

What's PESTI SEGMENT

「科学技術イノベーション政策への参画」の度合いが異なる6つのグループ

PESTI (=ペスティ) *1によって開発された、人々を「科学技術イノベーション政策への参画」の度合いが異なる6つのグループ（専門的には、セグメントという）に分ける方法のことで、[科学技術イノベーション政策への参画]の度合いが高い順に、セグメント5、2、6、1、4、3となっています*2。

6つのセグメントは、「Q1. 次のA～D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?」という質問における4項目、「A. だれにでもわかりやすい科学技術情報伝達」、「B. 国民から国へ意見を伝えること」、「C. 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」、「D. 規制緩和」への回答の組み合わせ

*1 PESTIは、科学技術イノベーションに対する国民のニーズを反映した政策形成を目指し、京都大学、大阪大学、神戸大学、滋賀大学、鳥取大学、帝塚山大学の6大学に所属する研究者らが、2012年に始めた研究開発プロジェクトです。独立行政法人科学技術振興機構（JST）社会技術研究開発センター（RISTEX）が実施する「戦略的創造研究推進事業（社会技術研究開発）：科学技術イノベーション政策のための科学 研究開発プログラム」の一つとして、また文部科学省が進める「科学技術イノベーション政策における『政策のための科学』推進事業」（SciREX=サイレックス）の一部としても位置づけられています。

わせで決まります（右図）。また、セグメント5と2を合わせて「科学技術イノベーション政策への参画層」、セグメント6と1を合わせて「科学技術イノベーション政策への潜在的参画層*3」、セグメント4を「科学技術イノベーション政策への低参画層」、セグメント3を「科学技術イノベーション政策への無参画層」としました。

PESTIが2013年12月に実施した世論調査の結果から、参画層、潜在的参画層、低参画層、無参画層はそれぞれ49.1%、35.1%、3.7%、12.0%であることがわかっています。

*2 セグメントの番号と「科学技術イノベーション政策への参画度合い」の高さは一致していません。セグメントを作成する過程において、セグメント番号が機械的に割り振られたためです。

*3 きっかけがあれば科学技術イノベーション政策へ参画する可能性がある層。

Q

次のA～D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。

- | | | | | | |
|---|------------------------------|---|-----------|---|-----------|
| A | だれにでもわかりやすい科学技術情報伝達 | 1 | とても促進する | 4 | あまり促進しない |
| B | 国民から国へ意見を伝えること | 2 | やや促進する | 5 | まったく促進しない |
| C | 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 | 3 | どちらともいえない | 6 | わからない |
| D | 規制緩和 | | | | |



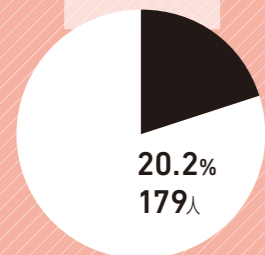
PESTI SEGMENT

1

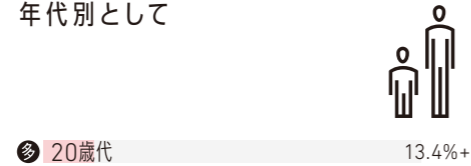
0

潜在的参画層

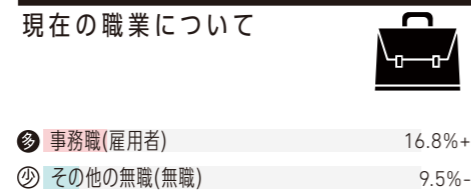
科学技術イノベーション政策への



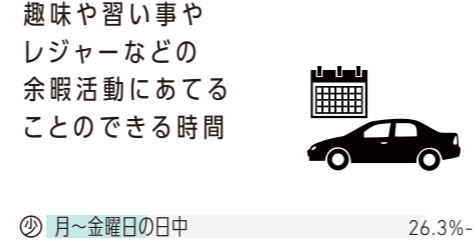
年代別として



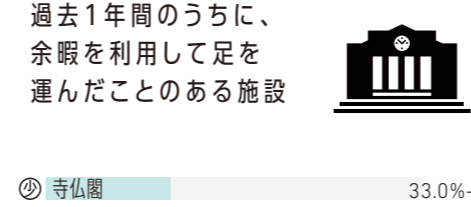
現在の職業について



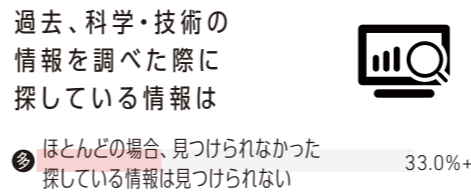
趣味や習い事や レジャーなどの 余暇活動にあてる ことのできる時間



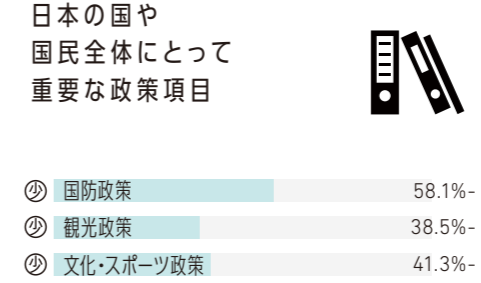
過去1年間のうちに、 余暇を利用して足を 運んだことのある施設



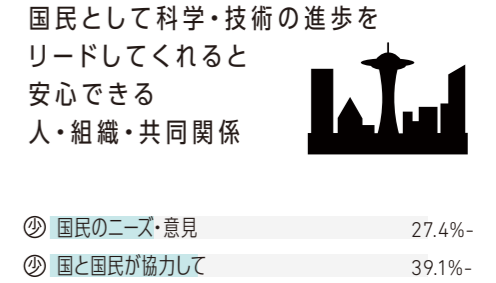
過去、科学・技術の 情報を調べた際に 探している情報は



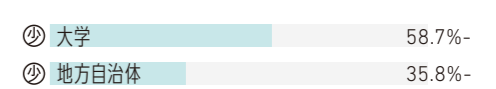
日本の国や 国民全体にとって 重要な政策項目



国民として科学・技術の進歩を リードしてくれると 安心できる 人・組織・共同関係



信頼できる科学・技術の 情報をもたらす 組織や人について



③ 項目名 XX%+
他のセグメントに比べ一番多い

④ 項目名 XX%-
他のセグメントに比べ一番少ない

PESTI SEGMENT

2

0

参画層

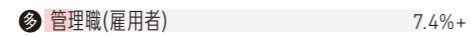
科学技術イノベーション政策への

8.5%
75人

現在の職業について



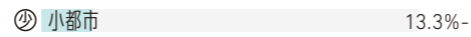
これまでで一番長く働いていた職業について



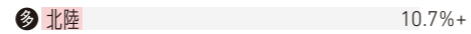
調査結果の冊子郵送を



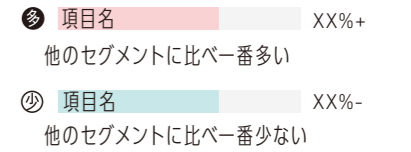
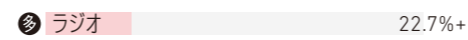
都市規模について



地域ブロックについて



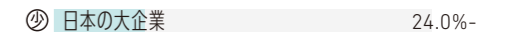
ふだん科学技術に関する情報を得ている媒体について



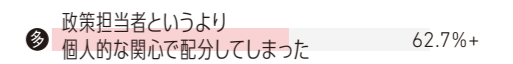
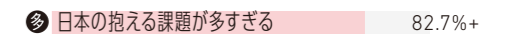
国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる
人・組織・共同関係



信頼できる科学・技術の情報をもたらす組織や人について



政策担当者の立場となって回答する中で感じたり、考えたりしたこと



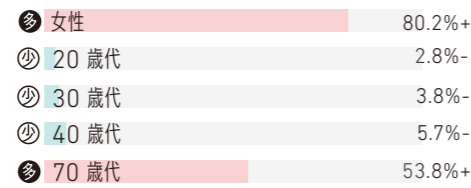
PESTI SEGMENT

3

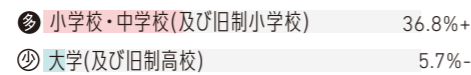
科学技術イノベーション政策への
無参画層

12.0%
106人

性別・年代別として



最終学歴について



15歳くらいまで おもに過ごしたところ



現在の職業について



これまでで一番長く 働いていた職業について



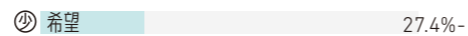
子どもについて



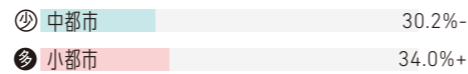
過去1年間の 世帯収入について



調査結果冊子郵送の



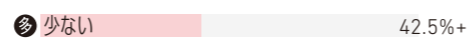
都市規模について



地域ブロックについて



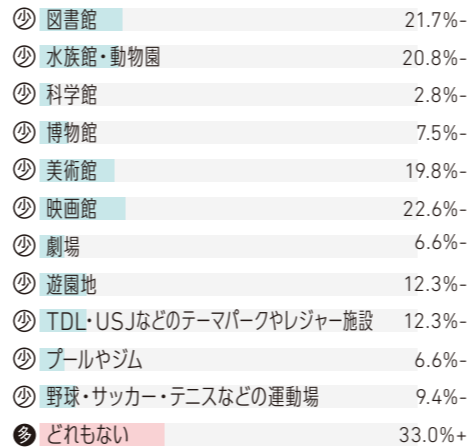
友人や知人に誘われて 外出することが



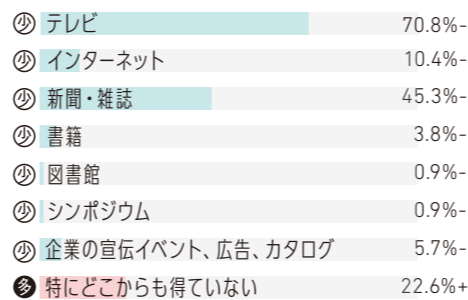
趣味や習い事や レジャーなどの 余暇活動にあてる ことのできる時間



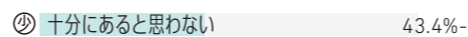
過去1年間のうちに、 余暇を利用して足を 運んだことのある施設



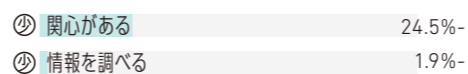
ふだん科学技術に関する 情報を得ている 媒体について



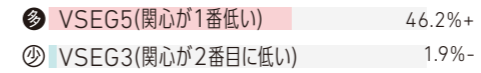
科学技術への 関心と理解を 深める機会や場について



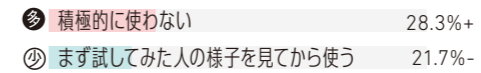
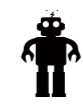
科学・技術について



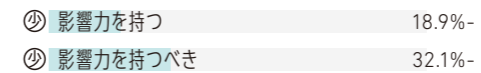
科学・技術への 関心について



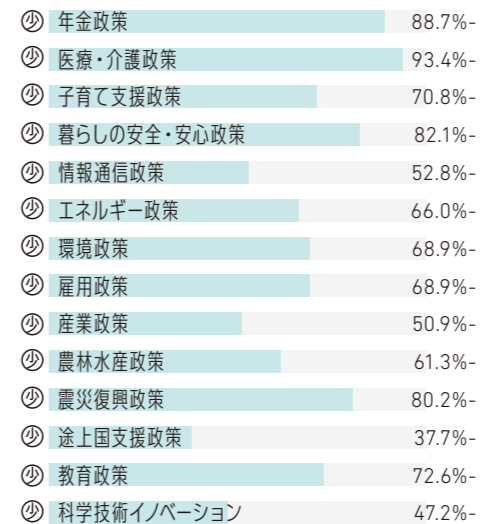
新しい技術や製品について



重要な科学・技術の 問題の政策形成について



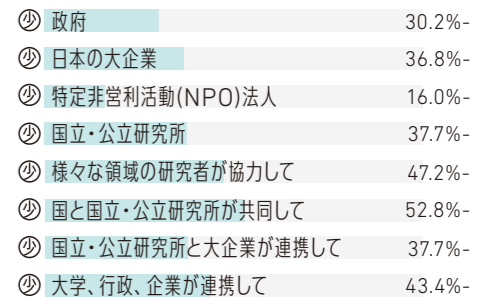
日本の国や 国民全体にとって 重要な政策項目



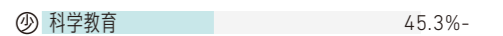
多 項目名 XX%+
他のセグメントに比べ一番多い

少 項目名 XX%-
他のセグメントに比べ一番少ない

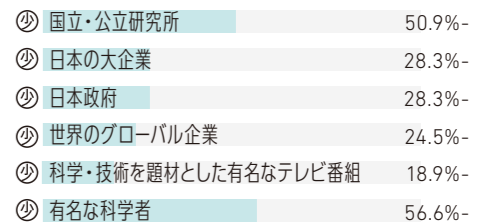
国民として科学・技術の進歩を リードしてくれると 安心できる 人・組織・共同関係



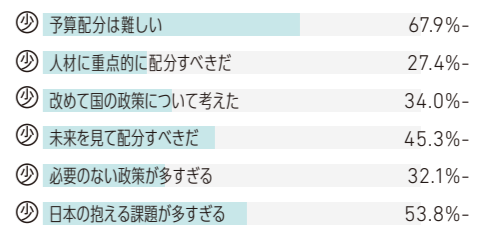
科学技術イノベーションを 促進すると 思うことについて



信頼できる科学・技術の 情報をもたらす 組織や人について



政策担当者の立場となって 回答する中で感じたり、 考えたりしたこと



PESTI SEGMENT

4

低参画層

科学技術イノベーション政策への

3.7%
33人

最終学歴について



④ 短大・専門学校 42.4%+

現在の職業について



④ 農林水産業(家族従事者) 6.1%+

過去1年間の世帯収入について



④ 600~800万円未満 24.2%+

科学・技術への関心と理解を深める機会や場について



④ 十分にあると思わない 64.2%+

科学技術への関心について

VICTORIA SEGMENT

④ VSEG1(関心が3番目に高い) 17.3%-

日本の国や国民全体にとって重要な政策項目



- ④ 子育て支援政策が重要ではない 15.2%+
- ④ 暮らしの安全・安心政策が重要ではない 12.1%+
- ④ 情報通信政策が重要ではない 12.1%+
- ④ 環境政策が重要ではない 6.1%+
- ④ 雇用政策が重要ではない 9.1%+
- ④ 産業政策が重要ではない 12.1%+
- ④ 震災復興政策が重要ではない 6.1%+
- ④ 防災・減災政策が重要ではない 15.2%+
- ④ 公共事業政策が重要ではない 21.2%+
- ④ 途上支援政策が重要ではない 27.3%+
- ④ 国防政策が重要ではない 18.2%+
- ④ 観光政策が重要ではない 39.4%+
- ④ 文化・スポーツ政策が重要ではない 27.3%+
- ④ 教育政策が重要ではない 12.1%+
- ④ 科学技術イノベーション政策が重要ではない 9.1%+

④ 項目名 XX%+
他のセグメントに比べ一番多い

④ 項目名 XX%
他のセグメントに比べ一番少ない

国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる人・組織・共同関係



④ 国と大企業が連携して 39.4%-

信頼できる科学・技術の情報をもたらす組織や人について



④ 科学者 45.5%-

④ 政府 21.2%-

政策担当者の立場となって回答する中で感じたり、考えたりしたこと



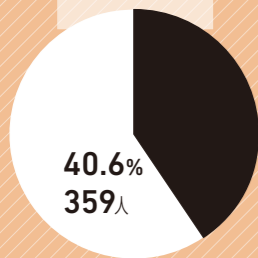
④ 課題の多さに対し予算が限られすぎている 42.4%-

PESTI SEGMENT

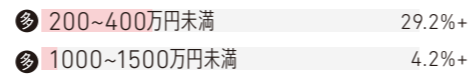
5

0

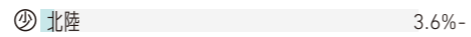
科学技術イノベーション政策への
参画層



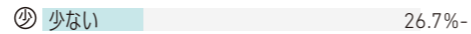
過去1年間の世帯収入について



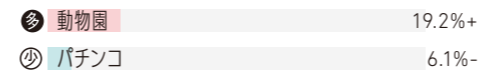
地域ブロックについて



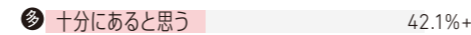
友人や知人に誘われて外出することが



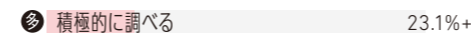
過去1年間のうちに、余暇を利用して足を運んだことのある施設



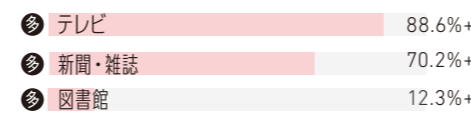
科学技術への関心と理解を深める機会や場について



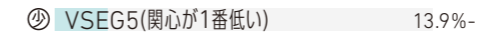
科学・技術に関する情報を



ふだん科学技術に関する情報を得ている媒体について



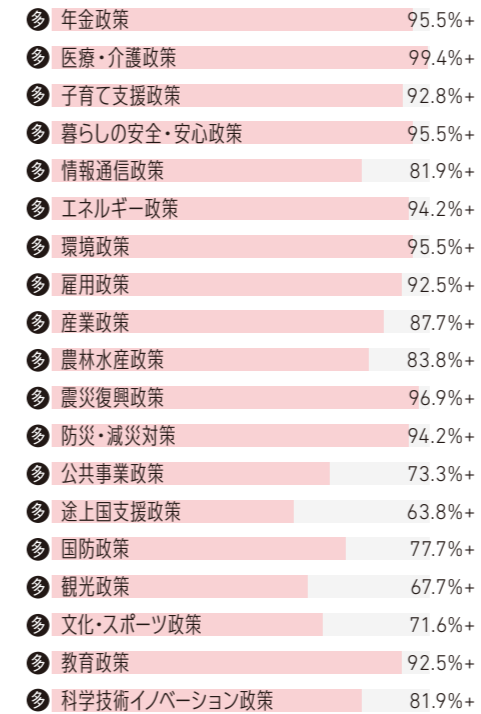
科学技術への関心について



重要な科学・技術の問題の政策形成について



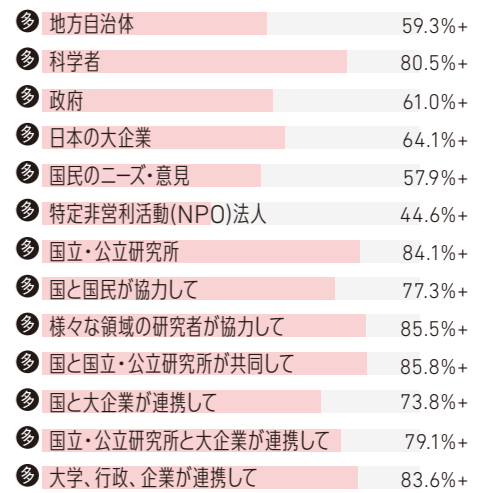
日本の国や国民全体にとって重要な政策項目



項目名 XX%+
他のセグメントに比べ一番多い

項目名 XX%-
他のセグメントに比べ一番少ない

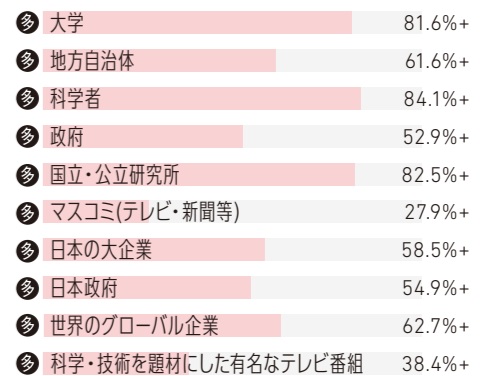
国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる人・組織・共同関係



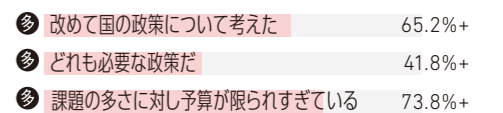
科学技術イノベーションを促進すると思うことについて



信頼できる科学・技術の情報をもたらす組織や人について



政策担当者の立場となって回答する中で感じたり、考えたりしたこと



PESTI SEGMENT

6

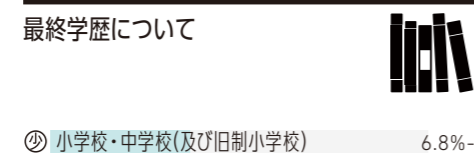
潜在的参画層

14.9%
132人

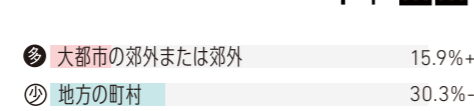
性別・年代別として



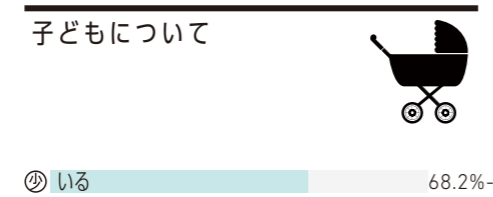
最終学歴について



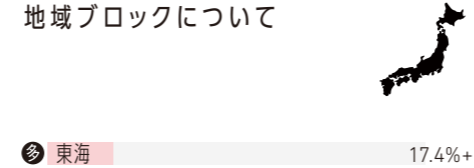
15歳くらいまで おもに過ごしたところ



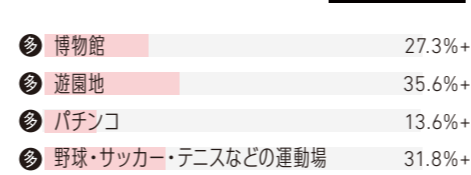
子どもについて



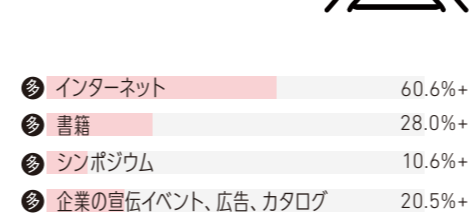
地域ブロックについて



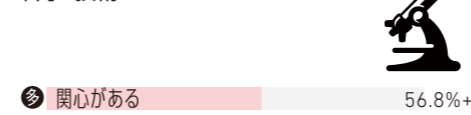
過去1年間のうちに、 余暇を利用して足を 運んだことのある施設



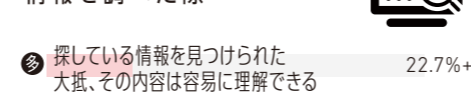
ふだん科学技術に関する 情報を得ている 媒体について



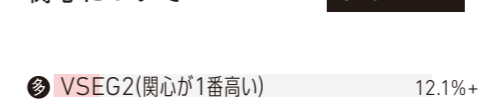
科学・技術について



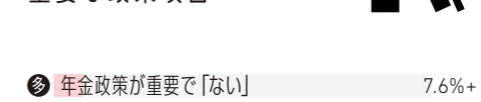
過去、科学・技術の 情報を調べた際



科学・技術への 関心について



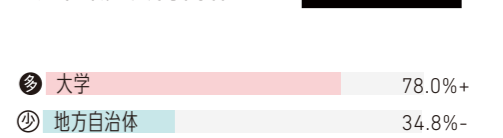
日本の国や 国民全体にとって 重要な政策項目



項目名 XX%+
他のセグメントに比べ一番多い

項目名 XX%-
他のセグメントに比べ一番少ない

国民として科学・技術の進歩を リードしてくれると 安心できる 人・組織・共同関係



信頼できる科学・技術の 情報をもたらす 組織や人について



政策担当者の立場となって 回答する中で感じたり、 考えたりしたこと

