

No.	関連公益法人等の概要	財 務 状 況				基本財産等の状況及び取引の状況						
		項 目		金 額		項 目		金 額		割合		
1	<p>一般社団法人 バイオ産業情報化コンソーシアム</p> <p>(業務の概要) バイオテクノロジーの情報化に関する調査、研究開発及び基盤整備を行うことにより、バイオテクノロジー及びバイオテクノロジー産業(以下「バイオ産業」という。)の情報化の促進を図り、もって我が国産業の健全な発展及び国民生活の向上に寄与することを目的として、次の事業を実施している。 バイオテクノロジー及びバイオ産業の情報化に関する調査 バイオテクノロジー及びバイオ産業の情報化に関する研究開発 バイオテクノロジー及びバイオ産業の情報化に関する普及及び啓発 バイオテクノロジー及びバイオ産業の情報化に関する内外関係機関等との交流及び協力 前各号に掲げるもののほか、本会の目的を達成するために必要な事業</p>	(当法人との関係) 関連公益法人	貸借対照表		収支計算書		基本財産	20,000,000	債務保証の明細	該当なし		
			資産	618,710,479	負債	157,245,705						
			正味財産の額	461,464,774	公益法人会計基準には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。							
			正味財産増減計算書				債権債務の明細		事業収入			
			一般正味財産増減の部				指定正味財産増減の部		うち当法人発注高			
			収益	949,397,499	収益	144,500						
			受取補助金等	843,247,116	受取補助金等	0						
			その他の収益	106,150,383	その他の収益	144,500						
			費用	975,066,533	費用等	1,173,221						
			事業費	799,513,852	当期増減額	1,028,721						
			管理費	173,446,848	指定正味財産期首残高	21,589,445						
			その他の費用	2,105,833	指定正味財産期末残高	20,560,724						
			当期増減額	25,669,034								
			一般正味財産期首残高	466,573,084								
			一般正味財産期末残高	440,904,050	正味財産期末残高	461,464,774						
2	<p>一般社団法人 医薬品開発支援機構</p> <p>(業務の概要) 一般社団法人「医薬品開発支援機構(APDD)」は営利を目的とした組織ではなく、より有効で安全な医薬品を一日も早く患者の皆様にお届けするための仕組みや方法についての調査研究を行い、臨床試験の安全で円滑な実施を支援する組織であり、主に次の事業を行う。 国内外における医薬品開発の仕組みや方法に関する調査と研究 放射性標識化合物を用いた臨床試験における被験者の内部被ばく線量が安全域内であることの評価 臨床試験計画の倫理的妥当性の評価 臨床試験計画の全般に関する支援事業</p>	(当法人との関係) 関連公益法人	貸借対照表		収支計算書		基本財産	3,000,000	債務保証の明細	該当なし		
			資産	8,244,325	負債	35,000						
			正味財産の額	8,209,325	公益法人会計基準には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。							
			正味財産増減計算書				債権債務の明細		事業収入			
			一般正味財産増減の部				指定正味財産増減の部		うち当法人発注高			
			収益	6,991,150	収益	0						
			受取補助金等	3,909,150	受取補助金等	0						
			その他の収益	3,082,000	その他の収益	0						
			費用	6,694,233	費用等	0						
			事業費	3,357,239	当期増減額	0						
			管理費	3,336,994	指定正味財産期首残高	0						
			その他の費用	0	指定正味財産期末残高	0						
			当期増減額	296,917								
			一般正味財産期首残高	7,912,408								
			一般正味財産期末残高	8,209,325	正味財産期末残高	8,209,325						
3	<p>公益財団法人 国際超電導産業技術研究センター</p> <p>(業務の概要) (1)超電導に関する研究開発及び調査事業 超電導材料の理論・基礎物性評価、新材料の探索等の基礎研究から、超電導材料を用いた線材、機器や、超電導デバイスの開発等の超電導技術の応用に関する幅広い総合的な研究開発を実施する。 (2)超電導に関する普及啓発及び国際交流事業 上記(1)の研究開発、調査の成果等について、普及啓発活動や国際交流活動を通じ、積極的な情報交換、情報提供を実施する。 (3)超電導に関する国際標準事業 上記(1)の研究開発、調査の成果等について、超電導に関する国際標準化に反映。具体的には、国際規格の作成に向け、上記(1)の成果を踏まえ、標準化に必要な技術調査、ニーズ調査を実施し、規格素案の作成とともに、国際合意の醸成を目指した活動を実施する。</p>	(当法人との関係) 関連公益法人	貸借対照表		収支計算書		基本財産	384,000,000	債務保証の明細	該当なし		
			資産	2,207,542,871	負債	247,224,606						
			正味財産の額	1,960,318,265	公益法人会計基準には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。							
			正味財産増減計算書				債権債務の明細		事業収入			
			一般正味財産増減の部				指定正味財産増減の部		うち当法人発注高			
			収益	1,887,299,355	収益	153,286,963						
			受取補助金等	1,453,235,541	受取補助金等	152,615,837						
			その他の収益	434,063,814	その他の収益	671,126						
			費用	2,027,857,299	費用等	129,046,703						
			事業費	1,931,877,121	当期増減額	24,240,260						
			管理費	95,980,178	指定正味財産期首残高	122,000,000						
			その他の費用	0	指定正味財産期末残高	146,240,260						
			当期増減額	140,557,944								
			一般正味財産期首残高	1,954,635,949								
			一般正味財産期末残高	1,814,078,005	正味財産期末残高	1,960,318,265						

No.	関連公益法人等の概要	財 務 状 況				基本財産等の状況及び取引の状況							
		項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	割合			
4	技術研究組合 超先端電子技術開発機構 (業務の概要) 組合員の協同による超先端電子技術に関する試験研究その他組合員の技術水準の向上を図るための事業を行う。	(当法人との関係) 関連公益法人 (役員の氏名:(当法人における最終職名、順不同)) 片山幹雄 田井一郎 稲垣謙三 佐相秀幸 小豆畑茂 國尾武光 高須秀視 鷲尾憲治 森戸辰臣 長谷川英一 常松政養	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし			
			資産	348,563,560	技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。								
			負債	335,631,693									
			正味財産の額	12,931,867									
			正味財産増減計算書				債権債務の明細		事業収入	1,256,923,759			
			技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。				受託仮受金	70,477,304	うち当法人発注高	1,098,102,759	87.4%		
										競争契約		0.0%	
											企画競争・公募	1,098,102,759	87.4%
											競争性のない随意契約		0.0%
5	次世代LIC総合技術研究組合 (業務の概要) ・次世代リチウムイオンキャパシタに関する試験研究を行う。 ・組合員に対する技術指導を行う。 ・前各号の事業に附帯する事業を行う。	(当法人との関係) 関連公益法人 (役員の氏名:(当法人における最終職名、順不同)) 佐藤穂積 鷲野憲治 熊野厚司 岩田義幸 鮎本正巳	貸借対照表		収支計算書		基本財産	66,858,691	債務保証の明細	該当なし			
			資産	66,858,691	技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。								
			負債	65,117,997									
			正味財産の額	1,740,694									
			正味財産増減計算書				債権債務の明細		事業収入	260,002,318			
			技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。						うち当法人発注高	89,526,123	34.4%		
										競争契約		0.0%	
										企画競争・公募	89,526,123	34.4%	
										競争性のない随意契約		0.0%	
6	技術研究組合 光電子融合基盤技術研究所 (業務の概要) 組合員協同による、光電子融合技術を利用した新世代のデバイス及びネットワーク技術開発に関する試験研究、その他組合員の技術水準の向上を図るため、次の事業を行う。 (1) 光電子融合技術を利用した新世代のデバイス及びネットワーク技術開発に関する試験研究 (2) 前号事業の成果管理 (3) 組合員に対する技術指導 (4) 試験研究のための施設を組合員に使用させる (5) 前各号に付帯する事業	(当法人との関係) 関連公益法人 (役員の氏名:(当法人における最終職名、順不同)) 川崎秀一 藤田友之 小豆畑茂 荒川泰彦 江村克己 金山敏彦 豊木則行 萩本和男 間塚道義 落合宏一	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし			
			資産	133,047,549	技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。								
			負債	132,955,016									
			正味財産の額	92,533									
			正味財産増減計算書				債権債務の明細		事業収入	907,580,158			
			技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。						うち当法人発注高	373,262,014	41.1%		
										競争契約		0.0%	
										企画競争・公募	373,262,014	41.1%	
										競争性のない随意契約		0.0%	

No.	関連公益法人等の概要	財 務 状 況				基本財産等の状況及び取引の状況				
		項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	割合
10	技術研究組合 FC-Cubic (業務の概要) 膜電極接合体内部の形態・機能の特性を的確に計量するための計測・解析技術およびシミュレーション技術の研究・開発を行うことにより、膜電極接合体材料の構造・反応・物質移動現象解明を通じて、反応現象、移動現象の主要支配因子を明らかにし、燃料電池の本格普及に向けた低コスト化の指針を確立することを目的とし、試験研究を行う。	(当法人との関係) 関連公益法人 (役員の氏名：(当法人における最終職名、順不同)) 小林伸行 長谷川弘 浅見孝雄 矢部彰 児玉久 住吉幸博 吉田正真 小関和雄	貸借対照表 資産 99,805,935 負債 82,880,867 正味財産の額 16,925,068	収支計算書 技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。 正味財産増減計算書 技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。	基本財産 16,925,068 債権債務の明細 事業収入 441,424,000 うち当法人発注高 441,424,000 100.0% 競争契約 0.0% 企画競争・公募 441,424,000 100.0% 競争性のない随意契約 0.0%					
11	技術研究組合 次世代レーザー加工技術研究所 (業務の概要) 先進材料の非接触、高品位、高速加工を実現するため、高品質・高出力のレーザーを開発する。低炭素社会の実現に向けた次世代製品の軽量化、高強度化、高機能化を目指した次世代レーザー加工技術を開発する。 1. レーザー高出力化技術の開発 2. レーザー高品位化技術の開発 3. 多波長複合加工技術の開発	(当法人との関係) 関連公益法人 (役員の氏名：(当法人における最終職名、順不同)) 中井貞雄 晝馬 明 尾形仁士 神谷保 中村一則 齋藤一也 奥野俊幸 碓賢史 酒川友一 三宅浩史 中山伸一 早野誠治	貸借対照表 資産 75,444,703 負債 68,152,180 正味財産の額 7,292,523	収支計算書 技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。 正味財産増減計算書 技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。	基本財産 0 債権債務の明細 事業収入 388,848,000 うち当法人発注高 384,848,000 99.0% 競争契約 0.0% 企画競争・公募 384,848,000 99.0% 競争性のない随意契約 0.0%					
12	技術研究組合 BEANS研究所 (業務の概要) 「異分野融合型次世代デバイス製造技術開発プロジェクト (BEANSプロジェクト)」事業を実施している。 (平成23年度の研究開発事業) : バイオ・有機材料融合プロセス技術の開発 ナノ界面融合プロセス技術 バイオ・有機高次構造形成プロセス技術 : 3次元ナノ構造形成プロセス技術の開発 超低損傷・高密度3次元ナノ構造形成技術 異種機能集積3次元ナノ構造形成技術 : マイクロ・ナノ構造大面積・連続製造プロセス技術の開発 非真空高品位ナノ機能膜大面積形成プロセス技術 繊維状基材連続微細加工・集積化プロセス技術 : 異分野融合型次世代デバイス製造技術知識データベースの整備	(当法人との関係) 関連公益法人 (役員の氏名：(当法人における最終職名、順不同)) 作田久男 遊佐厚 今伸行一 唐木幸一 堤和彦 竹川禎信 石田昭訓	貸借対照表 資産 130,742,834 負債 129,838,110 正味財産の額 904,724	収支計算書 技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。 正味財産増減計算書 技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。	基本財産 0 債権債務の明細 事業収入 563,496,126 うち当法人発注高 533,216,250 94.6% 競争契約 0.0% 企画競争・公募 533,216,250 94.6% 競争性のない随意契約 0.0%					

No.	関連公益法人等の概要	財 務 状 況				基本財産等の状況及び取引の状況					
		項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	割合	
13	技術研究組合 次世代パワーエレクトロニクス研究開発機構 (業務の概要) 次世代パワーエレクトロニクスに関する試験研究その他組合員の技術水準の向上を図るための事業を行う。 (1) 次世代パワーエレクトロニクスに関する試験研究 (2) (1)の事業の成果管理 (3) 組合員に対する技術指導 (4) 試験研究のための施設を組合員に使用させる (5) (1)~(4)の事業に付帯する事業。	(当法人との関係) 関連公益法人	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし	
		(役員の氏名:(当法人における最終職名、順不同)) 下村節宏 小豆畑茂 内山田竹志 江口直也 橋本操 矢部彰 和田敬美 熊澤文隆	資産 207,612,186 負債 215,642,497 正味財産の額 8,030,311	技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。	正味財産増減計算書	技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。	債権債務の明細		事業収入	1,975,503,161	
14	技術研究組合 単層CNT融合新材料研究開発機構 (業務の概要) ・低炭素社会を実現する革新的カーボンナノチューブ複合材料開発プロジェクト ・希少金属代替材料開発プロジェクト/透明電極向けインジウムを代替するグラフェンの開発/グラフェンの高品質大量合成と応用技術を活用した透明電極向けインジウム代替技術の開発	(当法人との関係) 関連公益法人	貸借対照表		収支計算書		基本財産	1,194,684,031	債務保証の明細	該当なし	
		(役員の氏名:(当法人における最終職名、順不同)) 古河直純 村井美宏 八木良蔵 井上俊英 荒川公平 江村克己 一村信吾 津下和永 山本真也 池上圭 上森秀昭	資産 1,194,684,031 負債 1,227,648,754 正味財産の額 32,964,723	技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。	正味財産増減計算書	技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。	債権債務の明細		事業収入	4,589,215,075	
15	海外水循環ソリューション技術研究組合 (業務の概要) 水循環ソリューションの国際展開に資するため、組合員の協同による国内外における水循環ソリューションの実証試験等により、水循環ソリューションの国際展開に向けた事業運営管理ノウハウの開発及び蓄積に関する試験研究その他組合員の技術水準の向上及び実用化を図るための事業を行う。	(当法人との関係) 関連公益法人	貸借対照表		収支計算書		基本財産	94,334,416	債務保証の明細	該当なし	
		(役員の氏名:(当法人における最終職名、順不同)) 上田新次郎 植村忠廣 岩部秀樹 雨森司瑞利	資産 94,334,416 負債 91,831,763 正味財産の額 2,502,653	技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。	正味財産増減計算書	技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。	債権債務の明細		事業収入	497,911,505	
								うち当法人発注高	497,911,505	100.0%	
								競争契約		0.0%	
								企画競争・公募	497,911,505	100.0%	
								競争性のない随意契約		0.0%	

No.	関連公益法人等の概要	財 務 状 況				基本財産等の状況及び取引の状況					
		項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	割合	
16	複合材料体内医療用具技術研究組合 (業務の概要) 本組合は、骨固定用具・人工関節などの複合材料体内医療用具の医療認可取得のための研究課題を設定し、この課題を解決する研究事業を推進している。 ・品質保証の研究 ・表面処理の研究 ・骨固定用具等の研究 ・前臨床試験の実施 ・臨床治験の支援 等	(当法人との関係) 関連公益法人 (役員の氏名:(当法人における最終職名、順不同)) 板東舜一 青山年宏 菅野伸彦 吉川富造	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし	
			資産	1,995,746	技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。						
			負債	2,146,343							
			正味財産の額	150,597							
正味財産増減計算書				技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。							
17	太陽光発電技術研究組合 (業務の概要) 組合員の共同による太陽光発電に関する試験研究、その他組合員の技術水準向上を図るための事業を行う。 設立時(平成2年)のサンシャイン、ニューサンシャイン計画のもとで、新エネルギーとしての太陽光発電の産業化に関する研究を継続的に推進。現在、さらに産業界共同研究の核となつて、世界トップの太陽光発電技術の構築を進めている。	(当法人との関係) 関連公益法人 (役員の氏名:(当法人における最終職名、順不同)) 桑野幸徳 高塚汎 和田善久 前田 辰巳 宮田健章 森本弘 矢部彰 市川幸美 和仁正文 芝田克明 栗原郁夫	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし	
			資産	328,084,216	技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。						
			負債	298,111,015							
			正味財産の額	29,973,201							
正味財産増減計算書				技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。							
18	バイオテクノロジー開発技術研究組合 (業務の概要) バイオテクノロジーに関する研究開発及び調査	(当法人との関係) 関連公益法人 (役員の氏名:(当法人における最終職名、順不同)) 内藤晴夫 三好泰克 竹内誠 吉松賢太郎 渡辺啓祐 田中隆治 木内大 平野正男 南里泰徳 長谷雄蔵 長池一博 飛田政仁 岡田正路	貸借対照表		収支計算書		基本財産	116,061,467	債務保証の明細	該当なし	
			資産	132,622,287	技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。						
			負債	16,560,880							
			正味財産の額	116,061,407							
正味財産増減計算書				技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。							
						債権債務の明細		事業収入 613,539,955 うち当法人発注高 358,302,001 58.4% 競争契約 0.0% 企画競争・公募 358,302,001 58.4% 競争性のない随意契約 0.0%			

No.	関連公益法人等の概要	財 務 状 況				基本財産等の状況及び取引の状況						
		項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	項 目	金 額	割合		
19	<p>幹細胞評価基盤技術研究組合</p> <p>(業務の概要) 組合員の協同による、ヒト幹細胞実用化に向けた評価基盤技術の開発に関する試験研究その他組合員の技術水準の向上及び実用化を図るために次の事業を行う。</p> <p>(1)ヒト幹細胞実用化に向けた評価基盤技術の開発に関する試験研究 (2)前号の事業成果の管理 (3)組合員に対する技術指導 (4)試験研究のための施設を組合員に使用させる (5)前各号の事業に付帯する事業</p>	<p>(当法人との関係) 関連公益法人</p> <p>(役員の氏名:(当法人における最終職名、順不同)) 河野行伸 中村吉宏 有賀敬記 正井俊之 名取道也 湯元昇 三野輝行</p>	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし		
			資産	22,323,803	技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。							
			負債	19,893,387								
			正味財産の額	2,430,416								
			正味財産増減計算書					債権債務の明細	事業収入	568,583,300		
			技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。						うち当法人発注高	568,583,300	100.0%	
										競争契約		0.0%
										企画競争・公募	568,583,000	100.0%
										競争性のない随意契約		0.0%
20	<p>バイオブタノール製造技術研究組合</p> <p>(業務の概要) バイオブタノール製造技術に関する試験研究及び実用化を図るための事業を行う。</p>	<p>(当法人との関係) 関連公益法人</p> <p>(役員の氏名:(当法人における最終職名、順不同)) 松本佳久 湯川英明 盛満耕造 前田 浩 岩村順文 木村邦夫</p>	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし		
			資産	5,218,967	技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。							
			負債	5,133,019								
			正味財産の額	85,948								
			正味財産増減計算書					債権債務の明細	事業収入	41,041,155		
			技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。						未収金	4,797,286		
										うち当法人発注高	41,041,155	100.0%
										競争契約		0.0%
										企画競争・公募	41,041,155	100.0%
									競争性のない随意契約		0.0%	
21	<p>産業用超電導線材・機器技術研究組合</p> <p>(業務の概要) 1.超電導技術を利用した次世代の産業用機器及び当該機器に用いる線材の技術開発に関する試験研究をおこなう 2.前号の事業の成果管理 3.組合員に対する技術指導をおこなう 4.試験研究のための施設を組合員に使用させる 5.前各号の事業に付帯する事業</p>	<p>(当法人との関係) 関連公益法人</p> <p>(役員の氏名:(当法人における最終職名、順不同)) 長浜洋一 塩原融 山田眞彦 小椋洋生</p>	貸借対照表		収支計算書		基本財産	0	債務保証の明細	該当なし		
			資産	730,769	技術研究組合法には「収支計算書」の作成義務がなく、作成していない。							
			負債	456,931								
			正味財産の額	273,838								
			正味財産増減計算書					債権債務の明細	事業収入	160,975,040		
			技術研究組合は、技術研究組合法によれば「正味財産増減計算書」の作成義務がなく、同法人は作成していない。作成した決算書類からは必要事項の記入が困難のため未記入とした。						うち当法人発注高	100,975,040	62.7%	
										競争契約		0.0%
										企画競争・公募	100,975,040	62.7%
										競争性のない随意契約		0.0%