

公益財団法人中山人間科学振興財団  
正味財産増減計算書

令和3年4月1日から令和4年3月31日まで

(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増減
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
①基本財産運用益	(21,623,673)	(16,262,270)	(5,361,403)
基本財産受取利息	18,693,673	13,332,270	5,361,403
基本財産受取配当金	2,930,000	2,930,000	0
②特定資産運用益			
特定資産受取利息	106	112	△ 6
③雑収益			
受取利息	302	36	266
経常収益計	21,624,081	16,262,418	5,361,663
(2) 経常費用			
①事業費	(17,306,958)	(12,437,687)	(4,869,271)
研究助成金等	4,500,000	2,265,000	2,235,000
褒賞金	1,000,000	0	1,000,000
研究助成金	3,000,000	1,765,000	1,235,000
国際交流助成金	500,000	500,000	0
海外研究者受入助成金	0	0	0
役員報酬	334,110	311,836	22,274
給料手当	3,628,970	3,455,074	173,896
福利厚生費	325,442	334,088	△ 8,646
旅費交通費	81,169	41,898	39,271
選考費	1,180,528	1,069,158	111,370
会議費	241,059	231,144	9,915
広報費	1,857,785	907,874	949,911
事務備品費	161,582	185,911	△ 24,329
通信運搬費	950,706	184,547	766,159
賃借料	3,417,586	3,215,722	201,864
水道光熱費	217,834	205,716	12,118
雑費	410,187	29,719	380,468
②管理費	(4,317,123)	(3,824,731)	(492,392)
役員報酬	245,014	0	245,014
給料手当	1,555,273	1,480,746	74,527
福利厚生費	139,475	143,180	△ 3,705
旅費交通費	3,531	2,402	1,129
広報費	362,472	343,068	19,404
事務備品費	69,250	76,873	△ 7,623
通信運搬費	85,744	79,091	6,653
賃借料	1,464,680	1,378,166	86,514
水道光熱費	93,357	88,164	5,193
雑費	298,327	233,041	65,286
経常費用計	21,624,081	16,262,418	5,361,663
当期経常増減額	0	0	0
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
過年度研究助成費返還額	108,224	0	108,224
経常外収益計	108,224	0	108,224

公益財団法人中山人間科学振興財団  
**正味財産増減計算書**

令和3年4月1日から令和4年3月31日まで

(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増減
(2) 経常外費用			
社債償還損	376,385	0	376,385
経常外費用計	376,385	0	376,385
当期経常外増減額	△ 268,161	0	△ 268,161
当期一般正味財産増減額	△ 268,161	0	△ 268,161
一般正味財産期首残高	22,900,863	22,900,863	0
一般正味財産期末残高	22,632,702	22,900,863	△ 268,161
II 指定正味財産増減の部			
①基本財産運用益	(18,506,852)	(16,332,596)	(2,174,256)
基本財産受取利息	15,576,852	13,402,596	2,174,256
基本財産受取配当金	2,930,000	2,930,000	0
②受取寄附金			
投資有価証券受贈益	0	0	0
②一般正味財産への振替額			
一般正味財産への振替額	△ 21,483,052	△ 15,980,939	△ 5,502,113
当期指定正味財産増減額	△ 2,976,200	351,657	△ 3,327,857
指定正味財産期首残高	1,016,203,066	1,015,851,409	351,657
指定正味財産期末残高	1,013,226,866	1,016,203,066	△ 2,976,200
III 正味財産期末残高	1,035,859,568	1,039,103,929	△ 3,244,361