

事前アンケート



本日は、オープンセッション「ロボット×未来×夢ビジョン：となりにロボットがいる世界」にご参加いただき、ありがとうございます。文部科学省では現在、オリンピック・パラリンピック 2020 を契機とした将来像について、あなたの思いを募集しています。今回、募集しているテーマは「ロボットと未来」です。これに合わせて、本日のオープンセッションが企画されました。

開始前に、アンケートにお答えください。記入に要する時間は **5分程度**です。回答内容は、個人が特定されないかたちで公表させていただくことがありますので予めご了承ください。

本オープンセッションの開催をお手伝いしている **PESTI (=ペスティ) プロジェクト** および、PESTI が実施している**対話型パブコメ**については、各パンフレットをご覧ください。

Q1. 下記のシナリオを読んでどう感じられたか、それぞれあてはまるものをお選びください。

※シナリオはすべてフィクションです。登場する人物・シチュエーション等は、実在のものとは関係ありません。

		賛同できる	賛同できない
シナリオ 1	<p><人より多くなるロボット> 2020年、ここ東京ですら、10年前より随分若者がいなくなった気がする。3人に一人がAさん(35歳、女性)の父親と同年代かそれ以上の高齢者。高齢者の数以上に街にはロボット技術が満ち溢れ、もともとそれほどハイテクに強くないAさんにはいささか“お腹がいっぱい”でハイテク食傷気味と感ずることがある。確かに自動化技術で交通事故は減り、工場では労働力不足は解消されつつある。高齢化社会は日本が直面する最大の危機であることは理解できている。でもロボット技術で人々は、高齢者はもちろん、若者も幸せになったのだろうか？日本は元気になったのだろうか？技術の進歩の速度に人々の暮らし・幸せが追い付いていないような気がする。Aさんは感じている。 Aさんが人よりロボットが多くなった社会に対してこのように感じたことについて、あなたはどう思いますか？</p>	1	2
シナリオ 2	<p><職業を奪うロボット> Bさん(55歳、男性)には、28歳になる息子がいる。息子は将来、プロサッカー選手になる夢を持っていたが、高校にあがるころには、才能が無いとプロになる夢を諦めた。しかし、サッカーへの夢を諦めきれず、今は‘サッカーの審判’として働いている。仕事を始めて5年、最近ではロボットによる精度の高い審判システムが導入され、選手や観客からは好評であるが、審判という職業の失業者が年々増加している。息子は審判の夢すら絶たれてしまうのか？息子の将来が不安でならない。こんなことならロボット審判など導入されなければ良かったのでは？とBさんは考えた。 Bさんがこのようにロボット審判が導入されなければ良かったと考えることについて、あなたはどう思いますか？</p>	1	2

裏面にも続きます



Q2. 科学・技術に関心がありますか？

1. とても関心がある 2. 関心がある 3. 関心があるともないとも言えない
 4. 関心がない 5. 全く関心がない 6. わからない

Q3. 科学・技術に関する情報を積極的に調べることはありますか？

1. はい 2. いいえ 3. わからない

Q4. 過去、科学・技術に関する情報を調べた際に、探している情報を見つけることができましたか？

1. 見つけられた。大抵、その内容は容易に理解できる。
 2. 見つけられた。しかし、ほとんどの場合、その内容を理解することは難しい。
 3. 見つけられなかった。ほとんどの場合、探している情報は見つけられない。
 4. わからない

Q5. あなたにとって重要な科学・技術の問題についての政策形成に対して、あなた個人はどの程度の影響力をもっていると思いますか？

1. 大きな影響力をもつ 2. ある程度の影響力をもつ
 3. あまり影響力をもたない 4. 全く影響力をもたない 5. わからない

Q6. 次の1～5の項目のうち、あなたは何が科学技術イノベーションを促進すると思いますか？それぞれについて1つずつお答えください。

※科学技術イノベーションとは、科学的な発見や発明等による新たな知識を基にした知的・文化的価値の創造と、それらの知識を発展させて経済的、社会的・公共的価値の創造に結び付ける革新のことだと考えてください。

	とても 促進する	やや 促進する	どちらとも いえない	あまり 促進しない	全く 促進しない	わからない
1) 規制緩和.....	… 1 …	… 2 …	… 3 …	… 4 …	… 5 …	… 6 …
2) 科学教育.....	… 1 …	… 2 …	… 3 …	… 4 …	… 5 …	… 6 …
3) だれにでもわかりやすい 科学技術情報伝達.....	… 1 …	… 2 …	… 3 …	… 4 …	… 5 …	… 6 …
4) 国民から国へ意見を伝えること.....	… 1 …	… 2 …	… 3 …	… 4 …	… 5 …	… 6 …
5) 科学技術イノベーション政策に対 する国民の支持や関与.....	… 1 …	… 2 …	… 3 …	… 4 …	… 5 …	… 6 …
6) 科学技術イノベーションで大きく 成功した企業が増加すること.....	… 1 …	… 2 …	… 3 …	… 4 …	… 5 …	… 6 …

Q7. あなたの性別は何ですか？ 1. 男性 2. 女性

Q8. あなたは何歳代ですか？ () 代

Q9. あなたのご職業を教えてください。 ()

Q10. あなたのお名前を教えてください。 ()

ご協力ありがとうございました！！