

財 産 目 録

令和6年3月31日現在

(単位:円)

貸借対照表科目		場所・物量等	使用目的等	金 額
(流動資産)	普通預金	福岡銀行 県庁内支店等	運転資金	112,133,034
	未収金		国庫受託金等	250,464,236
	前払金		システム保守委託費等	1,019,481
	立替金		受託事業の実施に係る研究機器等	1,095,050
	仮払金		職員社会保険料等	48,516
流動資産合計				364,760,317
(固定資産)	基本財産	有価証券	FFG証券 (平成27年度第9回福岡市公募公債)	運用益を法人会計の財源として使用している。 50,000,000
		有価証券	野村証券 (平成30年度第4回千葉県公募公債)	運用益を法人会計の財源として使用している。 50,000,000
		定期預金	大和ネクスト銀行 (定期預金)	運用益を法人会計の財源として使用している。 100,000,000
特定資産	敷金特定預金	福岡銀行 県庁内支店	センター入居者からの預り敷金	18,790,428
	特定費用準備資金	福岡銀行 県庁内支店	重要機器の更新等に係る準備資金	36,000,000
	備品	研究機器	公益目的保有財産であり、先端半導体関連事業実施のため保有している。 55,031,485	
その他固定資産	建物	福岡市西区九大新町5番地14 (1,784.1㎡)	公益目的保有財産であり、有機光エレクトロニクス関連事業実施のため保有している。 197,519,148	
		糸島市東1693-4 (2,516.84㎡) (3,267.33㎡)	公益目的保有財産であり、先端半導体関連事業実施のため保有している。 654,131,246	

貸借対照表科目		場所・物量等	使用目的等	金額
	建物付属設備	空調換気設備等 (有機光エレクトロニクス実用化開発センター)	公益目的保有財産であり、有機光エレクトロニクス 関連事業実施のため保有している。	62,073,350
		空調換気設備等 (社会システム実証センター・三次元半導体研究センター)	公益目的保有財産であり、先端半導体関連 事業実施のため保有している。	63,731,348
	構築物	外構 (有機光エレクトロニクス実用化開発センター)	公益目的保有財産であり、有機光エレクトロニクス 関連事業実施のため保有している。	5,840,714
		外構 (社会システム実証センター・三次元半導体研究センター)	公益目的保有財産であり、先端半導体関連 事業実施のため保有している。	4
	備品	研究機器等 (研究開発委託先)	公益目的保有財産であり、産学官連携・研究開発 事業実施のため保有している。	907,038
		研究機器等 (有機光エレクトロニクス実用化開発センター)	公益目的保有財産であり、有機光エレクトロニクス 関連事業実施のため保有している。	5,257,985
		研究機器等 (産業技術イノベーションセンター等)	公益目的保有財産であり、先端半導体関連 事業実施のため保有している。	123,103,923
		研究機器等 (福岡県Ruby・コンテンツ産業振興センター)	公益目的保有財産であり、Ruby・コンテンツ 関連事業実施のため保有している。	152,247
		事務機器等	管理活動財産である。	12,475
	無形固定資産	ソフトウェア等 (有機光エレクトロニクス実用化開発センター)	公益目的保有財産であり、有機光エレクトロニクス 関連事業実施のため保有している。	680,855
		ソフトウェア等 (産業技術イノベーションセンター等)	公益目的保有財産であり、先端半導体関連 事業実施のため保有している。	1,731,066
		電話加入権	管理活動財産である。	444,960
	求償権	1社	債権管理を行っている。	9,247,000

貸借対照表科目		場所・物量等	使用目的等	金額
	投資有価証券	1社	株式管理を行っている。	1
固定資産合計				1,434,655,273
資産合計				1,799,415,590
(流動負債)				
	未払金		物品購入等の未払金	67,534,739
	前受金		センター入居者からの前受家賃	10,655,198
	預り金		源泉所得税等	7,186,877
	短期借入金		(つなぎ資金としての) 運転資金として	50,000,000
流動負債合計				135,376,814
(固定負債)				
	預り敷金		センター入居者からの預り敷金	18,790,428
	求償権償却引当金	1社	債権管理を行っている。	9,247,000
固定負債合計				28,037,428
負債合計				163,414,242
正味財産				1,636,001,348