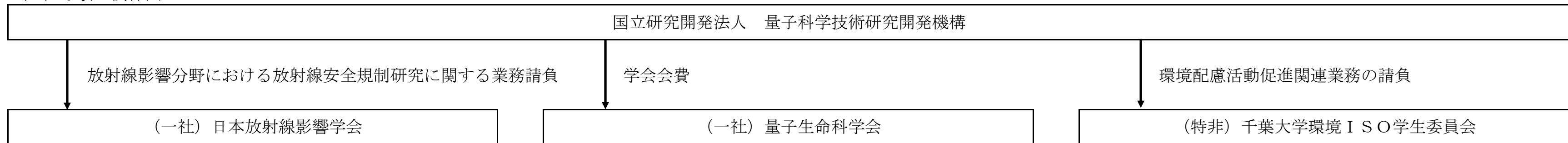


14 関連公益法人等

(1) 関連公益法人等の概要

法人の名称	業務の概要	量子科学技術研究開発機構との関係	役員の氏名 (令和2年3月31日現在)
(一社) 日本放射線影響学会	放射線の人体、環境への影響とその機構の解明、及び利用への貢献を目指した学際的な放射線科学研究を推進するため、次の事業を行う。 (1) 放射線科学に関する研究、調査及び教育の実施 (2) 学術大会、学術講演会等の開催 (3) 学会誌その他の刊行物の発行 (4) 研究の奨励及び研究業績の表彰 (5) 会員及び国内外の関連学会又は団体との連携を通じた国際的な研究協力と交流の推進 (6) その他この法人の目的を達成するために必要な事業	関連公益法人	理事長 島田 義也 副理事長 松本 英樹 副理事長 田代 聡 副理事長 松本 義久 常任理事 今岡 達彦 常任理事 小林 純也 理事 富田 雅典 理事 舟山 知夫 理事 細谷 紀子 監事 柿沼 志津子 監事 松田 尚樹
(一社) 量子生命科学会	最先端の量子技術あるいは量子科学の知見を総合的に利活用し、従来不可能であった極微の空間・時間スケールあるいは超高感度での生体内部の観測や生体分子の計測、生命機能のモデリングなどを実現することにより、量子論・量子力学を基盤とした視点から生命全般の根本原理を明らかにすると同時に、医療・工業・情報・宇宙・環境・農業・エネルギー等の分野において革新的産業応用等を目指す新たな学術領域「量子生命科学」の普及・促進のため、会員相互の支援、交流を図ることを目的とし、次の事業を行う。 (1) 量子生命科学に関する研究、調査及び教育の実施 (2) 学術大会、学術講演会等の開催 (3) 学会誌その他刊行物の発行 (4) 研究の奨励及び研究業績の表彰 (5) 会員及び国内外の関連学会又は団体との連携を通じた国際的な研究協力と交流の推進 (6) その他、当法人の目的を達成するために必要な事業	関連公益法人	理事長 平野 俊夫 理事 馬場 嘉信 理事 合田 圭介 監事 島田 義也 監事 藤堂 剛
(特非) 千葉大学環境ISO学生委員会	大学で培われた環境に関する知識、技量を社会に還元し、環境に関する意識の向上及び社会の環境保全に貢献することを目的とする。 (1) 他組織に対し環境マネジメントシステムの構築と運用に関する助言を行う事業 (2) 他組織の環境報告書等に関わる提言を行う事業 (3) 地域の活動と協力する環境保全事業 (4) 環境に対する意識、知識の向上を促進する事業 (5) その他この法人の活動目的を達成するのに必要な事業	関連公益法人	理事長 森 日香 理事 越智 健太 理事 丸山 達也 理事 逸見 るな 理事 大木 翔生 監事 加藤 雅大 監事 吉本 賀永子

(2) 取引の関係図



(3) 関連公益法人の財務状況

(単位: 円)

法人名	資産	負債	正味財産	当期収入合計額	当期支出合計額	当期収支差額
(一社) 日本放射線影響学会	27,547,546	70,000	27,477,546	14,858,599	10,870,827	3,987,772
(一社) 量子生命科学会	384,856	15,144	369,712	1,237,000	867,288	369,712
(特非) 千葉大学環境ISO学生委員会	1,331,420	-	1,331,420	908,176	1,397,170	△488,994

(注) 千葉大学環境ISO学生委員会の金額は、平成30年11月1日～令和元年10月31日までの期間の金額であります。

(一社) 日本放射線影響学会

(単位: 円)

一般正味財産増減の部							指定正味財産増減の部							正味財産 期末残高			
収益	収益の内訳		費用	費用の内訳			当期増減額	一般正味 財産 期首残高	一般正味 財産 期末残高	収益	収益の内訳		費用等		当期増減額	指定正味 財産 期首残高	指定正味 財産 期末残高
	受取補助金等	その他の収益		事業費	管理費	その他の 費用					C=A-B	D					
A			B				C=A-B	D	E=C+D	F			G	H=F-G	I	J=H+I	K=E+J
14,858,599	5,500,480	9,358,119	10,870,827	3,686,687	4,201,531	2,982,609	3,987,772	23,489,774	27,477,546	-	-	-	-	-	-	-	27,477,546

(一社) 量子生命科学会

(単位: 円)

一般正味財産増減の部							指定正味財産増減の部							正味財産 期末残高			
収益	収益の内訳		費用	費用の内訳			当期増減額	一般正味 財産 期首残高	一般正味 財産 期末残高	収益	収益の内訳		費用等		当期増減額	指定正味 財産 期首残高	指定正味 財産 期末残高
	受取補助金等	その他の収益		事業費	管理費	その他の 費用					C=A-B	D					
A			B				C=A-B	D	E=C+D	F			G	H=F-G	I	J=H+I	K=E+J
1,237,000	-	1,237,000	867,288	-	867,288	-	369,712	-	369,712	-	-	-	-	-	-	-	369,712

(特非) 千葉大学環境ISO学生委員会

(単位: 円)

一般正味財産増減の部							指定正味財産増減の部							正味財産 期末残高			
収益	収益の内訳		費用	費用の内訳			当期増減額	一般正味 財産 期首残高	一般正味 財産 期末残高	収益	収益の内訳		費用等		当期増減額	指定正味 財産 期首残高	指定正味 財産 期末残高
	受取補助金等	その他の収益		事業費	管理費	その他の 費用					C=A-B	D					
A			B				C=A-B	D	E=C+D	F			G	H=F-G	I	J=H+I	K=E+J
429,221	180,882	248,339	876,279	685,553	190,726	-	△447,058	1,263,596	816,538	478,955	317,350	161,605	520,891	△41,936	556,818	514,882	1,331,420

(注) 上記金額は、平成30年11月1日～令和元年10月31日までの期間の金額であります。

(4) 関連公益法人の基本財産等及び取引の状況

(単位: 円)

法人名	基本財産に 対する出えん	拠出、寄附金	会費、負担金 等	債権債務の明細		事業収入	左記のうち量子科 学技術研究開発機 構の発注高	割合	量子科学技術研究開発機構発注高の内訳		
				科目	金額				契約形態	金額	割合
(一社) 日本放射線影響学会	-	-	-	未払金	-	14,858,599	999,000	6.72%	競争契約	-	-
				未払金	-				随意契約	-	-
(一社) 量子生命科学会	-	-	100,000	未払金	-	-	-	0.00%	競争契約	-	-
				未払金	-				随意契約	-	-
(特非) 千葉大学環境ISO学生委員会	-	-	-	未払金	-	585,940	287,130	49.00%	競争契約	-	-
				未払金	-				随意契約	-	-

(注) 上記金額は、平成31年4月1日～令和2年3月31日までの期間の金額であります。

(注) 量子科学技術研究開発機構発注高の内訳には、予算決算及び会計令第99条の基準を超えないものは含めておりません(独立行政法人会計基準第130(4)ウ)。