

2025年度（令和7年度）

公益充実資金

（旧特定費用準備資金）

取崩明細及び次年度計画

1. パブリックヘルス科学研究助成金

(1) 当初計画

◇ ストレス科学および生命医科学分野の学術の振興と同分野の次世代を担う若手研究者への支援を目的に、毎年、ストレス科学分野助成金6件／3百万円、生命医科学分野助成金3件／3百万円、運営費2百万円の取崩を計画。

単位：百万円

	年度	積立額	取崩額			特定費用 準備資金の額	積立限度額
			ストレス科学分野助成金	生命医科学分野助成金	運営費		
1	2022年度（令和4）	40.0	0.0	0.0	0.0	40.0	40.0
2	2023年度（令和5）	0.0	8.0	3.0	3.0	2.0	32.0
3	2024年度（令和6）	0.0	8.0	3.0	3.0	2.0	24.0
4	2025年度（令和7）	0.0	8.0	3.0	3.0	2.0	16.0
5	2026年度（令和8）	0.0	8.0	3.0	3.0	2.0	8.0
6	2027年度（令和9）	0.0	8.0	3.0	3.0	2.0	0.0

(2) 取崩実績と次年度計画

◇ 2025年度は、6.2万円の取り崩しを行った（ストレス科学分野助成金 6件：1.9百万円、生命医科学分野助成金3件：3.0百万円、運営費1.2百万円）。翌期以降もほぼ当初計画とおりに取崩す予定。

単位：百万円

	年度	積立額	取崩額			特定費用 準備資金の額	積立限度額
			ストレス科学分野助成金	生命医科学分野助成金	運営費		
1	2022年度（令和4）	40.0	0.0	0.0	0.0	40.0	40.0
2	2023年度（令和5）	0.0	6.8	2.5	3.0	1.3	33.2
3	2024年度（令和6）	0.0	7.1	2.9	3.0	1.2	26.1
4	2025年度（令和7）	0.0	6.2	1.9	3.0	1.2	20.0
5	2026年度（令和8）	0.0	8.0	3.0	3.0	2.0	12.0
6	2027年度（令和9）	0.0	10.0	4.0	4.0	2.0	2.0

2. 臨床研究支援事業費用

(1) 当初計画

- ◇ 未治療進行・再発非小細胞肺癌に対するペムブロリズマブの至適投与量に関する臨床試験」の総研究費70.5Mの内、37.0Mを特費積立金で充当する。
- ◇ 但し、費用支出のタイミングは研究の進捗によって大きく変わる可能性があるため、研究全体の支払い計画のみを明示した。

単位：百万円

	積立額	取崩額	取崩内訳								特定費用 準備資金の額	積立限度額
			① 臨床研究 支援費	② 審査委員 会費	③ 研究者等 活動費	④ 成果発表費	⑤ データセン ター費	⑥ 監査費	⑦ 解析費用 等委託費用	⑧ その他費用		
研究計画	70.5	70.5	22.5	1.5	1.2	5.3	33.0	1.0	5.5	0.5	0.0	0.0
内、特費	37.0	37.0	11.8	0.8	0.6	2.8	17.3	0.5	2.9	0.3	37.0	37.0

[研究全体の支払い計画]

合計

年度	2023年度 (令和5)	2024年度 (令和6)	2025年度 (令和7)	2026年度 (令和8)	2027年度 (令和9)	2028年度 (令和10)	合計
積立額	19.7	16.2	12.8	10.2	9.2	2.5	70.5

(2) 取崩実績と次年度計画

- ◇ 2025年度は、2.4百万円の取り崩しを行った（臨床研究支援費 2.3百万円、その他費用0.1百万円の取崩を行った）。
- ◇ 臨床研究は計画通りに行うことが難しいが、2025年度は支出が予定されている臨床研究支援費等で支出する計画。但し、研究の進捗に応じて他の研究費からの収入も生じており、状況に応じて計画の延長、新たな公益充実資金への繰入、あるいは取崩も含めて検討することとしたい。

単位：百万円

年度	積立額	取崩額	取崩内訳								特定費用 準備資金の額	積立限度額
			① 臨床研究 支援費	② 審査委員 会費	③ 研究者等 活動費	④ 成果発表費	⑤ データセン ター費	⑥ 監査費	⑦ 解析費用 等委託費用	⑧ その他費用		
1 2022年度 (令和4)	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	37.0
2 2023年度 (令和5)	37.0	11.1	0.0	0.0	0.1	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	25.9	25.9
3 2024年度 (令和6)	25.9	2.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	23.0	23.0
4 2025年度 (令和7)	23.0	2.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	20.7	20.7