財産 目 録 令和2年3月31日現在

公益財団法人 脳血管研究所

	· 超血量例	場所・物量等	使用目的等	金額
(流動資産)		2001	3,	
(1,02,4)(,1)	現金	手元有高	運転資金として	5, 737, 626
	銀行預金	東和銀行 伊勢崎支店 他	運転資金として	4, 212, 855, 514
	未収入金	健保国保等未収入金 他	運転資金として	684, 353, 385
	棚卸	医薬品・医療材料棚卸高	運転資金として	23, 403, 492
	立替金	各種立替金	従業員に対する立替	1, 630, 142
	前払金	火災保険料	研究施設に対する保険料前払他	3, 439, 461
流動資	産 合 計	J CJ CPINIJON I	717 EACE ACC - 713 7 W 71117 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4, 931, 419, 620
(固定資産)	<u> </u>			_,,
基本財産				
2.17.47.2	定期預金	群馬銀行 伊勢崎西支店	運用益を管理費の財源として使用	15, 000, 000
特定財産	/C/911/(3E			10, 000, 000
11元/1/至	退職給与引当積立金	東和銀行 伊勢崎支店 他	職員の退職資金の積立	325, 341, 662
	賞与引当積立金	東和銀行 伊勢崎支店	職員の賞与資金の積立	151, 033, 507
	固定資産等買換積立金	東和銀行 伊勢崎支店 他	固定資産取得のための積立金	4, 028, 000, 000
	指定寄附金積立金	東和銀行 伊勢崎支店	寄付者により使途の定められた寄附金の積立金	96, 192, 528
その他の	1月7月11日111日7月77日	次有数门 D 为 两人归	前内名により反応のためられのこ前的並の慎立並	30, 132, 020
固定資産	建物	研究用施設	公益目的保有財産であり公益目的事業の用に供している	2, 353, 806, 004
四人貝庄	構築物	駐車場舗装工事他	公益目的保有財産であり公益目的事業の用に供している	31, 436, 913
	研究機器	血管造影撮影装置他	公益目的保有財産であり公益目的事業の用に供している	277, 359, 226
	車両運搬具	患者送迎用車両	公益目的保有財産であり公益目的事業の用に供している	13, 329, 821
	中	パソコン他	公益目的保有財産であり公益目的事業の用に供している	66, 926, 559
	土地	伊勢崎市太田町366他	公益目的保有財産であり公益目的事業の用に供している	343, 439, 897
	非減価償却資産	感謝の碑他	公益目的保有財産であり公益目的事業の用に供している	10, 178, 000
	一括償却資産	パソコン他	公益目的保有財産であり公益目的事業の用に供している	2, 401, 934
	ソフトウェア	電子カルテソフト他	公益目的保有財産であり公益目的事業の用に供している	85, 352, 825
	預け金	水道施設	公益目的保有財産であり公益目的事業の用に供している公益目的保有財産であり公益目的事業の用に供している	546, 850
	保証金	車両リサイクル料		20, 000
	有価証券	三菱UFJ公社債投信他	公益目的保有財産であり公益目的事業の用に供している 運用益を管理費の財源として使用	138, 534, 822
固定資産合計				7, 938, 900, 548
	<u></u>			12, 870, 320, 168
(流動負債)	ц н			12,010,020,100
	未 払 金	東邦薬品他業者・職員	医薬品、職員給与等	336, 801, 047
	不 弘 並 仮 受 金	国立循環器病センター他	研究費仮受金他	2, 001, 000
	賞与引当金	令和元年度負担額	職員に対する賞与の支払いに備えるため	155, 598, 572
流動負	债 合 計	17年70年及第四級	(株長に内) の負 アンス国(に開たしたの	494, 400, 619
(固定負債)	IX H			101, 100, 013
(四人只因)	長期借入金	福祉医療機構	公益目的保有財産取得の為の借入金	16, 340, 000
	退職給与引当金	期末時退職給付要支給額	職員に対する退職金の支払いに備えるため	397, 806, 800
固定負	遺伝 合 計	/у」/下門 处例//旧万天/旧识	1995年に内17日本の大学の大学の1997年間であった。	414, 146, 800
負債合計				908, 547, 419
正味財産				11, 961, 772, 749
业、外 <u>用</u> 生				11, 301, 114, 149