

「民間企業の研究活動に関する調査報告 2021」に関する結果数値訂正のお知らせ

令和 4 年 7 月 29 日

文部科学省科学技術・学術政策研究所

令和 4 年 6 月 22 日に公表した「民間企業の研究活動に関する調査報告 2021」において、結果数値に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

1. 正誤表

頁	正誤箇所	誤	正
159	表 8-3 の下の本文 3 行目	企業全体 (636 社) の平均値が <u>24 億 9,784 万円</u> 、中央値が <u>2,978 万円</u>	企業全体 (636 社) の平均値が <u>2 億 8,762 万円</u> 、中央値が <u>2,964 万円</u>
159	表 8-3 の下の本文 5 行目	企業全体 (103 社) の平均値が <u>64 億 8,818 万円</u>	企業全体 (103 社) の平均値が <u>5,953 万円</u>
159	表 8-3 の下の本文 9~11 行目	回答企業が 10 社以上の業種では、 <u>生産用機械器具製造業 (68 億 6,784 万円)</u> 、自動車・同付属品製造業 (29 億 1,344 万円)、 <u>その他の電気機械器具製造業 (15 億 9,071 万円)</u> 、医薬品製造業 (<u>11 億 1,868 万円</u>) の金額が特に大きい	回答企業が 10 社以上の業種では、自動車・同付属品製造業 (29 億 1,344 万円)、 <u>情報通信機械器具製造業 (6 億 7,181 万円)</u> 、医薬品製造業 (<u>6 億 5,773 万円</u>) の金額が特に大きい
159	表 8-3 の下の本文 11~12 行目	中央値に関しては、 <u>医薬品製造業 (1 億 1,898 万円)</u> 、パルプ・紙・紙加工品製造業 (1 億 1,418 万円) の金額が大きい。	中央値に関しては、パルプ・紙・紙加工品製造業 (1 億 1,418 万円)、 <u>医薬品製造業 (9,423 万円)</u> 、 <u>情報通信機械器具製造業 (9,370 万円)</u> の金額が大きい。
160	表 8-4	後掲の表に示す通り	
160	表 8-4 の下の本文 4~7 行目	平均値で見ると制度により違いがみられる。 <u>「試験研究費に係る税額控除制度」(「総額型」)</u> 、「研究開発に対する補助金・委託費等の支援制度」	平均値で見ると制度により違いがみられ、「研究開発に対する補助金・委託費等の支援制度」(競争的資金を含む)の平均値は、 <u>資本金 10 億円以上 100 億円未満の企業</u>

		(競争的資金を含む)の平均値は 資本金 100 億円以上の企業で最も 大きく、他の資本金階級より大幅 に大きくなっている。	よりも資本金 1 億円以上 10 億円 未満の企業の方が大きくなってい る。
160	表 8-4 の下の 本文 8~10 行 目	一方、「特別試験研究費の額に係る 税額控除制度」(「オープンイノベ ーション型」)の控除総額の平均値 については、資本金 10 億円以上 100 億円未満の企業が 367 億 9,993 万円で最も金額が大きい。	[削除]
161	表 8-5	後掲の表に示す通り	

表 8-4 の正誤表

誤	表8-4 業種別 科学技術に関する施策・制度の利用金額 (単位:万円)									
	試験研究費に係る 税額控除制度 (「総額型」)			特別試験研究費の 額に係る税額控除制度 (「オープンイノベーション型」)			研究開発に対する 補助金・委託費等 の支援制度			
	業種	N	平均値	中央値	N	平均値	中央値	N	平均値	中央値
	医薬品製造業	26	111868.4	11897.5	9	4574.9	3874.0	6	40388.8	28830.0
	その他の化学工業	28	11598.7	2811.5	6	11038981.3	1235.0	11	4776.4	2774.0
	ゴム製品製造業	8	12190262.5	2646.0	2	×	×	1	×	×
	生産用機械器具製造業	57	686784.4	2946.0	7	2638.3	779.0	20	2083.0	1508.0
	その他の電気機械器具製造業	34	159071.4	5199.0	5	1295.4	492.0	15	8122.7	2435.0
	全体	636	249784.3	2978.0	103	648818.1	779.0	264	16798.2	2083.5
正	表8-4 業種別 科学技術に関する施策・制度の利用金額 (単位:万円)									
	試験研究費に係る 税額控除制度 (「総額型」)			特別試験研究費の 額に係る税額控除制度 (「オープンイノベーション型」)			研究開発に対する 補助金・委託費等 の支援制度			
	業種	N	平均値	中央値	N	平均値	中央値	N	平均値	中央値
	医薬品製造業	26	65773.5	9422.5	9	4574.9	3874.0	6	40388.8	28830.0
	その他の化学工業	28	11598.7	2811.5	6	3139.4	1235.0	11	4776.4	2774.0
	ゴム製品製造業	8	11560.2	2646.0	2	×	×	1	×	×
	生産用機械器具製造業	57	20719.2	2946.0	7	2638.3	779.0	20	2083.0	1508.0
	その他の電気機械器具製造業	34	42114.1	3331.0	5	1295.4	492.0	15	8122.7	2435.0
	全体	636	28761.7	2964.0	103	5953.5	779.0	264	16798.2	2083.5

表 8-5 の正誤表

誤	表8-5 資本金階級別 科学技術に関する施策・制度の利用金額 (単位:万円)									
	試験研究費に係る 税額控除制度 (「総額型」)			特別試験研究費の 額に係る税額控除制度 (「オープンイノベーション型」)			研究開発に対する 補助金・委託費等 の支援制度			
	資本金階級	N	平均値	中央値	N	平均値	中央値	N	平均値	中央値
	1億円以上10億円未満	248	21141.2	1083.0	24	1077.2	100.0	77	6137.4	1313.0
	10億円以上100億円未満	231	12804.3	3074.0	18	3679992.8	535.0	80	4427.4	1659.0
	100億円以上	157	959630.4	24925.0	61	9222.0	1920.0	107	33719.2	3167.0
	全体	636	249784.3	2978.0	103	648818.1	779.0	264	16798.2	2083.5

		表8-5 資本金階級別 科学技術に関する施策・制度の利用金額						(単位：万円)		
正	資本金階級	試験研究費に係る 税額控除制度 （「総額型」）			特別試験研究費の 額に係る税額控除制度 （「オープンイノベーション型」）			研究開発に対する 補助金・委託費等 の支援制度		
		N	平均値	中央値	N	平均値	中央値	N	平均値	中央値
		1億円以上10億円未満	248	5106.7	1079.5	24	1077.2	100.0	77	6137.4
10億円以上100億円未満	231	7616.1	3014.0	18	1378.8	535.0	80	4427.4	1659.0	
100億円以上	157	97239.7	24401.0	61	9222.0	1920.0	107	33719.2	3167.0	
全体	636	28761.7	2964.0	103	5953.5	779.0	264	16798.2	2083.5	

2. 発生原因

調査回答に際しての単位の誤りによるものです。

3. 再発防止策

- ① 正確な記入を促す観点から、次回調査より、調査対象に配布する「調査票記入の手引き」に注意事項として本事例を紹介します。
- ② 調査票審査において、今回の報告誤りのあった調査事項に関しては、報告値が前回報告値より10倍を超え、かつ、データの分布から見て異常値である可能性が高い場合、確認を行います。

結果数値の誤りについて、以上の通り、ご報告申し上げましたが、改めてお詫び申し上げます。