

東工大総第29-2号
平成23年7月15日

法人文書部分開示決定通知書

全国市民オンブズマン連絡会議
代表幹事 土橋 実 様

国立大学法人東京工業大学

平成23年6月3日付けで申請のありました法人文書の開示の請求については、その一部を開示することと決定しましたので、独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律第9条第1項の規定により、次のとおり通知します。

法人文書の名称	受託研究・共同研究一覧(平成18年度～22年度) (決定期限を延長し、平成23年10月7日までに決定する申込機関に係る法人文書を除く。)		
開示しない部分及び一部を開示しない理由	別紙のとおり		
開示請求書における開示の実施方法どおり開示の実施ができるかどうかの別	①) 開示請求書のとおり開示の実施ができる ②) 開示請求書のとおり開示の実施ができない 実施できない理由:		
開示の実施方法等		*裏面の説明事項をお読みください。	
法人文書の種類 ・数量等	求めることができる開示 の実施方法	開示実施手数料の額 (算定基準)	法人文書全体について開示の実施を受けた場合の基本額
別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
大学において開示を実施できる日時及び場所 (別添の「開示の実施方法の申出書」には、これらの日時から希望する日時を記入してください。)		日時: 本通知書送達日から2週間後以降の 平日9時～17時 場所: 東京工業大学総務部総務課 (事務局1号館3階) 住所: 東京都目黒区大岡山2-12-1	
写しの送付による法人文書の開示を希望する場合における準備に要する日数及び郵送料の額		準備に要する日数: 「開示の実施方法の申出書」が提出された日から1週間程度 郵送料の額: 140円	

この決定に不服がある場合には、行政不服審査法に基づき、この決定があったことを知った日の翌日から起算して60日以内に、国立大学法人東京工業大学に対して異議申立てをすることができます。

また、この決定の取消しを求める訴訟を提起する場合は、行政事件訴訟法の規定により、この決定があったことを知った日から6か月以内に、国立大学法人東京工業大学を被告として、裁判所に処分の取消しの訴えを提起することができます(なお、決定があったことを知った日から6か月以内であっても、決定の日から1年を経過した場合は、処分の取消しの訴えを提起することができなくなります。)

* 不明な点がある場合には、東京工業大学総務部総務課(Tel 03-5734-2038)にご連絡ください。

【別紙】（受託研究・共同研究一覧）

○開示しない部分及び一部を開示しない理由

請求に係る法人文書のうち、該当研究の以下の部分については、特定の個人又は法人等に関する情報が記録されており、独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律第5条第1号（個人情報）又は第2号（法人等情報：公にすることにより、当該法人等又は当該個人の権利、競争上の地位その他正当な利益を害するおそれがあるもの）に該当するため、これらの情報が記録されている部分を不開示とした。

開示しない部分	開示しない理由（根拠）	
教員名	法5条1号（個人情報）又は同条2号イ（法人等情報）	本学HP等で公開されている教員の研究内容等と照合することにより、相手方企業の経営戦略等が競合他社その他に容易に推測される可能性があるため。
所属学部名	法5条1号（個人情報）又は同条2号イ（法人等情報）	
研究題目	法5条2号イ（法人等情報）	同様の研究内容が国内外に見当たらず、かつ、本件成果を反映した特許の出願等を実施していない研究、及び当該分野に関する研究を実施している事実が公になることに支障がある研究については、相手方企業が当該分野に関する研究を実施している事実が開示されることにより、相手方企業の研究開発の内容及び方向性が公になり、競合技術の研究開発を推進する他の関連各社に対する優位性の確保が困難となるおそれがあること、ひいては相手方企業側の経営戦略等に重大な影響を及ぼす恐れがあるため。
直総計	法5条2号イ（法人等情報）	金額の多寡により当該研究をどれだけ重視しているかについて推測することができるほか、これらの項目を「研究題目」欄等の情報と照らし合わせることによって、専門家が見ればそのおおよその内容が推測できてしまい、競合技術の研究開発を推進する関連各社に対する当該相手方企業の優位性の確保が困難となる恐れがあるため。
研総計	法5条2号イ（法人等情報）	
間総計	法5条2号イ（法人等情報）	
受入総額	法5条2号イ（法人等情報）	

■受託研究(民間系)【H18年度～H20年度】一覧

プロジェクト	教員名	所属学部名	職	申込機関	研究題目	研究開始日	研究終了日	直経計	研究計	間接計	受入総額	備考
JY190157	水流 徹	大学院理工学研究科工学系	教授	中部電力株式会社	多層塗膜の劣化と含水状況の解析に関する研究	H19.6.28	H20.2.20					
JY190285	二宮 祥一	大学院イノベーションマネジメント研究科	准教授	中部電力株式会社	電力取引のリスク管理における燃料価格モデルの研究	H19.12.1	H20.3.31					

■受託研究(民間系)【H18年度～H20年度】一覧

コード	教員名	所属学部名	職	委託機関	研究題目	研究開始日	研究終了日	直経計	間接計	間接計	受入総額	備考
JY180145	庵原 悟	大学院理工学研究科(工学系)	教授	関西電力株式会社	弱風用風力発電装置開発のための基礎研究	H18.6.28	H19.3.30	2,835,000		850,500	3,685,500	

■受託研究(民間系)【H20年度～H22年度】・共同研究【H18年度～H22年度】一覧

プロジェクト	担当者	所属学系名	職	共同機関	研究題目	研究開始日	研究終了日	直務計	研究計	間接計	受入総額	備考
JY225010M	竹内 徹	大学院理工学研究科(工学系)	教授	東京電力株式会社	トラス応答における腹材局部座屈の履歴特性に関する研究	H22.5.18	H23.3.18					
KY180112	日下部 治	大学院理工学研究科(工学系)	教授	東京電力株式会社	多面切土の近接施工による既設鉄塔基礎への影響に関する実験的研究	H18.7.18	H18.11.27					
KY180125	有富 正憲	原子炉工学研究所	教授	東京電力株式会社	超音波パルスドップラー式流速分布流量計の実機流量計測適用化基礎支援研究	H18.6.1	H19.3.28					
KY180141	伊原 学	炭素循環エネルギー研究センター	助教授	東京電力株式会社	Ni/ScSZ燃料極反応機構の数式モデル化	H18.8.24	H19.3.26					
KY180142	脇 慶子	大学院総合理工学研究科	助教授	東京電力株式会社	二次元パターン電極を用いたSOFCアノード電極の反応解析	H18.8.24	H19.3.26					
KY180145	中村 芳樹	大学院総合理工学研究科	助教授	東京電力株式会社	住宅における安全で安心な階段の研究	H18.8.1	H19.3.28					
KY180146	真野 洋介	大学院社会理工学研究科	助教授	東京電力株式会社	既成市街地におけるZero Risk Environment構築のための調査研究	H18.8.1	H19.3.28					
KY180287	二ノ方 壽	原子炉工学研究所	教授	東京電力株式会社	液滴衝撃エロージョン流動解析モデルについての研究	H19.1.15	H19.3.30					
KY190007	有富 正憲	原子炉工学研究所	教授	東京電力株式会社	超音波パルスドップラー式流速分布流量計の実機流量計測適用化基礎支援研究(Ⅱ)	H19.4.1	H20.3.28					
KY190116			准教授	東京電力株式会社		H19.6.6	H20.3.17					
KY190198	伊原 学	炭素循環エネルギー研究センター	准教授	東京電力株式会社	Ni/ScSZ燃料極の包括的反応機構の検討及び反応モデル式の検証	H19.7.27	H20.3.24					
KY190210	日下部 治	大学院理工学研究科(工学系)	教授	東京電力株式会社	多面切土の近接施工による既設鉄塔基礎への影響に関する実験的研究(平成19年度)	H19.8.20	H20.1.30					
KY190211	脇 慶子	大学院総合理工学研究科	准教授	東京電力株式会社	パターン電極の三相界面定量化及び燃料極反応機構の検討	H19.8.24	H20.3.24					
KY190238	二ノ方 壽	原子炉工学研究所	教授	東京電力株式会社	液滴衝撃エロージョンに関する二相流流動解析モデルについての研究	H19.9.25	H20.3.20					
KY190282	真野 洋介	大学院社会理工学研究科	准教授	東京電力株式会社	既成市街地におけるZero Risk Environment構築のための調査研究	H19.10.4	H20.3.28					
KY190335	佐藤 勲	大学院理工学研究科(工学系)	教授	東京電力株式会社	デシカントの吸脱湿特性のモデル化	H19.11.28	H20.3.28					
KY200034	竹内 徹	大学院理工学研究科(工学系)	准教授	東京電力株式会社	原子炉建屋屋根トラス個材の座屈性状に関する研究	H20.4.1	H21.3.13					
KY200142	有富 正憲	原子炉工学研究所	教授	東京電力株式会社	超音波計測技術を用いた高精度流動場計測システムの開発	H20.4.1	H21.3.27					
KY200180			准教授	東京電力株式会社		H20.7.8	H21.3.17					
KY200212	伊原 学	炭素循環エネルギー研究センター	准教授	東京電力株式会社	燃料極反応機構の材料・燃料種依存性の検討及び反応モデル式の検証	H20.7.31	H21.3.24					
KY200299	脇 慶子	大学院総合理工学研究科	准教授	東京電力株式会社	二次元電極を用いたSOFCアノードにおける反応機構の検討	H20.10.23	H21.3.24					

■受託研究(民間系)【H20年度～H22年度】・共同研究【H18年度～H22年度】一覧

コード	教員名	所属学部名	職	委託機関	研究題目	研究開始日	研究終了日	直経計	経緯計	間接計	受入総額	備考
KY200336			教授	東京電力株式会社		H20.12.3	H21.3.17					
KY200337			教授	東京電力株式会社		H20.12.3	H21.3.17					
KY200338			特任教授	東京電力株式会社		H20.12.3	H21.3.17					
KY200362	二ノ方 壽	原子炉工学研究所	教授	東京電力株式会社	液滴衝撃エロージョンに関する二相流流動解析モデルの高度化に関する研究	H20.10.1	H21.3.19					
KY210180	有富 正憲	原子炉工学研究所	教授	東京電力株式会社	超音波計測技術を用いた開放環境水路の高精度流動場計測システムの開発	H21.7.8	H22.3.26					
KY210247	伊原 学	炭素循環エネルギー研究センター	准教授	東京電力株式会社	燃料電池用燃料極の電極反応メカニズムの検討及び高性能化燃料極材料の評価	H21.10.22	H22.3.24					
KY210254			教授	東京電力株式会社		H21.9.9	H22.3.16					
KY210255			特任教授	東京電力株式会社		H21.9.9	H22.3.16					
KY210256			教授	東京電力株式会社		H21.8.31	H22.3.16					
KY210257	佐藤 勲	大学院理工学研究科(工学系)	教授	①高砂熱学工業株式会社②三菱電機株式会社③三菱樹脂株式会社④東京電力株式会社	デシカント材料の吸脱着メカニズム解明のための実験計測	H21.9.9	H22.3.23					
KY220156	佐藤 勲	大学院理工学研究科(工学系)	教授	①三菱樹脂株式会社②三菱電機株式会社③高砂熱学工業株式会社④東京電力株式会社	高気質次世代空調に適用可能なデシカント材料の探索と運転条件の実験的検討	H22.7.7	H23.3.23					
KY220193S	赤木 泰文	大学院理工学研究科(工学系)	教授	東京電力株式会社 外26法人	マルチレベル変換器応用ループコントロールの基本設計と機能確認	H22.7.9	H25.3.25					
KY220209	木倉 宏成	原子炉工学研究所	准教授	東京電力株式会社	超音波を用いた流動場計測に関する要素技術開発支援研究	H22.8.19	H23.3.25					
KY220216			教授	東京電力株式会社		H22.8.19	H23.3.18					
KY220255	伊原 学	大学院理工学研究科(理学系)	准教授	東京電力株式会社	SOFC用燃料多様化対応電極の開発と炭素系燃料の適用性に関する研究	H22.10.4	H23.3.11					
KY220310	植田 謙	大学院理工学研究科(工学系)	助教	東京電力株式会社	大規模太陽光発電システムの故障解析手法に関する研究	H22.12.1	H23.3.18					
KYB220004	赤木 泰文	統合研究院	教授	東京電力株式会社	先進電力システムに関する研究	H22.4.1	H24.3.31					

■受託研究(民間系)【H20年度～H22年度】・共同研究【H18年度～H22年度】一覧

コード	教員名	所属学部名	職	申込機関	研究題目	研究開始日	研究終了日	企画費	研究費	謝金計	受入総額	備考
JY205002M	水流 徹	大学院理工学研究科(工学系)	教授	中部電力株式会社	下地鋼材の状況が電気化学測定に与える影響に関する研究	H20.7.11	H21.2.20					
JY215048M	水流 徹	大学院理工学研究科(工学系)	教授	中部電力株式会社	吸脱水サイクルが塗膜劣化に及ぼす影響に関する研究	H21.9.7	H22.2.19					
KY180068	岡村 哲至	大学院総合理工学研究科	教授	中部電力株式会社	磁気冷凍システムの熱流動性能向上化技術開発に関する研究	H18.6.20	H19.3.20					
KY190122	岡村 哲至	大学院総合理工学研究科	教授	中部電力株式会社	室温磁気冷凍システムの低消費電力化に関する研究	H19.7.13	H20.3.20					
KY200311S	岡村 哲至	大学院総合理工学研究科	教授	中部電力株式会社	超高効率磁気冷凍システムの実現性検討に関する調査研究	H20.11.20	H21.3.10					
KY210275S	岡村 哲至	大学院総合理工学研究科	教授	中部電力株式会社	超高効率磁気冷凍システムのカスケード持続に関する調査研究	H21.9.17	H22.2.19					

■受託研究(民間系)【H20年度～H22年度】・共同研究【H18年度～H22年度】一覧

コード	教員名	所属学系名	職	申込機関	研究題目	研究開始日	研究終了日	直経計	研経計	間経計	受入総額	備考
KY180202	谷岡 明彦	大学院理工学研究科(工学系)	教授	①関西電力株式会社②三菱電機株式会社	浸透圧発電システムの実現可能性調査研究	H18.10.23	H19.2.28	808,000	0	242,000	1,050,000	
KY180209	齋藤 彬夫	大学院理工学研究科(工学系)	教授	関西電力株式会社	アルコール水溶液冷媒による氷生成特性および蒸発特性に関する研究	H18.10.12	H19.2.28	1,617,000	0	483,000	2,100,000	
KY190187	大河 誠司	大学院理工学研究科(工学系)	准教授	関西電力株式会社	アルコール水溶液の蒸発現象を利用した氷蓄熱システムの氷の粒径分布に関する研究	H19.7.24	H20.2.29	1,617,000	0	483,000	2,100,000	
KY200114	大河 誠司	大学院理工学研究科(工学系)	准教授	関西電力株式会社	氷蓄熱システムにおけるアイスラリー粒径と管内熱伝達特性に関する研究	H20.5.30	H21.2.27	1,701,000	0	504,000	2,205,000	

■受託研究(民間系)【H20年度～H22年度】・共同研究【H18年度～H22年度】一覧

研究コード	研究員名	所属機関名	職	申込機関	研究題目	研究開始日	研究終了日	直経計	間経計	間経計	収入総額	備考
KY190159	吉川 邦夫	フロンティア研究センター	教授	中国電力株式会社	高温水蒸気ガス化システムにおける生成ガス中のタール分の低減に関する研究	H19.7.2	H20.3.31	2,700,000	0	800,000	3,500,000	

■受託研究(民間系)【H20年度～H22年度】・共同研究【H18年度～H22年度】一覧

研究種別	教員名	所属学部名	職	研究機関	研究題目	研究開始日	研究終了日	直経計	経路計	間接計	受入総額	備考
KY180118	岡崎 健	大学院理工学研究科(工学系)	教授	電源開発株式会社		H18.7.1	H19.3.30					
KY180255	赤木 泰文	大学院理工学研究科(工学系)	教授	電源開発株式会社		H18.10.25	H19.2.28					
KY190114	岡崎 健	大学院理工学研究科(工学系)	教授	電源開発株式会社		H19.6.1	H20.3.21					
KY190208	赤木 泰文	大学院理工学研究科(工学系)	教授	電源開発株式会社		H19.6.29	H20.2.29					
KY200083	尾上 順	原子炉工学研究所	准教授	電源開発株式会社		H20.4.1	H21.3.31					
KY200151	岡崎 健	大学院理工学研究科(工学系)	教授	電源開発株式会社		H20.6.16	H21.3.19					
KY200229	赤木 泰文	大学院理工学研究科(工学系)	教授	電源開発株式会社		H20.7.15	H21.2.28					
KY210060	尾上 順	原子炉工学研究所	准教授	電源開発株式会社		H21.4.1	H22.3.31					
KY210174	岡崎 健	大学院理工学研究科(工学系)	教授	電源開発株式会社		H21.6.26	H22.3.19					
KY210221	赤木 泰文	大学院理工学研究科(工学系)	教授	電源開発株式会社		H21.7.21	H22.2.28					
KY220059	尾上 順	原子炉工学研究所	准教授	電源開発株式会社		H22.4.1	H23.3.31					
KY220105	岡崎 健	大学院理工学研究科(工学系)	教授	電源開発株式会社		H22.6.1	H23.3.18					
KY220198	赤木 泰文	大学院理工学研究科(工学系)	教授	電源開発株式会社		H22.7.7	H23.2.28					
KY220301	坂井 悦郎	大学院理工学研究科(工学系)	教授	電源開発株式会社		H22.9.21	H23.2.28					

■受託研究(民間系)【H20年度～H22年度】・共同研究【H18年度～H22年度】一覧

研究コード	教員名	所属機関名	職	申込機関	研究題目	研究開始日	研究終了日	費控計	研究計	間接計	支払総額	備考
KY210285S	坂井 悦郎	大学院理工学研究科(工学系)	教授	財団法人原子力安全研究協会	カルシウムアルミネート系水和物による各種イオンの固定	H21.10.16	H22.3.25	769,231	0	230,769	1,000,000	
KY220250S	坂井 悦郎	大学院理工学研究科(工学系)	教授	財団法人原子力安全研究協会	カルシウムアルミネート系水和物によるヨウ素酸イオンの固定	H22.9.6	H23.3.11	1,000,000	0	300,000	1,300,000	

■受託研究(民間系)【H20年度～H22年度】・共同研究【H18年度～H22年度】一覧

プロジェクト	受託者名	所属機関名	職	中心機関	研究題目	研究開始日	研究終了日	原設計	経費計	期間計	受入総額	備考
JY205026M	有富 正憲	原子炉工学研究所	教授	財団法人エネルギー総合工学研究所	超臨界CO ₂ を作動流体とする高効率ガスタービン発電の研究開発に係る熱伝導抑制型コンパクト流路の考案およびCO ₂ サイクルの改良	H20.6.23	H23.2.28	13,717,200	0	4,112,850	17,830,050	
KY200304S	二ノ方 壽	原子炉工学研究所	教授	財団法人エネルギー総合工学研究所	複雑熱流動現象の詳細挙動解明のための数値シミュレーション	H20.10.1	H23.6.30	2,810,000	0	843,000	3,653,000	
KY220356	有富 正憲	原子炉工学研究所	教授	財団法人エネルギー総合工学研究所	二酸化炭素を作動媒体とするガスタービンおよびヒートポンプの研究開発	H23.3.1	H24.3.31	1,923,000	0	577,000	2,500,000	

■受託研究(民間系)【H20年度～H22年度】・共同研究【H18年度～H22年度】一覧

研究コード	教員名	所属学館名	職	申込機関	研究題目	研究開始日	研究終了日	原設計	研究費	開費計	未入費額	備考
KY180140	店橋 護	大学院理工学研究科(工学系)	助教授	財団法人電力中央研究所	超臨界冷却過程の乱流直接数値計算	H18.8.1	H19.3.31	840,000	0	252,000	1,092,000	
KY180288	二ノ方 壽	原子炉工学研究所	教授	財団法人電力中央研究所	金属燃料集合体の局所事故評価に関する研究	H18.12.1	H19.3.31	800,000	0	240,000	1,040,000	
KY190269	大即 信明	大学院理工学研究科(工学系)	教授	財団法人電力中央研究所	セメント硬化体の電氣的Ca溶脱促進試験の高度化検討に関する研究	H19.10.1	H20.3.31	800,000	0	240,000	1,040,000	
KY190297	店橋 護	大学院理工学研究科(工学系)	准教授	財団法人電力中央研究所	超臨界冷却過程の乱流直接数値計算	H19.10.1	H20.3.31	840,000	0	252,000	1,092,000	
KY200048S	大即 信明	大学院理工学研究科(工学系)	教授	財団法人電力中央研究所	セメント硬化体の電氣的Ca溶脱促進試験の高度化検討に関する研究	H20.5.21	H21.3.31	800,000	0	240,000	1,040,000	
KY210004S	松本 義久	原子炉工学研究所	准教授	財団法人電力中央研究所	バイスタンダー細胞におけるDNA損傷修復タンパク質の応答機構の解明	H21.4.1	H22.3.31	1,538,000	0	462,000	2,000,000	
KY220009S	松本 義久	原子炉工学研究所	准教授	財団法人電力中央研究所	バイスタンダー細胞におけるDNA損傷修復タンパク質の応答機構の解明	H22.4.1	H23.3.31	1,538,000	0	462,000	2,000,000	

■受託研究(民間系)【H20年度～H22年度】・共同研究【H18年度～H22年度】一覧

コード	教員名	所属学館名	職	中込機関	研究題目	研究開始日	研究終了日	予算計	研究計	開費計	受入総額	備考
JY205028M	河村 雄行	大学院理工学研究科(理学系)	教授	財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター	ニアフィールド現象の詳細解析技術の開発	H20.9.26	H21.1.29	5,817,000	0	1,745,100	7,562,100	
JY225052M	河村 雄行	大学院理工学研究科(理学系)	教授	公益財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター	スメクタイトのバンドモデルによる量子化学計算	H22.9.29	H23.1.27	3,834,600	0	575,400	4,410,000	
KY220128S	有富 正憲	原子炉工学研究所	教授	公益財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター	放射性廃棄物地層処分におけるオーバーパックの長期寿命に関する研究	H22.6.22	H23.2.28	690,000	0	210,000	900,000	

■受託研究(民間系)【H20年度～H22年度】・共同研究【H18年度～H22年度】一覧

プロジェクト	教員名	所属機関名	職	申込機関	研究題目	研究開始日	研究終了日	概算計	研究計	間接計	受入総額	備考
KY180088	池田 泰久	原子炉工学研究所	助教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	イオン性液体中のウランの化学形態、酸化還元挙動、電解析出の解明	H18.7.1	H19.3.31	3,000,000	0	0	3,000,000	
KY180091	矢野 豊彦	原子炉工学研究所	教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	高性能マイナーアクチニド含有ターゲットの基礎的特性に関する研究ーシリコン系母材ターゲットの製造条件の確立と特性評価ー	H18.4.1	H19.3.31	2,500,000	0	0	2,500,000	
KY180098	青木 尊之	学術国際情報センター	教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	直接乱流シミュレーション手法の応用と乱流モデルの改良	H18.4.1	H19.3.31	3,000,000	0	0	3,000,000	
KY180156	鈴木 達也	原子炉工学研究所	助手	独立行政法人日本原子力研究開発機構	アクチニド、Ⅷ族元素および核分裂生成物のイオン交換特性	H18.9.1	H19.3.31	2,000,000	0	0	2,000,000	
KY180157	赤塚 洋	原子炉工学研究所	助教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	長寿命核分裂生成物の同位体分離に関する基礎研究	H18.7.1	H19.3.31	3,500,000	0	0	3,500,000	
KY190218	池田 泰久	原子炉工学研究所	准教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	イオン性液体中のウランの化学形態、酸化還元挙動、電解析出の解明	H19.4.2	H20.3.31	1,500,000	0	0	1,500,000	
KY190219	矢野 豊彦	原子炉工学研究所	教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	高性能マイナーアクチニド含有ターゲットの基礎的特性に関する研究	H19.4.2	H20.3.31	2,500,000	0	0	2,500,000	
KY190221	赤塚 洋	原子炉工学研究所	准教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	長寿命核分裂生成物の同位体分離に関する基礎研究(Ⅱ)	H19.7.2	H20.3.31	2,500,000	0	0	2,500,000	
KY190222	鈴木 達也	原子炉工学研究所	助教	独立行政法人日本原子力研究開発機構	アクチニド、Ⅷ族元素および核分裂生成物のイオン交換特性	H19.7.2	H20.3.31	2,000,000	0	0	2,000,000	
KY190223	相楽 洋	原子炉工学研究所	助教	独立行政法人日本原子力研究開発機構	高い核拡散抵抗性を有するPuを生成する燃料概念の構築	H19.6.1	H20.3.31	1,351,000	0	0	1,351,000	
KY190298	矢野 哲司	大学院理工学研究科(工学系)	准教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	リン酸系ガラスの機能に関する研究	H19.10.1	H20.2.28	1,948,000	0	0	1,948,000	
KY200121S	相楽 洋	原子炉工学研究所	助教	独立行政法人日本原子力研究開発機構	高い核拡散抵抗性を有するPuを生成する高速炉ブランケット燃料の研究	H20.6.2	H21.3.31	1,343,000	0	0	1,343,000	
KY200147S	竹下 健二	資源化学研究所	准教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	抽出クロマトグラフィ用担体構造の最適化に関する研究	H20.6.3	H21.2.27	1,000,000	0	0	1,000,000	
KY200210S	矢野 哲司	大学院理工学研究科(工学系)	准教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	リン酸系ガラスの機能に関する研究(2)	H20.5.1	H21.2.27	1,000,000	0	0	1,000,000	
KY200246S	鈴木 達也	原子炉工学研究所	助教	独立行政法人日本原子力研究開発機構	イオン交換による使用済燃料中モリブデンの分離抽出	H20.6.2	H21.3.31	1,200,000	0	0	1,200,000	
KY200247S	池田 泰久	原子炉工学研究所	准教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	イオン性液体中のウランの化学形態、酸化還元挙動、電解析出の解明	H20.5.1	H21.3.31	1,200,000	0	0	1,200,000	
KY200250S	鈴木 達也	原子炉工学研究所	助教	独立行政法人日本原子力研究開発機構	リン酸廃液安定化処理に関する基礎研究	H20.8.1	H21.2.27	300,000	0	0	300,000	
KY200360S	矢野 豊彦	原子炉工学研究所	教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	SiC及びSiC/SiC複合材の微細組織、強度特性に及ぼす照射効果に関する研究	H20.12.1	H21.3.31	670,000	0	0	670,000	
KY210129S	相楽 洋	原子炉工学研究所	助教	独立行政法人日本原子力研究開発機構	高い核拡散抵抗性を有するPuを生成する高速炉ブランケット燃料の研究	H21.5.1	H22.2.26	1,363,000	0	0	1,363,000	
KY210161S	鈴木 達也	原子炉工学研究所	助教	独立行政法人日本原子力研究開発機構	イオン交換による使用済燃料中モリブデンの分離抽出	H21.6.15	H22.2.26	1,525,275	0	0	1,525,275	
KY210236S	矢野 豊彦	原子炉工学研究所	教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	SiC及びSiC/SiC複合材の微細組織、強度特性に及ぼす照射効果に関する研究	H21.6.30	H22.1.29	1,000,000	0	0	1,000,000	

■受託研究(民間系)【H20年度～H22年度】・共同研究【H18年度～H22年度】一覧

Pコード	研究者	所属機関名	職	中心課題	研究題目	研究開始日	研究終了日	直経計	研経計	間経計	受入経額	備考
KY210240S	池田 泰久	原子炉工学研究所	教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	超臨界水を用いた金属イオンの酸化物ナノ粒子化プロセスの検討	H21.7.1	H22.2.26	2,300,000	0	0	2,300,000	
KY210246S	小田切 文	大学院理工学研究科(理学系)	助教	独立行政法人日本原子力研究開発機構	2光子角度相関による分子超励起状態ダイナミックスの新しい観測	H21.9.7	H22.2.28	2,050,000	0	0	2,050,000	
KY210293S	鈴木 達也	原子炉工学研究所	助教	独立行政法人日本原子力研究開発機構	低放射性廃液処理に関する基礎研究	H21.8.4	H22.1.29	300,000	0	0	300,000	
KY220261S	野村 雅夫	原子炉工学研究所	助教	独立行政法人日本原子力研究開発機構	高速炉用制御棒吸収材料の燃焼度に関する研究	H22.8.9	H23.1.31	990,107	0	0	990,107	
KY220281S	原田 雅幸	原子炉工学研究所	助教	独立行政法人日本原子力研究開発機構	ウラン含有スラッジ類の無機酸への溶解機構及びウラン高選択性吸着剤(PVPP)等へのウラン吸着特性の解明	H22.8.2	H23.2.28	999,610	0	0	999,610	
KY220282S	鈴木 達也	原子炉工学研究所	准教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	低放射性廃液固化に関する基礎研究	H22.8.2	H23.1.31	300,000	0	0	300,000	
KY220307S	鈴木 達也	原子炉工学研究所	准教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	イオン交換による使用済燃料中モリブデンの分離抽出	H22.8.18	H23.2.28	1,393,070	0	0	1,393,070	
KY220308S	池田 泰久	原子炉工学研究所	教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	超臨界水を用いた金属イオンの酸化物ナノ粒子化プロセスの検討	H22.8.2	H23.2.28	2,100,000	0	0	2,100,000	
KY220331S	矢野 豊彦	原子炉工学研究所	教授	独立行政法人日本原子力研究開発機構	SiC/SiC複合材料の照射下強度予測のためのSiC照射特性に関する研究	H22.9.1	H23.1.31	519,585	0	0	519,585	