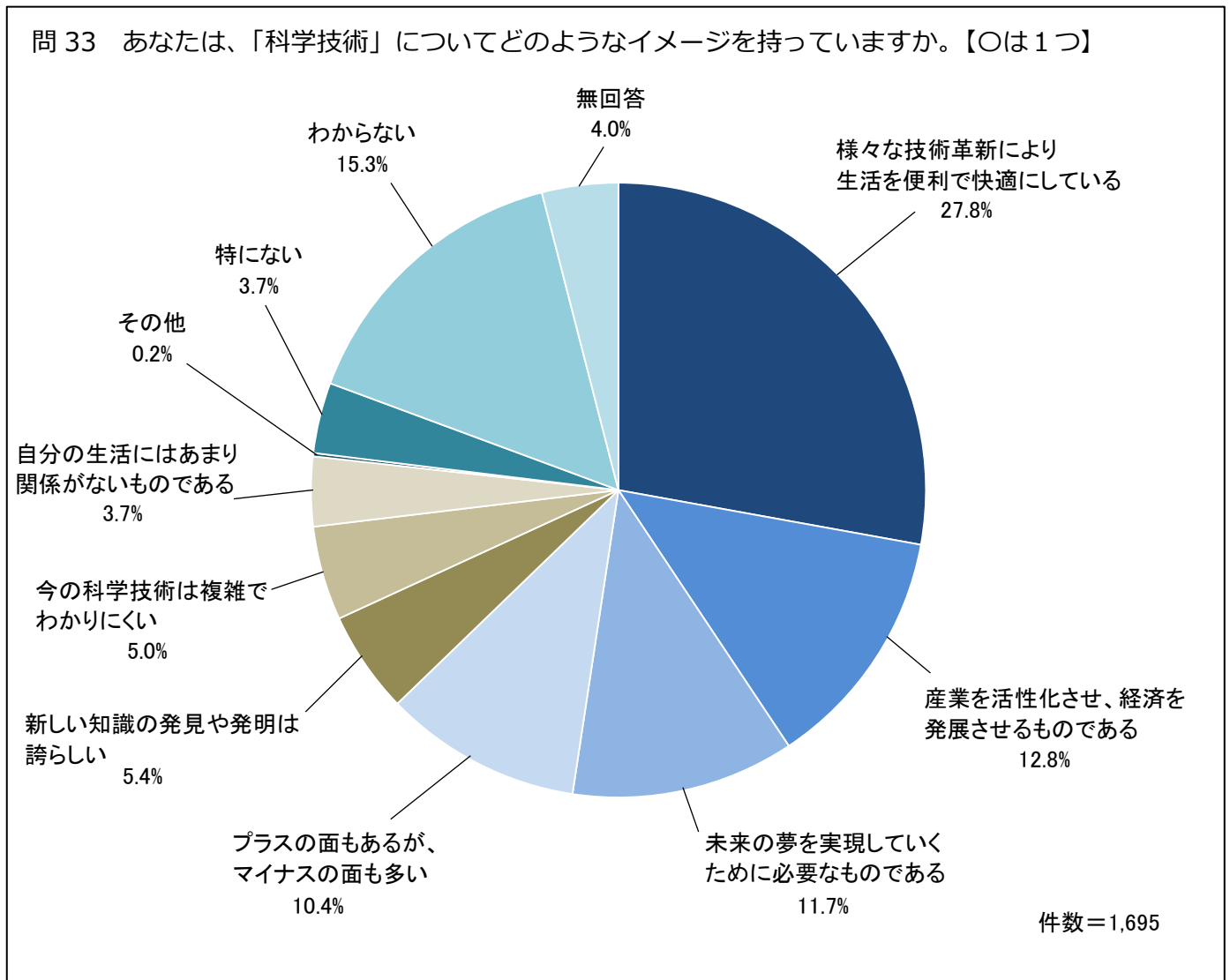


7 科学技術及び知的財産について

(1) 科学技術に対するイメージ

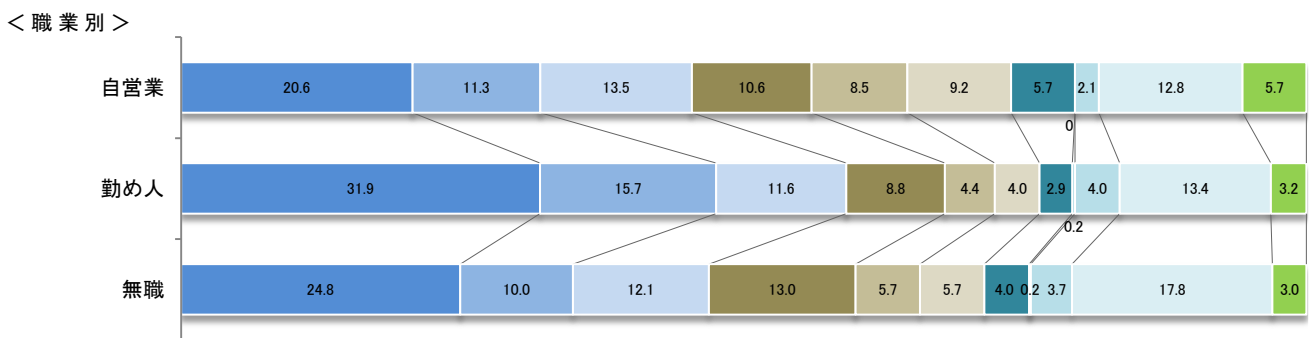
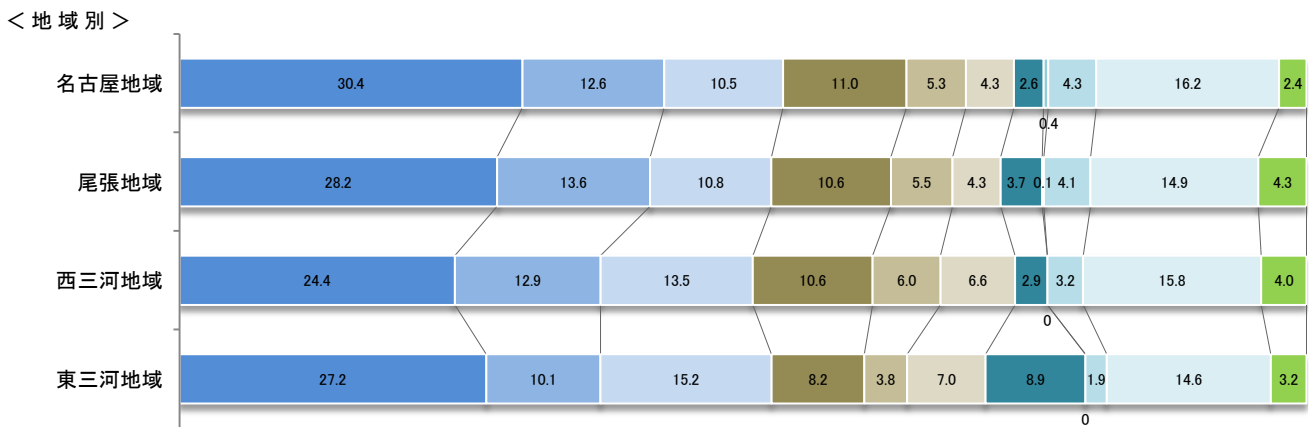
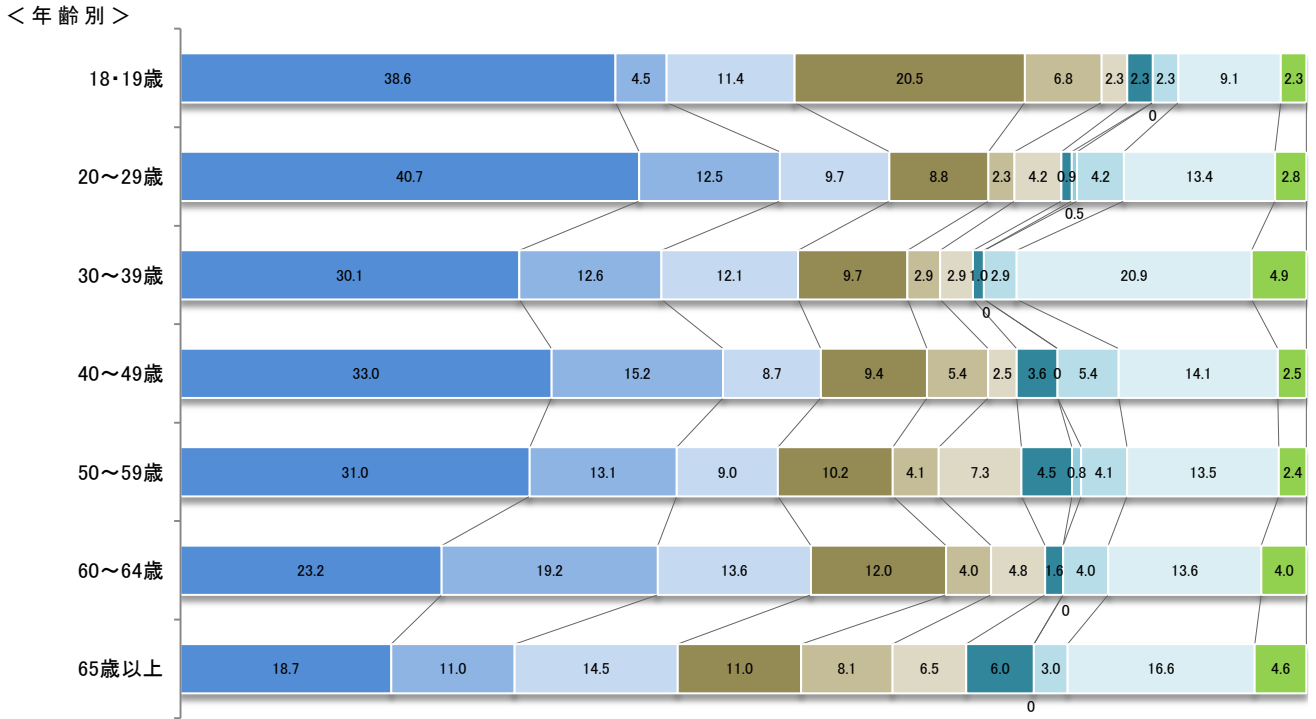
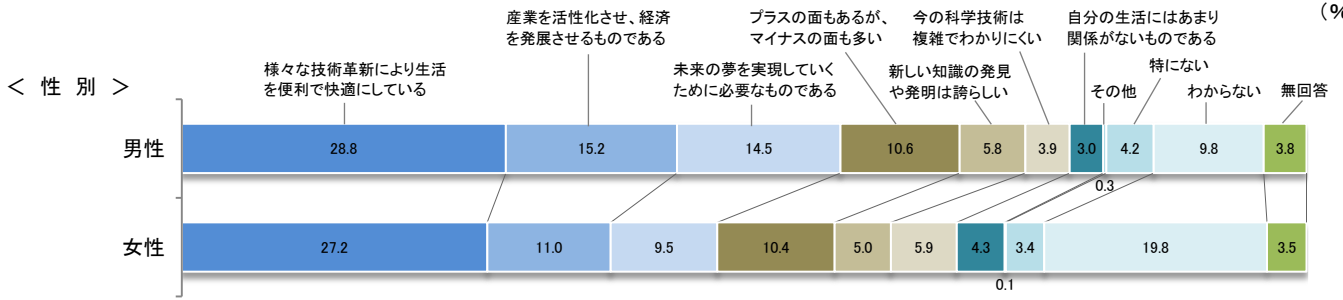
「様々な技術革新により生活を便利で快適にしている」が 27.8%



科学技術に対するイメージについて、「様々な技術革新により生活を便利で快適にしている」と答えた人の割合が 27.8%と最も高く、続いて「産業を活性化させ、経済を発展させるものである」(12.8%)、「未来の夢を実現していくために必要なものである」(11.7%)の順となっている。

科学技術に対するイメージ(性別、年齢別、地域別、職業別)

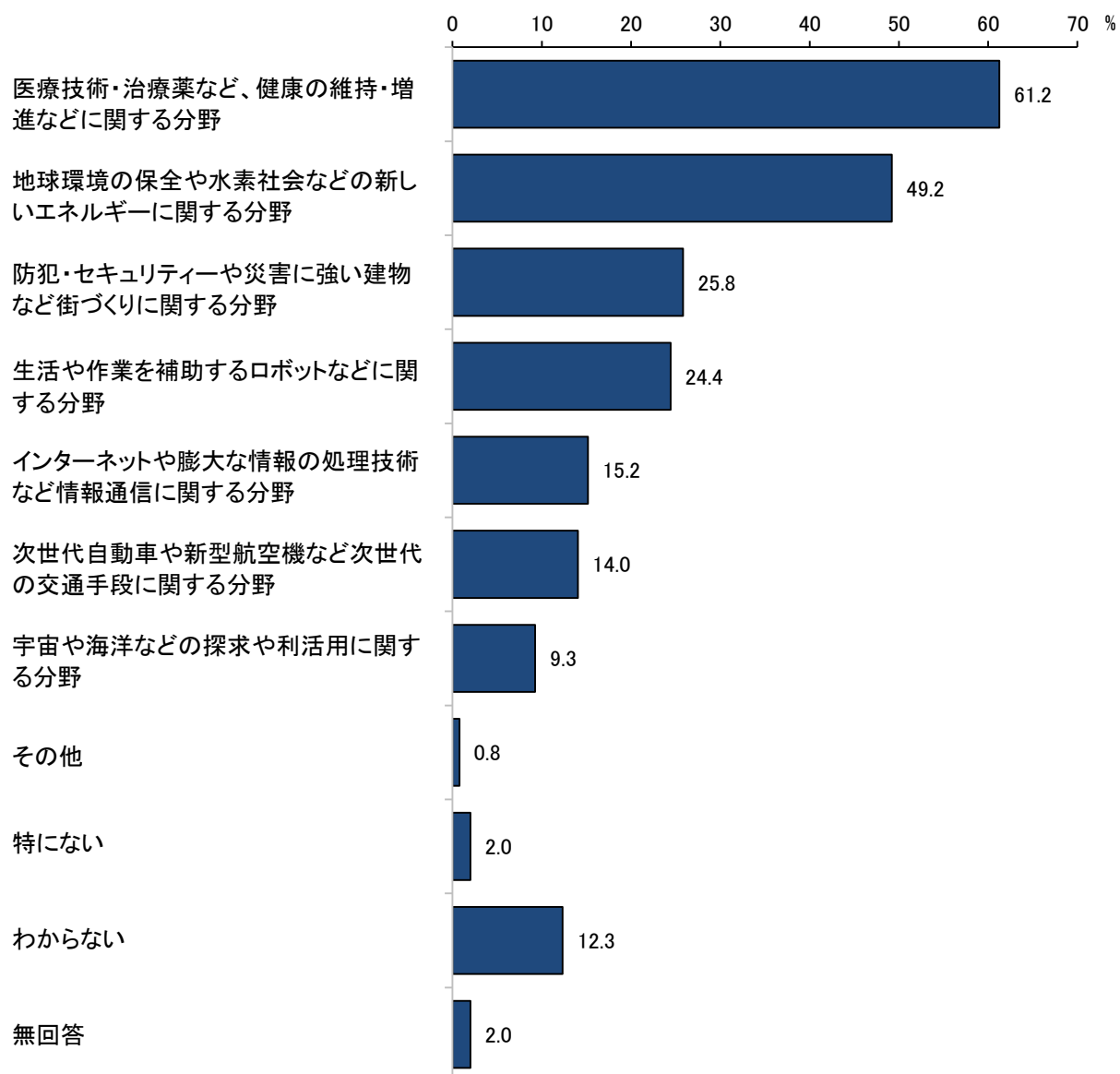
(%)



(2) 科学技術の貢献を期待する分野

「医療技術・治療薬など、健康の維持・増進などに関する分野」が 61.2%

問 34 あなたは、「科学技術」がどのような分野に貢献するとよいと思いますか。【〇は3つまで】



件数=1,695

科学技術の貢献を期待する分野について、「医療技術・治療薬など、健康の維持・増進などに関する分野」と答えた人の割合が 61.2%と最も高く、続いて「地球環境の保全や水素社会などの新しいエネルギーに関する分野」(49.2%)、「防犯・セキュリティーや災害に強い建物など街づくりに関する分野」(25.8%)の順となっている。

科学技術の貢献を期待する分野(性別、年齢別、地域別、職業別)

(%)

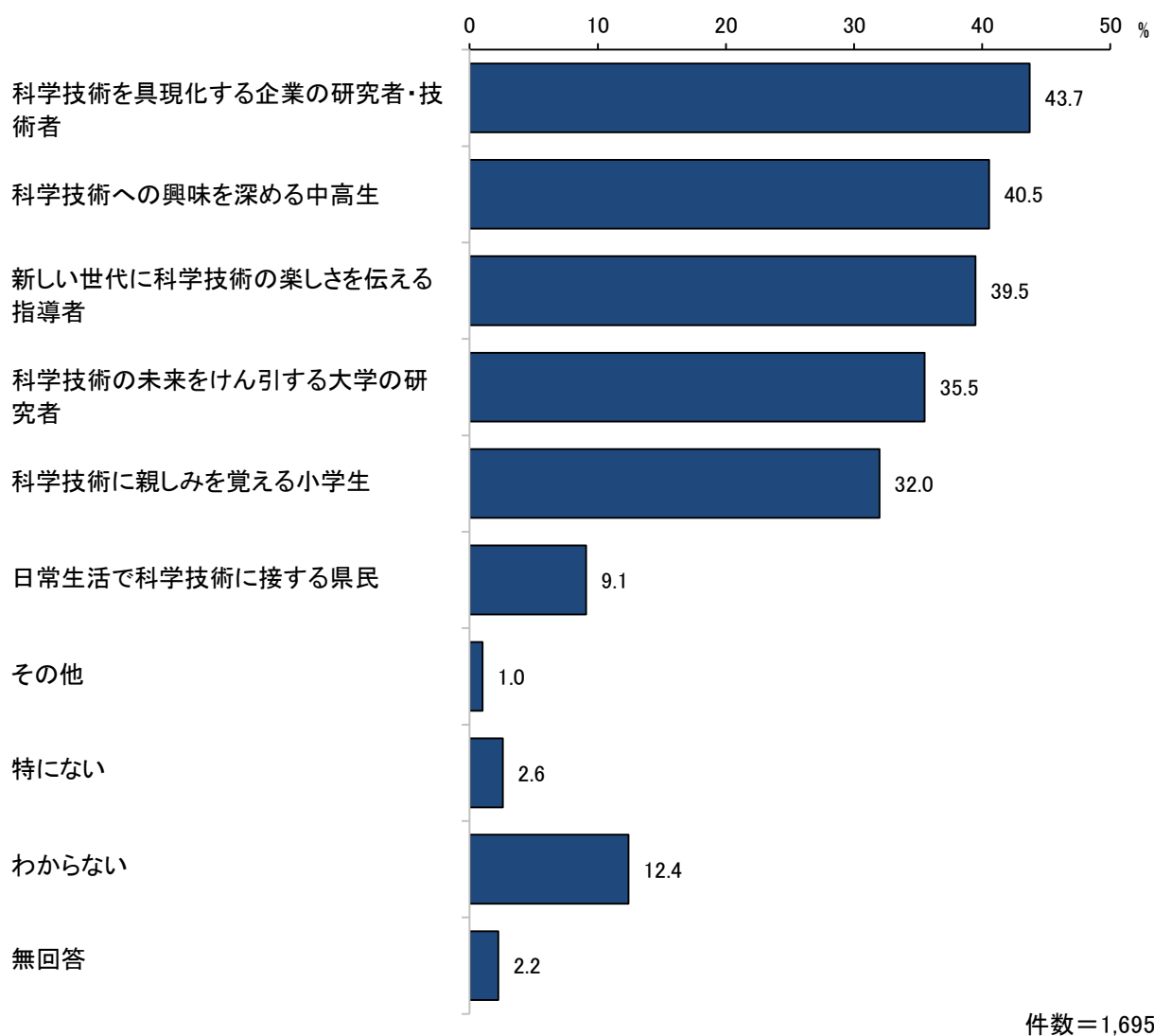
	医療技術・治療薬など、健康の維持・増進などに関する分野	地球環境の保全や水素社会などの新しいエネルギーに関する分野	防犯・セキュリティーや災害に強い建物など街づくりに関する分野
< 性別 >			
男性	60.5	51.0	23.5
女性	62.5	48.1	28.0
< 年齢別 >			
18歳・19歳	50.0	40.9	40.9
20～29歳	50.0	43.1	27.8
30～39歳	59.7	48.1	21.4
40～49歳	60.1	49.3	23.9
50～59歳	64.5	55.1	24.1
60～64歳	66.4	54.4	24.0
65歳以上	66.1	49.5	28.1
< 地域別 >			
名古屋地域	62.1	48.5	24.3
尾張地域	61.4	49.4	28.0
西三河地域	60.1	51.7	23.0
東三河地域	65.2	47.5	29.1
< 職業別 >			
自営業	66.0	53.9	27.0
勤め人	61.3	52.6	24.8
無職	62.0	44.2	28.0

	生活や作業を補助するロボットなどに関する分野	インターネットや膨大な情報の処理技術など情報通信に関する分野	次世代自動車や新型航空機など次世代の交通手段に関する分野
< 性別 >			
男性	23.2	19.2	20.2
女性	25.1	12.1	9.3
< 年齢別 >			
18歳・19歳	18.2	27.3	15.9
20～29歳	23.1	27.8	20.4
30～39歳	18.4	21.4	17.0
40～49歳	22.8	18.1	18.5
50～59歳	29.4	11.8	15.1
60～64歳	22.4	11.2	9.6
65歳以上	26.3	8.1	8.8
< 地域別 >			
名古屋地域	27.8	14.0	15.0
尾張地域	21.8	15.5	12.7
西三河地域	23.0	18.4	16.4
東三河地域	27.2	10.8	12.0
< 職業別 >			
自営業	19.1	9.2	13.5
勤め人	24.4	18.3	17.4
無職	26.4	12.6	9.7

(3) 科学技術にとって重要となる人材育成の対象

「科学技術を具現化する企業の研究者・技術者」が 43.7%

問 35 あなたは、「科学技術」に関して、どのような人材の育成が重要だと思いますか。
【〇は3つまで】



科学技術にとって重要となる人材育成の対象について、「科学技術を具現化する企業の研究者・技術者」と答えた人の割合が 43.7%と最も高く、続いて「科学技術への興味を深める中高生」(40.5%)、「新しい世代に科学技術の楽しさを伝える指導者」(39.5%)の順となっている。

科学技術にとって重要となる人材育成の対象(性別、年齢別、地域別、職業別)

(%)

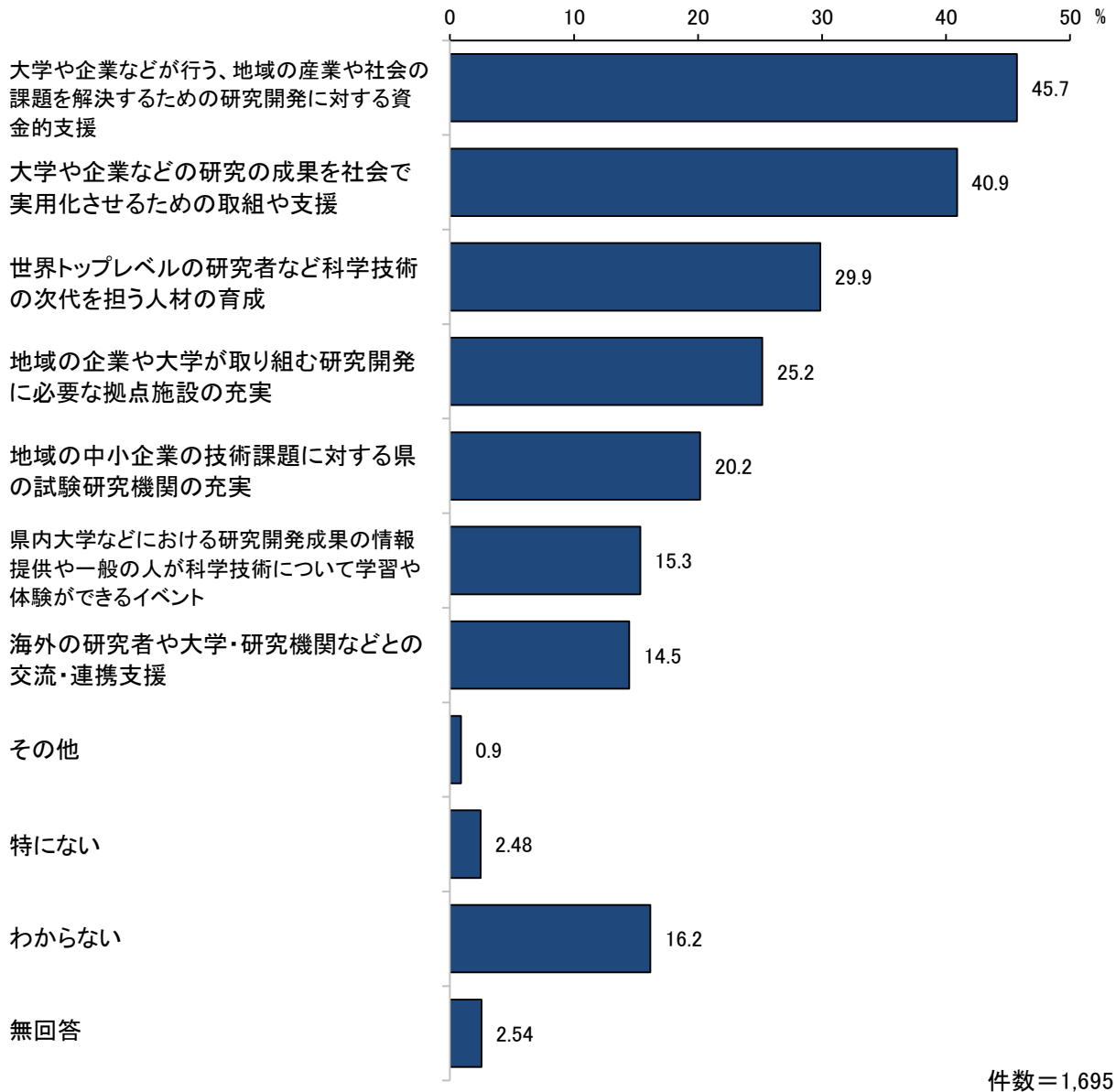
	科学技術を具現化する企業の 研究者・技術者	科学技術への興味を深める中 高生	新しい世代に科学技術の楽しさ を伝える指導者
< 性別 >			
男 性	46.1	44.4	35.7
女 性	42.4	37.7	42.6
< 年齢別 >			
18 歳・19 歳	47.7	45.5	29.5
20 ～ 29 歳	41.7	43.1	31.9
30 ～ 39 歳	44.7	45.1	41.3
40 ～ 49 歳	43.8	43.1	37.7
50 ～ 59 歳	47.3	35.9	42.0
60 ～ 64 歳	46.4	38.4	40.8
65 歳 以上	42.2	39.0	42.0
< 地域別 >			
名古屋地域	42.2	43.4	36.5
尾張地域	43.8	39.1	41.9
西三河地域	47.7	40.8	37.1
東三河地域	41.8	38.6	44.3
< 職業別 >			
自 営 業	41.1	37.6	40.4
勤 め 人	45.3	42.6	40.0
無 職	44.2	39.3	39.1

	科学技術の未来をけん引する大 学の研究者	科学技術に親しみを覚える小学生	日常生活で科学技術に接する 県民
< 性別 >			
男 性	37.2	35.7	9.2
女 性	34.4	29.2	8.9
< 年齢別 >			
18 歳・19 歳	34.1	27.3	11.4
20 ～ 29 歳	41.7	26.4	17.6
30 ～ 39 歳	31.6	39.8	7.8
40 ～ 49 歳	31.5	38.0	8.0
50 ～ 59 歳	38.8	28.6	11.4
60 ～ 64 歳	30.4	32.0	8.0
65 歳 以上	36.7	30.4	6.0
< 地域別 >			
名古屋地域	33.9	32.9	10.3
尾張地域	35.1	31.3	9.1
西三河地域	37.1	30.7	9.5
東三河地域	40.5	36.1	4.4
< 職業別 >			
自 営 業	32.6	37.6	9.2
勤 め 人	36.4	34.1	10.0
無 職	36.4	28.3	8.1

(4) 科学技術に関する重要な施策

「大学や企業などが行う、地域の産業や社会の課題を解決するための研究開発に対する資金的支援」が 45.7%

問 36 今後、愛知県が「科学技術」を推進するにあたり、あなたが重要だと思うものは何ですか。
【〇は3つまで】



科学技術に関する重要な施策について、「大学や企業などが行う、地域の産業や社会の課題を解決するための研究開発に対する資金的支援」と答えた人の割合が 45.7%と最も高く、続いて「大学や企業などの研究の成果を社会で実用化させるための取組や支援」(40.9%)、「世界トップレベルの研究者など科学技術の次代を担う人材の育成」(29.9%)の順となっている。

科学技術に関する重要な施策(性別、年齢別、地域別、職業別)

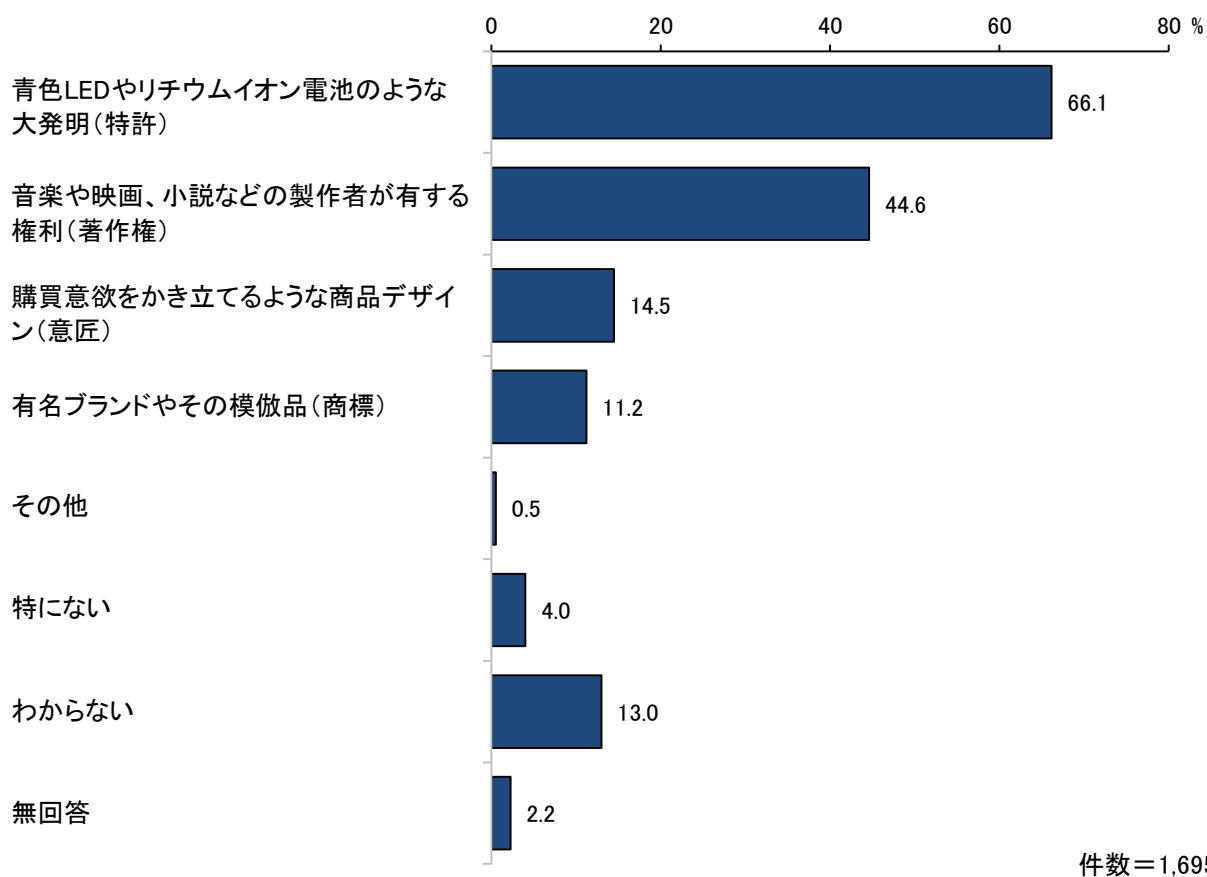
(%)

	大学や企業などが行う、地域の産業や社会の課題を解決するための研究開発に対する資金的支援	大学や企業などの研究の成果を社会で実用化させるための取組や支援	世界トップレベルの研究者など科学技術の次代を担う人材の育成
< 性別 >			
男性	49.0	42.3	33.8
女性	43.6	39.9	26.7
< 年齢別 >			
18歳・19歳	31.8	31.8	29.5
20～29歳	43.1	37.5	30.6
30～39歳	48.5	32.5	30.6
40～49歳	49.3	46.0	28.6
50～59歳	43.7	49.8	29.8
60～64歳	49.6	40.0	30.4
65歳以上	45.6	39.9	29.9
< 地域別 >			
名古屋地域	47.7	40.8	31.6
尾張地域	46.6	41.2	29.5
西三河地域	43.7	39.9	29.6
東三河地域	42.4	43.0	26.6
< 職業別 >			
自営業	44.7	44.7	18.4
勤め人	48.2	42.4	32.5
無職	43.9	38.6	30.2
< 性別 >			
男性	26.1	23.4	13.9
女性	24.7	17.9	16.8
< 年齢別 >			
18歳・19歳	18.2	15.9	22.7
20～29歳	21.3	15.7	19.0
30～39歳	25.2	26.2	16.5
40～49歳	19.6	21.4	15.6
50～59歳	26.9	20.0	15.5
60～64歳	24.8	20.0	10.4
65歳以上	29.7	19.8	14.3
< 地域別 >			
名古屋地域	27.2	17.4	15.2
尾張地域	23.7	21.8	13.6
西三河地域	24.1	19.5	18.1
東三河地域	29.1	24.1	19.0
< 職業別 >			
自営業	22.7	21.3	22.7
勤め人	25.7	21.8	16.1
無職	25.0	18.4	13.8

(5)「知的財産」や「知的財産権」としてイメージするもの

「青色 LED やリチウムイオン電池のような大発明(特許)」が 66.1%

問 37 「知的財産」や「知的財産権」として、あなたがイメージするものは何ですか。
【〇は2つまで】



「知的財産」や「知的財産権」としてイメージするものについて、「青色 LED やリチウムイオン電池のような大発明(特許)」と答えた人の割合が 66.1%と最も高く、続いて「音楽や映画、小説などの製作者が有する権利(著作権)」(44.6%)、「購買意欲をかき立てるような商品デザイン(意匠)」(14.5%)の順となっている。

「知的財産」や「知的財産権」としてイメージするもの(性別、年齢別、地域別、職業別)

(%)

	青色LEDやリチウムイオン電池 のような大発明(特許)	音楽や映画、小説などの製作者 が有する権利(著作権)	購買意欲をかき立てるような商 品デザイン(意匠)
< 性別 >			
男 性	70.4	46.6	16.6
女 性	64.1	43.8	13.1
< 年齢別 >			
18 歳・19 歳	59.1	61.4	9.1
20 ~ 29 歳	54.2	51.9	17.1
30 ~ 39 歳	61.2	49.5	18.0
40 ~ 49 歳	73.2	43.8	14.1
50 ~ 59 歳	73.1	47.8	12.7
60 ~ 64 歳	77.6	47.2	8.8
65 歳 以上	66.1	38.5	15.2
< 地域別 >			
名古屋地域	66.5	46.5	13.2
尾張地域	65.8	44.5	13.6
西三河地域	69.3	44.5	17.0
東三河地域	66.5	44.3	17.7
< 職業別 >			
自 営 業	70.2	41.1	13.5
勤 め 人	68.9	48.2	15.8
無 職	64.2	43.1	13.2

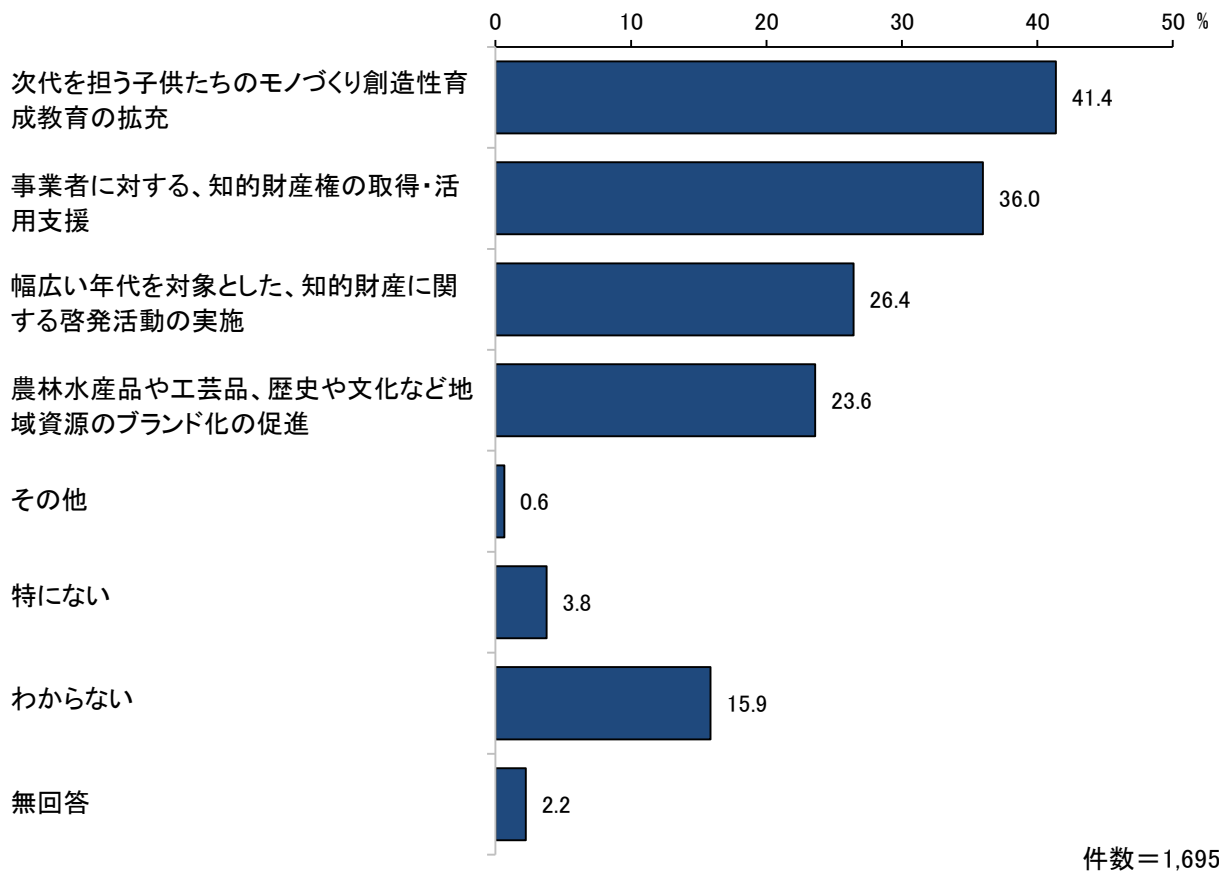
有名ブランドやその模倣品(商標)

< 性別 >	
男 性	13.3
女 性	9.8
< 年齢別 >	
18 歳・19 歳	20.5
20 ~ 29 歳	15.3
30 ~ 39 歳	12.1
40 ~ 49 歳	12.0
50 ~ 59 歳	11.8
60 ~ 64 歳	11.2
65 歳 以上	8.3
< 地域別 >	
名古屋地域	13.4
尾張地域	10.9
西三河地域	11.8
東三河地域	5.7
< 職業別 >	
自 営 業	10.6
勤 め 人	12.6
無 職	9.2

(6) 知的財産に関する重要な施策

「次代を担う子供たちのモノづくり創造性育成教育の拡充」が 41.4%

問 38 今後、愛知県が「知的財産」や「知的財産権」に関する施策を推進するにあたり、あなたが重要だと思うものは何ですか。【〇は 2 つまで】



知的財産に関する重要な施策について、「次代を担う子供たちのモノづくり創造性育成教育の拡充」と答えた人の割合が 41.4%と最も高く、続いて「事業者に対する、知的財産権の取得・活用支援」(36.0%)、「幅広い年代を対象とした、知的財産に関する啓発活動の実施」(26.4%)の順となっている。

知的財産に関する重要な施策(性別、年齢別、地域別、職業別)

(%)

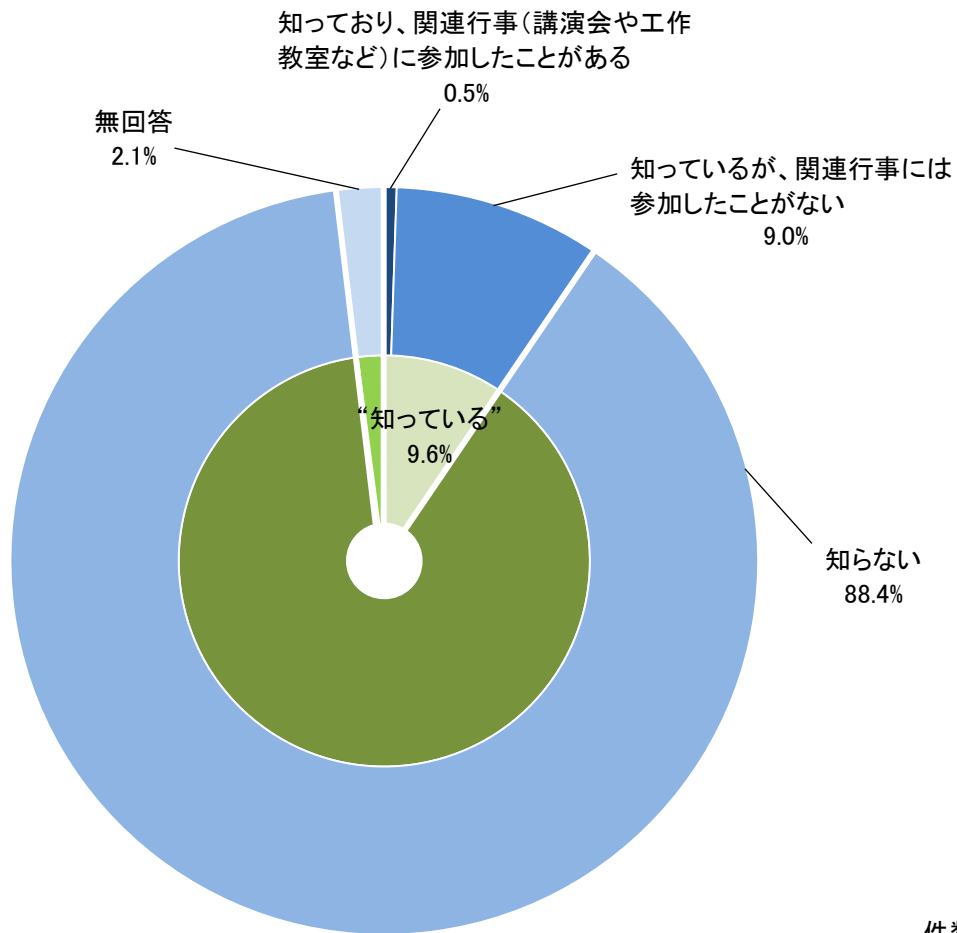
	次代を担う子供たちのモノづくり 創造性育成教育の拡充	事業者に対する、知的財産権の 取得・活用支援	幅広い年代を対象とした、知的 財産に関する啓発活動の実施
< 性別 >			
男性	39.3	41.8	25.3
女性	43.8	32.2	27.8
< 年齢別 >			
18歳・19歳	22.7	34.1	29.5
20～29歳	30.1	33.3	30.1
30～39歳	45.6	35.0	22.8
40～49歳	41.3	39.9	22.5
50～59歳	35.1	40.8	23.7
60～64歳	48.0	36.8	26.4
65歳以上	48.1	34.5	30.0
< 地域別 >			
名古屋地域	39.6	36.9	27.0
尾張地域	41.3	37.3	24.6
西三河地域	41.1	33.3	30.2
東三河地域	51.9	37.3	26.6
< 職業別 >			
自営業	42.6	44.0	27.0
勤め人	41.1	37.7	25.6
無職	43.2	33.5	28.5

	農林水産品や工芸品、歴史や文 化など地域資源のブランド化の 促進
< 性別 >	
男性	25.4
女性	22.6
< 年齢別 >	
18歳・19歳	25.0
20～29歳	25.5
30～39歳	26.7
40～49歳	25.0
50～59歳	29.4
60～64歳	25.6
65歳以上	18.7
< 地域別 >	
名古屋地域	24.5
尾張地域	21.5
西三河地域	27.0
東三河地域	24.7
< 職業別 >	
自営業	24.8
勤め人	25.9
無職	21.5

(7)「愛知の発明の日」の認知度

「知らない」が 88.4%

問 39 あなたは、「愛知の発明の日」を知っていますか。【〇は1つ】



「愛知の発明の日」の認知度について、「知っており、関連行事(講演会や工作教室など)に参加したことがある」(0.5%)と「知っているが、関連行事には参加したことがない」(9.0%)を合わせた“知っている”と答えた人の割合が 9.6%となっている。

一方で、「知らない」と答えた人の割合は 88.4%となっている。

「愛知の発明の日」の認知度(性別、年齢別、地域別、職業別)

(%)

