

財産目録
平成25年3月31日現在

(公財)北九州産業学術推進機構
(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)	現金	手元保管	運転資金として	111,918
	預金	西日本シティ銀行 高須支店 普通預金	運転資金として	324,164,658
	未収金		国等プロジェクト受託事業収入等	452,851,791
流動資産合計				777,128,367
(固定資産)	基本財産			
	投資有価証券	西日本シティ銀行 高須支店 (利付国庫債(5年)第74回)	管理活動財産であり、運用益を管理費の財源として利用している。	300,000,000
		西日本シティ銀行 高須支店 (北九州市公債平成16年度第2回)	管理活動財産であり、運用益を管理費の財源として利用している。	90,434,715
		SMBC日興証券 (利付国庫債券(5年)第105回)	管理活動財産であり、運用益を管理費の財源として利用している。	89,977,464
		野村證券 (北九州市平成21年度第1回公募公債)	管理活動財産であり、運用益を管理費の財源として利用している。	100,000,000
		三菱UFJモルガンスタンレー証券 (北九州市平成21年度第1回公募公債)	管理活動財産であり、運用益を管理費の財源として利用している。	70,000,000
		西日本シティ銀行 高須支店 (北九州市平成23年度第1回公募公債)	管理活動財産であり、運用益を管理費の財源として利用している。	2,999,400
		大和証券 (大阪府第75回公債)	管理活動財産であり、運用益を管理費の財源として利用している。	105,921,414
	大口定期	西日本シティ銀行 高須支店 (一年満期定期預金)	管理活動財産であり、運用益を管理費の財源として利用している。	10,000,000
		福岡ひびき信用金庫 本城支店 (一年満期定期預金)	管理活動財産であり、運用益を管理費の財源として利用している。	10,000,000
		北九州銀行 折尾支店 (一年満期定期預金)	管理活動財産であり、運用益を管理費の財源として利用している。	10,000,000
		福岡銀行 若松支店 (一年満期定期預金)	管理活動財産であり、運用益を管理費の財源として利用している。	10,000,000
	定期預金	ゆうちょ銀行 二島支店(七四八支店)	管理活動財産であり、運用益を管理費の財源として利用している。	667,000
	普通預金	ゆうちょ銀行 二島支店(七四八支店)	管理活動財産であり、運用益を管理費の財源として利用している。	7
特定資産		西日本シティ銀行 高須支店(普通預金)	留学生事業実施のための資産である。(留学生支援事業積立資産)	19,380,355
		西日本シティ銀行 高須支店(普通預金)	研究基盤事業の資産である。(学研都市充実強化積立資産)	13,129,689
その他の固定資産		西日本シティ銀行 高須支店(普通預金)	研究プロジェクト事業の資産である。(特定プロジェクト支援積立資産)	30,039,788
	機械設備	溶射法による研究開発等	公益目的保有財産であり、産学連携事業(国等研究開発プロジェクト事業)実施のため保有している。	1,056,300
	機械設備減価償却累計額	(北九州市戸畑区牧山新町)		△ 1,009,135
	什器備品	研究用備品、事務用パソコン等		211,400,386
	什器備品減価償却累計額	(北九州市若松区ひびきの・戸畑区中原新町・小倉北区浅野)	公益目的保有財産であり、公益3事業実施のために保有している。	△ 199,691,642
	無形固定資産	ソフトウェア等	公益目的保有財産であり、産学連携事業実施のため保有している。	151,929,183
	リース資産			14,332,500
	リース資産減価償却累計額	アナログ・テストシステム	公益目的保有財産であり、産学連携事業実施のため保有している。	△ 8,544,900
	電話加入権	1回線		1,000
	固定資産合計			
資産合計				1,809,151,891
(流動負債)	未払金		物品購入・人件費支払等の未払分	442,984,872
	前受金		収益事業会計有料駐車場事業の前受金	120
	預り金		源泉所得税他	36,791,730
流動負債合計				479,776,722
(固定負債)	長期リース債務	アナログ・テストシステム	公益目的保有財産であり、産学連携事業(半導体事業)実施のため保有しているアナログテストシステム他を取得するための債務。	5,787,600
固定負債合計				5,787,600
負債合計				485,564,322
正味財産				1,323,587,569