

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	一般財団法人 バイオインダストリー協会 (業務の概要) バイオサイエンス及びバイオテクノロジーの急速な進歩を背景として、バイオインダストリー及び関連産業の発展を図ることにより、我が国の経済の発展及び国民生活の向上に貢献することを目的とし、バイオサイエンス、バイオテクノロジー、バイオインダストリー及びこれに関連する分野における次の事業を行う。 (1) 国内外に向けた政策提言及び企画提案 (2) 国内外の調査及び研究 (3) 国内外の情報収集及び提供 (4) 国際交流・協力の推進 (5) 国民理解活動の推進 (6) 起業・事業支援 (7) 人材の育成 (8) 標準化の推進 (9) 講演会、講習会等の開催 (10) 出版物の発行 (11) 奨励及び表彰 (12) 前各号に掲げるもののほか、本財団の目的を達成するために必要な事業	(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)) 大石道夫 児玉龍彦 坂内 清 永山 治 佐藤豊美 廣川和憲 清水 昌 澤田拓子 三谷光正 吉倉 廣 菅原秀明 宮田 満 塚本芳昭 高橋里美 湯元 昇 浅野敏雄 竹内 誠 吉松賢太郎 五十嵐泰夫 武馬吉則 米原 徹 市川誠一郎 田中 章 竿代興志 今中忠行 辻村英雄 都河龍一郎 小川育三 恒川 博 奥田 徹 寺島正道 加賀邦明 戸坂 修 河合弘行 戸田雄三 川面克行 仲尾功一 清田義弘 長田敏行 五條堀孝 野本明男	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	1,371,642,753	※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。								
			負債	123,411,661									
			正味財産の額	1,248,231,092									
			正味財産増減計算書										
			一般正味財産増減の部		指定正味財産増減の部								
			収益	589,455,944	収益	2,419,518							
			受取補助金等	546,126,391	受取補助金等								
			その他の収益	43,329,553	その他の収益	2,419,518							事業収入
			費用	540,568,787	費用等	2,365,117							うち当法人発注高
			事業費	488,505,153	当期増減額	54,401							競争契約
			管理費	51,993,634	指定正味財産期首残高	153,100,878							企画競争・公募
			その他の費用	70,000	指定正味財産期末残高	153,155,279							競争性のない随意契約
			当期増減額	48,887,157									
			一般正味財産期首残高	1,046,188,656									
			一般正味財産期末残高	1,095,075,813	正味財産期末残高	1,248,231,092							
			2	一般社団法人 バイオ産業情報化コンソーシアム (業務の概要) ライフサイエンス分野に関する基盤技術の研究開発を産学官連携の下に行い、その成果を製薬、ITをはじめとする産業界、アカデミア等へ普及することを目的とする。	(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)) 秋草直之 永山 治 大島悦男 成戸昌信 長我部信行 野田哲生 加藤敏久 廣川和憲 竹内 誠 松尾正彦 成田公明(総務部長) 上田輝久 森 和哉 加賀邦明 南 多善 河崎哲男 関谷剛男 五條堀孝 田島秀二 嶋田一夫 高久史麿 田中 章 塚本芳昭 寺内 淳 長州毅志	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	496,179,311	※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。											
負債	84,839,300												
正味財産の額	411,340,011												
正味財産増減計算書													
一般正味財産増減の部		指定正味財産増減の部											
収益	851,808,563	収益				843,500							事業収入
受取補助金等	793,983,700	受取補助金等				0							うち当法人発注高
その他の収益	57,824,863	その他の収益				843,500							競争契約
費用	902,006,191	費用等				770,635							企画競争・公募
事業費	745,883,245	当期増減額				72,865							競争性のない随意契約
管理費	152,531,575	指定正味財産期首残高				20,560,724							
その他の費用	3,591,371	指定正味財産期末残高				20,633,589							
当期増減額	50,197,628												
一般正味財産期首残高	440,904,050												
一般正味財産期末残高	390,706,422	正味財産期末残高				411,340,011							
3	公益財団法人 国際超電導産業技術研究センター (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。また、研究開発の一環として、超電導技術に関する国内外の動向調査や各産業分野への適用可能性調査等を実施。 (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。 (3) 超電導に関する国際標準事業 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。また、国際合意を得た国際規格についてJIS規格原案を作成するとともに、その情報提供を実施。	(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)) 前田敬治 松本真治 佐藤正一 後藤秀樹 大前雅嗣 平岡俊郎 中村友二 横谷哲也 伊藤順司 伊藤雅彦 森 詳介 清川 寛 近藤亮平 塩原 融 内山耕作 相良 勇				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	2,694,607,615	※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。								
			負債	283,543,848									
			正味財産の額	2,411,063,767									
			正味財産増減計算書										
			一般正味財産増減の部		指定正味財産増減の部								
			収益	1,962,920,800	収益	227,946,927							事業収入
			受取補助金等	1,566,614,564	受取補助金等	227,812,360							うち当法人発注高
			その他の収益	396,306,236	その他の収益	134,567							競争契約
			費用	1,957,337,052	費用等	141,551,970							企画競争・公募
			事業費	1,870,320,183	当期増減額	86,394,957							競争性のない随意契約
			管理費	87,016,869	指定正味財産期首残高	146,240,260							
			その他の費用		指定正味財産期末残高	232,635,217							
			当期増減額	5,583,748									
			一般正味財産期首残高	2,172,844,802									
			一般正味財産期末残高	2,178,428,550	正味財産期末残高	2,411,063,767							

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			
7	<p>技術研究組合 次世代レーザー加工技術研究所</p> <p>(業務の概要) 新複合材料等を高品質、高速度で加工するため、高品位・高出力のレーザーを開発する。低炭素社会の実現に向け、次世代素材などを用いた軽量・高強度製品を加工するレーザー技術を開発する。</p> <p>1. レーザー高出力・高品位化技術の開発 レーザー光の非線形現象等による動作不良の抑制、ファイバによるレーザー出力増幅、kWクラスまでのレーザー出力増幅とパルス化検討。ビーム品質の保持、波長変換効率の向上。</p> <p>2. 多波長複合加工技術の開発 加工ヘッドの高速駆動・高耐久化、加工効率・加工精度の向上、加工システムの高機能化等。</p>	(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 齊藤一也 奥野俊幸 碓 賢史 酒川友一 三宅浩史 内田高弘 原市 聡 早野誠治	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	46,894,486	※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	39,114,885									
			正味財産の額	7,779,601									
			正味財産増減計算書						債権債務の明細		事業収入	390,943,022	
			※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	386,925,000	99.0%
											競争契約		0.0%
											企画競争・公募	386,925,000	99.0%
											競争性のない随意契約		0.0%
8	<p>技術研究組合 単層CNT融合新材料研究開発機構</p> <p>(業務の概要) 低炭素社会の実現という世界に通ずる社会的要請に応え、日本で発見された数多くの優れた特性を持つ単層CNTと既存材料の融合ならびにグラフェンの応用研究などを通じ、広く適用可能な超軽量・高強度・高機能材料などの研究開発を促進し、新産業立ち上げを図り、国の成長戦略に寄与すべく下記のプロジェクト活動を行っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 ●革新的ナノカーボン材料先導研究開発/湿式プロセスによるグラフェンを活用した高周波帯域電磁波吸収体の研究開発 ●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グラフェン基盤研究開発/高性能フレキシブルグラフェン部材研究開発：グラフェン透明導電フィルムと高熱伝導性多層グラフェン放熱材の研究開発 	(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)) 古河直純 村井美宏 荒川公平 一村信吾 田中利明 江村克己 津下和永 八木良蔵 山本眞也 斎藤 律 上森秀昭	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	228,958,341	※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	233,566,487									
			正味財産の額	4,608,146									
			正味財産増減計算書						債権債務の明細		事業収入	1,980,833,169	
			※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。						未収入金	10,009,989	うち当法人発注高	1,966,547,455	99.3%
									未収入金	4,118,373	競争契約		0.0%
											企画競争・公募	1,966,547,455	99.3%
											競争性のない随意契約		0.0%
9	<p>技術研究組合 超先端電子技術開発機構</p> <p>(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。</p>	(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)) 遠藤信博 佐相秀幸 稲垣謙三 小豆畑茂 高須秀視 水嶋繁光 斉藤史郎 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	161,603,618	※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	126,248,184									
			正味財産の額	35,355,434									
			正味財産増減計算書						債権債務の明細		事業収入	1,347,766,242	
			※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	1,210,585,242	89.8%
											競争契約		0.0%
											企画競争・公募	1,210,585,242	89.8%
											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 B E A N S 研究所 (業務の概要) 組合員の協同による異分野融合型次世代デバイス製造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ことを目的として、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事業及び付帯事業を実施。 ① バイオ・有機材料融合プロセス技術の開発 ② 3次元ナノ構造形成プロセス技術の開発 ③ マイクロ・ナノ構造大面積・連続製造プロセス技術の開発 ④ 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 今仲行一 唐木幸一 堤 和彦 竹川禎信 石田昭訓	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	263,876,947	※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	258,714,230								
			正味財産の額	5,162,717			債権債務の明細		事業収入	714,547,007		
			正味財産増減計算書				未収金	713,261,303	うち当法人発注高	713,261,303	99.8%	
			※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。						競争契約		0.0%	
									企画競争・公募	713,261,303	99.8%	
									競争性のない随意契約		0.0%	
11	技術研究組合 リチウムイオン電池材料評価研究センター (業務の概要) リチウムイオン電池特性をさらに向上させるためには、新たに高性能材料が開発されることである。同時にそのような材料が出現した場合には素早くその性能を共通的な立場で評価できること、あるいは最適な条件下で使用できるようにすることが重要である。 特に後者を実現するには、最適な電極構造による最高の電気化学特性を発揮する方法を見出し、これには複雑な電極の構造をよく把握し、あるいは最大の電極科学特性を発揮できるように構成材料間の相互影響等を把握しておくこと、その製造方法を見出す必要がある。 本組合はこのために設立された組織であり、上記を実現するための研究開発を行う。	(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)) 吉野 彰 表 利彦 太田 璋 長砂欣也 高村正一 脇坂康尋 太田哲朗 青合利明 松江輝明 小川伸二 西村理一 吉村修七 時任康雄 長瀬公一 小林哲彦 重見秀文 熊野厚司 増村正志 朝隈純俊 青山博一 杉本登志樹 出口雄吉 京藤倫久 伊沢太郎	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	71,279,561	※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	53,135,677								
			正味財産の額	18,143,884			債権債務の明細		事業収入	549,769,155		
			正味財産増減計算書						うち当法人発注高	266,912,000	48.5%	
			※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。						競争契約		0.0%	
									企画競争・公募	266,912,000	48.5%	
									競争性のない随意契約		0.0%	
12	エピゲノム技術研究組合 (業務の概要) ゲノム構造の後天的修飾(エピゲノム修飾)が、がんを含めた様々な疾患原因の重要な因子であることが、近年、明らかになり、現在有効な治療法がない難治性がんに対する新たな抗がん剤の開発が期待できる。本組合では、エピゲノム修飾を解析するため創薬、あるいは診断基盤技術を開発し、革新的な抗がん剤やがん診断薬の開発を目指す。	(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)) 岡部尚文 南 多善 浅野 薫 稲木敏夫 湯本 昇 岡崎 寛 矢野敬一	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	293,999,463	※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	273,758,154								
			正味財産の額	20,241,309			債権債務の明細		事業収入	589,842,908		
			正味財産増減計算書						うち当法人発注高	589,842,908	100.0%	
			※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。						競争契約		0.0%	
									企画競争・公募	589,842,908	100.0%	
									競争性のない随意契約		0.0%	

