやすくしなければならない。動物にも生活しやすい環境の整備も必要である。ストレスがあると、おいしい肉にならない。 |
| 790 | 男性 | 7 | 感染症で何千何万も殺している |
| 873 | 男性 | 7 | なんとなく |
| 895 | 男性 | 7 | 飼育にも余裕ができるから |
| 905 | 男性 | 7 | 特になし |
| 908 | 男性 | 7 | 今の日本の家畜の扱いが問題だと思っており、期待したい。 |
| 933 | 男性 | 7 | 効率よくすることができると考えるから |
| 1144 | 男性 | 7 | 牛肉や豚肉などの食料自給率を上げることができれば、日本の食料自給に良い影響を与えると思うから。 |
| 149 | 女性 | 7 | なし |
| 165 | 女性 | 7 | 特に無し |
| 184 | 女性 | 7 | ただ育ててとにかく売るだけの業者が減って、家畜たちの環境を整えて、しっかりと質のいい肉を生産してくれる業者が増える気がするから |
| 399 | 女性 | 7 | 改善によってより品質の良い食品が作れる |
| 512 | 女性 | 7 | 飼育者の負担も減るから |
| 607 | 女性 | 7 | なんとなく |
| 671 | 女性 | 7 | 家畜の飼育環境が劣悪だと感じるから。また、最近は犯罪も多いので対策して欲しい。 |
| 677 | 女性 | 7 | 家畜の餌をより栄養価の高いものにするこことや毛刈り、掃除などの効率化が科学技術の応用として実現するのではないかと思ったから。 |
| 10 | 男性 | 8 | より美味しい、嫌いな人でも食べられる野菜を作ったり、値段を下げたりできればフードロスが減ると思ったから。 |
| 25 | 男性 | 8 | フードロスが問題 |
| 101 | 男性 | 8 | 日本でフードロスは問題になっていて解決できたらすごいと思うから。 |
| 112 | 男性 | 8 | 食品廃棄は、生産者・消費者ともに大きく関係のある問題なので、技術革新（フードテック）で新しい食品の開発や流通の効率化により問題解決に大きく前進出来ると思ったため。 |
| 160 | 男性 | 8 | 一番恩恵がありそう |
| 248 | 男性 | 8 | 特になし。 |
| 275 | 男性 | 8 | むしろそこを解決するのが、一番だと思うから |
| 286 | 男性 | 8 | フードロスは最も重視する問題だから |
| 341 | 男性 | 8 | 適切な分配が行われると思うから |
| 351 | 男性 | 8 | 膨大な量のデータを処理しなければいけないから |
| 373 | 男性 | 8 | テクニカルテクノロジーを使ってより効率よくできると考えるから |
| 481 | 男性 | 8 | 人それぞれの好みに合わせた食品を多く提供する事で、自ずとフードロスが減ると思うから。 |
| 483 | 男性 | 8 | 人間だけでは対応できない判断をしてくれそう |
| 496 | 男性 | 8 | 良さそうだから |
| 499 | 男性 | 8 | 過発注を防ぐ |
| 627 | 男性 | 8 | 捨てられる食べ物を少なくできるから |
| 639 | 男性 | 8 | 無駄がなくなるような気がしたから |
| 643 | 男性 | 8 | 新しいものを生み出す可能性があるから |
| 660 | 男性 | 8 | 例えば、コンビニやスーパーなどで商品の売れ残り状況を一括して把握するシステムを作ると、必要なところに食料が行き渡り、フードロスの削減に繋がるのではないかと思います。 |
| 676 | 男性 | 8 | 食糧廃棄を新しい食糧に生まれ変わるかもしれないから |
| 718 | 男性 | 8 | 上手に対処できそうだと考えたから |
| 746 | 男性 | 8 | ないものを生み出すことで分配可能だから |
| 766 | 男性 | 8 | 世界各国で食品ロスが問題になっているので、食べやすさ、生産性の向上に期待されている |
| 792 | 男性 | 8 | 日本では食料の無駄がとて多い。資源の少ない日本では資源は大切にしなければならない。 |
| 801 | 男性 | 8 | フードロスの解決に役立って欲しいと思うから |
| 805 | 男性 | 8 | 特にありません |
| 806 | 男性 | 8 | 必要な所への効率の良い配送 |
| 812 | 男性 | 8 | この問題の解決は重要性が高いと考えられるため。 |
| 828 | 男性 | 8 | 作物を育てる需要がなくなるから |
| 832 | 男性 | 8 | 科学的に研究されていそうだから |
| 838 | 男性 | 8 | フードロスに直面したことがあるから |
| 843 | 男性 | 8 | フードロスは減らさなければならない |
| 844 | 男性 | 8 | なんとなく |
| 847 | 男性 | 8 | 食品の無駄を無くせるから |
| 851 | 男性 | 8 | 適切な商品管理が実現しそうだから |
| 857 | 男性 | 8 | 新しい製品や商品を生み出すということは、自給率上昇に貢献できる。つまり、輸入量を減らすことができる。また、新製品を作るということはずすでにある物に手を加えることだから資源の削減にもなる。 |
| 863 | 男性 | 8 | これまで家庭などで余って生ごみとして捨てられていた食材を上手に活用してフードロスを減らすことができると思ったから。 |
| 864 | 男性 | 8 | 技術の進歩で必要最低限の食糧を考えることでフードロスを減らせると考えたから |
| 874 | 男性 | 8 | 効率向上ができそう |
| 884 | 男性 | 8 | 無駄なものを出さずに生産性を上げられるし、おいしさがあれば食に対する意識が変わると思うから |
| 898 | 男性 | 8 | 食料消費の統計データを取る事で無駄を無くせると思うから |
| 915 | 男性 | 8 | 捨てられる食糧を減らすことは処分に費すエネルギーや資金が減らせるから |
| 926 | 男性 | 8 | 品質等の向上をすることは、ひとりひとりの消費を促して、フードロスが減少していくと思うから |
| 930 | 男性 | 8 | IT等の技術を利用することでどんなものがどれだけの時期に必要なか、や、生産計画などの生産者の助けになるから |
| 939 | 男性 | 8 | 現在のフードロスが多すぎるから。 |

日本財団18歳意識調査「第31回 - 新しい食 -」自由回答集

Q11_2 「フードテック」最も可能性を感じるもの

(1:代替たんぱく源など次世代の食材確保 2:オンラインでの健康に関する知識普及 3:環境に配慮した産業の発展 4:より美味しい食事をつくる技術開発
5:I o TやA Iの活用で個々の健康や嗜好に合わせたメニュー提案 6:外食産業で活用するフードロボットの発展 7:家畜の飼育環境の改善
8:フードロスの解決に役立つ 9:家庭に新鮮な食料品を届ける 10:その他 11:わからない)

| No | 性別 | Q11_2 「フードテック」 最も可能性を 感じるもの | Q12 「フードテック」の【Q11_2回答】に最も可能性を感じる理由をご記載ください。 |
|------|----|--------------------------------------|---|
| 943 | 男性 | 8 | 多くの人が様々な食を知って楽しめると思ったから |
| 968 | 男性 | 8 | 生産効率を上げれそうだから |
| 984 | 男性 | 8 | フードテックの取り組みの一つの「フードバンク」について見聞きする機会があり、とても画期的で興味深いと思っていたため。 |
| 988 | 男性 | 8 | なんとなく |
| 997 | 男性 | 8 | フードロスが大きな問題であることを知っており、一番早く解決への道しるべになるシステムだと思ったから。 |
| 1005 | 男性 | 8 | フードロスは今の日本にとって大きな問題であるため。 |
| 1009 | 男性 | 8 | 先ずは無駄をなくすところから改革しないといけないと思うから |
| 1039 | 男性 | 8 | フードテックによって様々なやり方ができるから |
| 1064 | 男性 | 8 | フードロスを無くせば食糧難も改善されると思うから |
| 1100 | 男性 | 8 | なんとなく |
| 1148 | 男性 | 8 | 科学の力で新しい食品を生み出せるならフードロスの解決に役立ちそうだと思います。 |
| 1158 | 男性 | 8 | 食料の備蓄問題に余裕が持てるようになることは良いことだと思ったから |
| 12 | 女性 | 8 | フードロスを減らすことは自給率をあげる上でも重要だから |
| 38 | 女性 | 8 | 日本はそこが1番危ないから |
| 72 | 女性 | 8 | 新しいテクノロジーを使って1人1人の食べる量とか決められそうだったから。それによって食料の無駄が省けそうだったから。 |
| 80 | 女性 | 8 | 特に理由はない |
| 89 | 女性 | 8 | 色々な調理法などがあれば今まで捨てていた部分とかも食べるようになると思うから。 |
| 90 | 女性 | 8 | 日本はフードロスが多いため、フードテックを活用すれば、新しい技術や知識で、減らすことが出来るのではないかと思ったから |
| 103 | 女性 | 8 | 新しいものを人工的に技術を使って作れるようになればフードロスの解決に役立つのかなと思った |
| 155 | 女性 | 8 | 最新技術で大量生産方法が可能になると思ったから。 |
| 171 | 女性 | 8 | 今は食べ物の廃棄量が多いと聞くので、減ったらいいなと思ったから |
| 173 | 女性 | 8 | なんとなく。 |
| 193 | 女性 | 8 | なんとなく |
| 226 | 女性 | 8 | 少ないコストで多くの食料を生み出すことができるかもしれないから |
| 234 | 女性 | 8 | 食料自給率に特化しているから |
| 261 | 女性 | 8 | 分からない |
| 269 | 女性 | 8 | 特にないです |
| 310 | 女性 | 8 | 食について考えるきっかけになると思うから。 |
| 313 | 女性 | 8 | 置いていても腐らないような食べ物がもし作られたら、廃棄される量を減らすことができるから |
| 322 | 女性 | 8 | フードロスが問題となっているから |
| 331 | 女性 | 8 | 今一番解決されるべき問題の一つだと思うから。 |
| 333 | 女性 | 8 | 新しい技術でフードロスを減らす仕組みが作れそうだから。 |
| 334 | 女性 | 8 | フードロスは一番勿体無いと考えるから |
| 340 | 女性 | 8 | テクノロジー駆使したらいっぱい作れるようになると思うから |
| 356 | 女性 | 8 | 捨てられている食材をAI解析などによって無駄を削り、必要な分のみを割り出せるかもしれないから |
| 359 | 女性 | 8 | 需要と供給を合わせやすくなりそうだから |
| 381 | 女性 | 8 | 技術の使用で食料の賞味期限や消費期限を延ばせそうだから |
| 389 | 女性 | 8 | 役に立つと思った |
| 409 | 女性 | 8 | 役立つと思うから |
| 416 | 女性 | 8 | 生活やアルバイトの中でもフードロスを感じ、根本から変えてくれそうだから。 |
| 423 | 女性 | 8 | 今まで食べずに捨ててきたものや、味の観点で食べるのが難しかった食物のおいしく食べる方法を開拓することができると思ったから。 |
| 433 | 女性 | 8 | フードロスに関心があるから |
| 440 | 女性 | 8 | 保管できるから |
| 441 | 女性 | 8 | 異常気象で食料が確保できない可能性が高いので、フードテックという最新技術があればもしものときに役に立つのではと思ったから |
| 450 | 女性 | 8 | 必要な分だけ生産するなど、生産の調整が行いやすいと考えたから |
| 477 | 女性 | 8 | フードロス(食料廃棄問題)はものすごく身近でもおこっていることなので解決出来たら随分食事情が良くなるのではないかと考えたから |
| 489 | 女性 | 8 | 元からハードロス問題に関心があり、フードテックに希望を見出したから |
| 508 | 女性 | 8 | 1番の問題はフードロスだと思うため |
| 528 | 女性 | 8 | 合理的だから |
| 540 | 女性 | 8 | 日本のフードロスは近年の大きな問題の一つであるから。 |
| 542 | 女性 | 8 | フードロスは食物、資金の無駄であり、1番効率が悪いと思うから。 |
| 546 | 女性 | 8 | 日本ではフードロスが問題になっているから |
| 555 | 女性 | 8 | なんとなく |
| 561 | 女性 | 8 | フードロスが一番危ないことだから、その代わりになるものがあれば助かると思ったため。 |
| 563 | 女性 | 8 | フードロスがいちばん由々しき問題だから。 |
| 593 | 女性 | 8 | 先進国を中心にフードロスが問題視されているなか、飢餓で苦しんでいる人々も世界にはたくさんいる。フードテックが挑戦しているテーマの一つである「飢餓問題」の活動を通してその問題を解決へと導いてくれると期待している。 |
| 594 | 女性 | 8 | 分からない |
| 605 | 女性 | 8 | なんとなく |
| 622 | 女性 | 8 | そうやって欲しいし、研究者の方々はそこを1番に考えるのではないかと思うからです。 |
| 656 | 女性 | 8 | 上手に作れるようになると思うから |
| 666 | 女性 | 8 | フードロスが減ればたとえ自給率が減ったとしても飢死する人を減らせるから。 |
| 669 | 女性 | 8 | 役立つそうだったから |
| 681 | 女性 | 8 | なんとなく |
| 690 | 女性 | 8 | AI解析によって必要な分だけを店頭で販売できるようになるかもしれない |
| 702 | 女性 | 8 | 大きな問題であるフードロスを少なくできると思ったから |
| 704 | 女性 | 8 | 国内でも生産できそうだから |

日本財団18歳意識調査「第31回 - 新しい食 -」自由回答集

Q11_2 「フードテック」最も可能性を感じるもの

(1:代替たんぱく源など次世代の食材確保 2:オンラインでの健康に関する知識普及 3:環境に配慮した産業の発展 4:より美味しい食事をつくる技術開発
5:I o TやA Iの活用で個々の健康や嗜好に合わせたメニュー提案 6:外食産業で活用するフードロボットの発展 7:家畜の飼育環境の改善
8:フードロスの解決に役立つ 9:家庭に新鮮な食料品を届ける 10:その他 11:わからない)

| No | 性別 | Q11_2 「フードテック」 最も可能性を 感じるもの | Q12 「フードテック」の【Q11_2回答】に最も可能性を感じる理由をご記載ください。 |
|------|----|--------------------------------------|--|
| 757 | 女性 | 8 | 残飯処理に新しい方法ができそうだから |
| 769 | 女性 | 8 | なんとなく思った。 |
| 1026 | 女性 | 8 | 予め予約制等にして無駄なものを作らないようにできるから |
| 1032 | 女性 | 8 | 需要のある量だけを作ることができるから |
| 1076 | 女性 | 8 | 必要な分だけ食料を生産するようになればフードロスが、減ると思ったから。 |
| 1084 | 女性 | 8 | フードテックは食料問題を解決することができるので、必要な場所に適量の食料を回せるようにすればフードロスが減ると思う |
| 9 | 男性 | 9 | 鮮度の問題で廃棄されている食べ物を流通させられるから |
| 162 | 男性 | 9 | 安定して食糧を確保できるから |
| 617 | 男性 | 9 | 安心できる食料がいい |
| 789 | 男性 | 9 | もっと新鮮な食材が入手できればよいから |
| 826 | 男性 | 9 | 特になし |
| 834 | 男性 | 9 | 分からない |
| 855 | 男性 | 9 | なんとなく |
| 985 | 男性 | 9 | 鮮度を気にする人が多いから |
| 1004 | 男性 | 9 | 新鮮なのは良いことだから。 |
| 5 | 女性 | 9 | 新鮮な食料品が届くと健康にもよく、嬉しいからです |
| 75 | 女性 | 9 | やはり新鮮なものがよりおいしいから。 |
| 92 | 女性 | 9 | 人々の生活が豊かになるから。 |
| 108 | 女性 | 9 | 開発が進めばいつでも食料を生産できると感じたから |
| 186 | 女性 | 9 | 素早く食べれそう |
| 212 | 女性 | 9 | 大切だから |
| 264 | 女性 | 9 | 良い食材を口にできるから |
| 320 | 女性 | 9 | 1番はこれかなあと思った |
| 407 | 女性 | 9 | 新鮮な食材は大事だから |
| 457 | 女性 | 9 | 特になし |
| 466 | 女性 | 9 | 調理せずですぐ食べれるものが便利 |
| 608 | 女性 | 9 | フードテックによって野菜が効率的かつ適正に管理されるかもしれないから。 |
| 629 | 女性 | 9 | 実現すればいいなと思ったから |
| 630 | 女性 | 9 | フードテックのメインの役割だから。 |
| 659 | 女性 | 9 | コロナでやっぱり外に出にくい風潮があるから |
| 713 | 女性 | 9 | 買い物に行けない高齢者や小さな子供がいてなかなか買い物に行けない人や仕事で忙しい人などのためにあったら便利だと思ったから |
| 1016 | 女性 | 9 | 新鮮な食料品が最も美味しいと感じるから |
| 429 | 男性 | 10 | 農家が足りないが、農家になりたがる人も少ないとなると、食料生産自体を機械化して自動化するしか無いと思う。 |
| 888 | 男性 | 10 | 食料自給率の向上 |
| 899 | 男性 | 10 | 労働生産性が上がるから |
| 982 | 男性 | 10 | 農業従事者が足りないが、なりたがる人もいない。だから、人の代わりに機械やロボットが食糧生産をするべきである。 |