7. 研究活動

(1) 外部資金等受入状況

区分	2020 年度		2021 年度		2022 年度		2023 年度	
	件数	金額(千円)	件数	金額(千円)	件数	金額(千円)	件数	金額(千円)
科学研究費助成事業	660	3,880,451	656	3,387,673	683	3,655,031	657	3,367,743
受託研究等	482	7,512,944	451	10,434,712	441	14,339,855	436	13,136,599
民間等との共同研究	580	4,708,465	473	4,857,204	590	5,447,379	621	6,737,063
寄附金	355	1,338,846	385	1,570,429	352	2,077,520	394	1,648,947
その他補助金等	64	1,083,058	56	562,511	74	792,245	54	738,228
計	2,141	18,523,764	2,021	20,812,529	2,140	26,312,030	2,162	25,628,580

(2) 寄付講座一覧 (2024.4.1現在)(単位:千円)

名称	寄附者	寄附総額	設置期間	設置専攻
都市持続再生学	三井不動産㈱、三菱地所㈱、森ビル㈱、住友不動 産㈱、積水ハウス㈱、㈱日本政策投資銀行、㈱大 林組、鹿島建設㈱、清水建設㈱、大成建設㈱、㈱ 竹中工務店、東日本旅客鉄道㈱	•	2022.10.1 ~ 2027.9.30	
	三井不動産(㈱)、三菱地所(㈱)、森ビル(㈱)、(㈱)大林組、 鹿島建設(㈱)、清水建設(㈱)、大成建設(㈱)、(㈱)竹中工 務店、積水ハウス(㈱)、東日本旅客鉄道(㈱)	115,000	$(2017.10.1 \sim 2022.9.30)$	
	三井不動産(㈱)、三菱地所(㈱)、森ビル(㈱)、(㈱)大林組、 鹿島建設(㈱)、清水建設(㈱)、(㈱)竹中工務店、積水ハ ウス(㈱)、東京ガス(㈱)、(㈱)日立製作所、大成建設(㈱)		$(2012.10.1 \sim 2017.9.30)$	
	住友不動産(株)、東京建物(株)、三菱地所(株)、三井不動産(株)、森ビル(株)、(株)大林組、鹿島建設(株)、清水建設(株)、大成建設(株)、(株)竹中工務店、東日本旅客鉄道(株)、東京電力(株)、東京ガス(株)、積水ハウス(株)	156,000	(2007.10.1 ~ 2012.9.30)	
パワーフロンティア寄付講座	住友電気工業(㈱、東海旅客鉄道(㈱)、(㈱)東光高岳、 日本ガイシ(㈱)、三菱電機(㈱)	112,500	2023.6.1 ~ 2028.5.31	電気系工学
	三菱電機㈱、住友電気工業㈱、日本ガイシ㈱、㈱ 東光高岳、東海旅客鉄道㈱	112,500	(2018.6.1 ~ 2023.5.31)	
	㈱日立製作所、三菱電機㈱、住友電気工業㈱	150,000	$(2013.6.1 \sim 2018.5.31)$	
	関西電力(株)、(株)日立製作所、三菱電機(株)、住友電 気工業(株)	200,000	$(2008.6.1 \sim 2013.5.31)$	
ユビキタスパワーネットワーク 寄付講座	電源開発(株)、東芝エネルギーシステムズ(株)、東日本旅客鉄道(株)、(株)日立製作所、富士電機(株)、(株)明電舎	121,500	2023.6.1 ~ 2028.5.31	電気系工学
	東日本旅客鉄道(株)、東芝エネルギーシステムズ(株)、 電源開発(株)、富士電機(株)、(株)明電舎、(株)日立製作所	136,500	$(2018.6.1 \sim 2023.5.31)$	
	東日本旅客鉄道㈱、㈱東芝、電源開発㈱、富士電機㈱、㈱明電舎	112,500	$(2013.6.1 \sim 2018.5.31)$	
	東日本旅客鉄道㈱、㈱東芝	130,000	$(2008.6.1 \sim 2013.5.31)$	
サステイナブル基盤材料	日本製鉄(株)、JFE スチール(株)、(株)神戸製鋼所		2022.10.1 ~ 2027.9.30	マテリアル工学
マネジメント工学	日本製鉄(株)、JFE スチール(株)、(株)神戸製鋼所	195,000	$(2017.10.1 \sim 2022.9.30)$	_
建築生産マネジメント	(株)大林組、鹿島建設(株)、清水建設(株)、大成建設(株)、(株)竹中工務店	250,000	2022.4.1 ~ 2027.3.31	建築学
	(株)大林組、鹿島建設(株)、清水建設(株)、大成建設(株)、 (株)竹中工務店	250,000	(2017.4.1 ~ 2022.3.31)	
i-Construction システム学	(一社) 日本建設業連合会、(一社) 建設コンサルタンツ協会、(一社) 全国地質調査業協会連合会、(一社) 全国測量設計業協会連合会、(一社) 日本建設機械施工協会	306,000	2021.10.1 ~ 2024.9.30	社会基盤学 精密工学
	(一社) 日本建設業連合会、(一社) 建設コンサルタンツ協会、(一社) 全国地質調査業協会連合会、(一社) 全国測量設計業協会連合会、(一社) 日本建設機械施工協会	311,850	(2018.10.1 ~ 2021.9.30)	
ブロックチェーンイノベーション	(㈱グッドラックスリー、トヨタ自動車(㈱、㈱)三井 住友フィナンシャルグループ、Casley Deep Inno- vations (㈱)、Sparkle AI (㈱)、渡辺創太	76,500	2024.2.1 ~ 2027.1.31	技術経営戦略学
	(株)グッドラックスリー、(株)スターマウンテン (株)三井住友フィナンシャルグループ、(株)ホットリンク、マネーフォワードフィナンシャル(株)、(株)グッドラックスリー、(株)ジェイ・エス・エス、(株)ジッパー		$ \frac{(2022.2.1 \sim 2024.1.31)}{(2018.11.1 \sim 2022.1.31)} $	
光量子情報処理学	日亜化学工業㈱	400 000	2019.4.1 ~ 2027.3.31	総合研究機構
アドバンテスト D2T	(株)アドバンテスト		2022.10.1 ~ 2025.9.30	
	(株)アドバンテスト	90.000	$(2019.10.1 \sim 2022.9.30)$	研究センター
健康長寿生命機能工学	(一財) 未踏医科学研究財団		2019.11.1 ~ 2024.10.31	
下水道システムイノベーション	東京都下水道サービス㈱	190.000	2020.4.1 ~ 2025.3.31	
航空宇宙革新構造設計	(株) IHI エアロスペース		2023.4.1 ~ 2026.3.31	
INVESTIGATION OF THE PROPERTY	(株) IHI エアロスペース		$(2020.4.1 \sim 2023.3.31)$	
復興デザイン研究体講座	復興調査設計(株)、アジア航測(株)		2024.4.1 ~ 2027.3.31	
	復興調査設計(株)、アジア航測(株)	60,000	$(2021.4.1 \sim 2024.3.31)$	
AI 経営寄付講座	PwC Japan (同)	300,000	2021.6.1 ~ 2024.5.31	技術経営戦略学

名称	寄附者	寄附総額	設置期間	設置専攻
アントレプレナーシップ教育デザイン	(㈱経営共創基盤、㈱東京大学エッジキャピタルパートナーズ、㈱)松尾研究所、KDDI(㈱)	120,000	2021.7.1 ~ 2024.6.30	技術経営戦略学
世界モデル・シミュレータ寄付講座	(株)スクウェア・エニックス・AI& アーツ・アルケミー、 ソニーグループ(株)、日本電気(株)	550,000		人工物工学 研究センター
ナノシステム集積技術の創製	(株)エフ・イー・ティー・ジャパン	150,000		システムデザイン 研究センター
グローバル消費インテリジェンス	(㈱リクルートホールディングス、カルチュア・コンビニエンス・クラブ(㈱)、東海東京証券(㈱)、東海東京正券(㈱)、東海東京フィナンシャル・ホールディングス(㈱)	240,000	2022.12.1 ~ 2025.11.30	技術経営戦略学
インフラ長寿命化の科学	(一財) 上田記念財団	120,000	2023.4.1 ~ 2028.3.31	社会基盤学

(3) 社会連携講座一覧(2024.4.1現在)(単位:千円)

名称	連携機関名	経費総額	設置期間	設置専攻
産業機械の創成	(株)小松製作所			機械工学
生未依倣の別以	(株)/J M公安TF/J	364,000		
		373,049		
		582,170		
将来航空推進システム技術創成	(株) IHI	99,000	2022.4 ~ 2025.3	航空宇宙工学
		98,400	$(2019.4 \sim 2022.3)$	
		197,200	(2012.12 ~ 2019.3)	
ガラスの先端技術の創出	AGC (株)	105,000	2024.4 ~ 2027.3	人工物
75 7 7 CAND CHILD CONTROL	AGC (My	105,000		
				_
		105,000		
		106,301	$(2015.4 \sim 2018.3)$	
フッ素および有機化学融合材料・	AGC (株)	105,000	2023.4 ~ 2026.3	化学生命工学
生命科学講座		105,000		
		105,000	(2017.4 ~ 2020.3)	
次世代モビリティの要素技術の探索	トヨタ自動車㈱	250,000	2020.7 ~ 2025.3	機械工学
NET (CC) / FOR NAME OF THE PARTY OF THE PART	1 - 7 - 123 - 100	150,000		1/2//22 3
道徳感情数理工学講座	ソフトバンクロボティクスグループ(株)、tenrai (株)、	131,250		バイオ
担保恐惧致连工子碑座				
V III (I) = (= D		200,000		
次世代の信号・電力伝達技術の創成	古河電気工業㈱	120,000	2024.4 ~ 2027.3	人工物
		125,000		
		120,000	$(2018.2 \sim 2021.1)$	
リスク俯瞰工学講座	(一財) 電力中央研究所	81,000	2023.4 ~ 2026.3	原子力
3 P13/2	(),3) (3)3 () (1)1) (3)1	150,000		
インフラ材料・構造の次世代性能証価	清水建設㈱、鹿島建設㈱、前田建設工業㈱、三井	260,400	2022.4 ~ 2025.3	社会基盤学
技術の開発	付い足以(M)、屁局足以(M)、削山足以工未(M)、二十 仕方建設(性) (性)コルフェンジニアリング 南口木			
1文1川の用光	住友建設(㈱、(㈱)コムスエンジニアリング、東日本旅客鉄道(㈱)、(一財) 首都高速道路技術センター、	189,000	$(2019.4 \sim 2022.3)$	
	鉄建建設鉄道(株)、(株) HRC 研究所、東電設計(株)			
創造設計とスタートアップの実践	ソニーピープルソリューションズは	60,000	2022.4 ~ 2025.3	機械工学
別点政計とスタードアップの美成	/ C _ / / / / / ユー / ヨ / 人(M)	,		
(+ A = 1= -)\(\cdot = + -		60,000		
統合廃炉工学講座	日立GEニュークリア・エナジー(株)、東芝エネルギー	108,000	2022.4 ~ 2025.3	原子力
	システムズは、三菱重工業は、東京電力ホールディ	108,000	$(2019.4 \sim 2022.3)$	
	ングス(株)	75.000	2022 (2025 5	// 345 = /
規則性多孔体の革新的合成プロセスの	鬼ソー(株)	75,000		_ 化学システム
構築		65,000		工学
次世代デジタルバイオ分析	TOPPAN ホールディングス(株)	146,520	2024.4 ~ 2027.3	応用化学
		250,000	$(2019.6 \sim 2024.3)$	
音声病態分析工学	三井情報(株)	206,500	2019.9 ~ 2025.8	バイオ
	— / I I T T (P)	200,500	2013.3	エンジニアリング
次世代電子顕微鏡法	日本電子㈱	81,300	2023.4 ~ 2026.3	総合研究機構
次上10电子实际30/A	In The J (M)	79,100		
テクノロジー・インフォマティクスの	ガノナン/工器/冊)	432,250	2024.4 ~ 2029.3	技術経営戦略学
ナケノロシー・4 フフォマティクスの 高度化	ダイヤノ工未(体)			
1 22 21 2		278,337		
次世代エネルギーインフラの創成	電源開発は、清水建設は、東芝エネルギーシステムズ	270,000		_ 社会基盤学
	(株)、(一財) 日本海事協会、東京ガス(株)、中部電力(株)	225,000	$(2020.4 \sim 2023.3)$	
次世代農業機械の研究	(株)クボタ	241,000	2023.4 ~ 2027.3	機械工学
		105,000	(2020.4 ~ 2023.3)	
サスティナブルなヒューマンセント	トヨタ自動車㈱	1,214,450		人工物
リック次世代ものづくり	. — . — 27 — 1007	.,,,,,		
未来協創工学	(株)東芝、沖電気工業(株)	60.000	2023.6 ~ 2026.5	機械工学
× 1× 1× 1/1/1/14 3 3	TOTAL A LEVILLA CIVIL	90,000		1/30 1/30 II J
カサイン コーフをいい				炊△Ⅲ売₩₩
次世代ジルコニア創出	東ソー㈱、(一社)ファインセラミックスセンター、 (㈱)フールドラボ	533,250	2020.7 ~ 2025.6	総合研究機構
女女的コーニーハングサダスを出生		1 100 000	2020.1 - 2025.0	% ◇/III-☆-1-4%+#
革新的コーティング技術の創生	日本ペイントコーポレートソリューションズ(株)	1,100,000	2020.1 ~ 2025.9	総合研究機構
次世代空調技術の創成	ダイキン工業(株)	357,500		
統合分子構造解析講座	花王㈱、ジーエルサイエンス㈱、㈱島津製作所、	180,000		
	株 ダイセル、高砂香料工業(株)、(株)ツムラ、日産化	280,000	$(2020.11 \sim 2023.10)$	
	学は、日本電子は、㈱三井化学分析センター、㈱			
	リガク、キリンホールディングス(株)、日本たばこ			
けりままの臣る日かゆっ光	産業㈱、三井金属鉱業㈱	220.000	20241 2027	4/2 A THE COLUMN 1#
材料表面の原子層制御工学	ダイキン工業(株)	220,000		_ 総合研究機構
		170,000		
ポリマー材料開発の次世代統合工学	ダイキン工業(株)	882,667	2024.4 ~ 2027.3	_ 総合研究機構
		560,125	(2021.4 ~ 2024.3)	
		, -	,	

名称	連携機関名	経費総額	設置期間	設置専攻
個別化保健医療	ソフトバンク㈱、三菱UFJ信託銀行㈱、サワイグルー	399,000	2021.4 ~ 2025.3	バイオ
	プホールディングス(株)、(株)日立システムズ	377,000	2021.1 2025.5	エンジニアリング
次世代ものづくりアーキテクチャ	ダイキン工業(株)	377,557	2021.7 ~ 2026.6	人工物
Beyond 5G 価値共創講座	日本電気(株)	150,000	2021.12 ~ 2024.11	システム創成学
地方創生を加速する次世代ワイヤレス応用技術		100,100	2022.1 ~ 2025.3	システム創成学
未来スマート社会研究講座	(株) KDDI 総合研究所	100,000	2022.1 ~ 2025.3	システム創成学
装身型生化学ラボシステム	本田技研工業(株)、TOPPAN(株)、三洋化成工業(株)、	121,135.9	2022.1 ~ 2024.12	
革新的フレキシブルイメージャー	日清食品ホールディングス㈱	,		エンジニアリング 電気系工学
社会連携講座	(株)ジャパンディスプレイ	150,000	2022.2 ~ 2025.1	J. W. 1
スキンエレクトロニクス社会実装講座		150,000	2022.4 ~ 2027.3	電気系工学
サステナブルなまちの創生	㈱竹中工務店	79,375	2022.4 ~ 2025.3	都市工学
データ連成イノベーションリテラシー	(㈱構造計画研究所、ユナイテッド・スーパーマーケット・ホールディングス(㈱)、アビームコンサルティング(㈱)、(㈱)トラストアーキテクチャ、(㈱)村田製作所、(㈱)トーモク	99,234	2022.4 ~ 2025.3	システム創成学
グローバル水循環社会連携講座	サントリーホールディングス㈱、日本工営㈱	150,000	2022.4 ~ 2025.3	社会基盤学
環境調和型エネルギーシステム	㈱堀場製作所	124,000	2022.4 ~ 2025.3	電気系工学
福島沿岸地域デザイン研究体講座	東日本高速道路㈱、日産自動車㈱	90,000	2022.4 ~ 2025.3	社会基盤学
持続可能な二地域居住の創造	㈱オープンハウスグループ	78,000	2022.1 ~ 2025.9	都市工学
次世代スキルマネジメント手法の創出	テクノプロ・ホールディングス(株)	130,000	2022.1 ~ 2027.9	システム創成学
次世代鉄道研究体講座	JR 東日本コンサルタンツ(株)	75,000	2022.1 ~ 2025.9	社会基盤学
多様な主体が連携するサステイナブルな 地域共生型サービス・交流・行動システム	イオンモール(株)	78,000	2022.1 ~ 2025.9	都市工学
次世代型産業機械に向けた新材料技術 の創成		60,000	2022.11 ~ 2025.10	人工物
社会連携講座"はたらく"に歓びを	(株)リコー	344,850	2022.12 ~ 2025.11	人工物
既存建物情報のデジタル化による空間 価値創造(キャンパスマネジメント DX)	(㈱アイスクウェアド、㈱清和ビジネス、㈱ダイスネクスト、㈱フジタ、明豊ファシリティワークス㈱	87,150	2023.3 ~ 2026.3	建築学
次世代量子科学教育推進社会連携講座	富士通㈱、㈱日立製作所、日本電気㈱、三菱電機㈱、 ㈱東芝	60,000	2023.3 ~ 2026.2	電気系工学
IOWN 構想に資する革新的情報通信 技術研究	日本電信電話(株)	100,000	2023.3 ~ 2026.2	システム創成学
建設の次世代数値シミュレーション	鹿島建設㈱	123,300	2023.4 ~ 2026.3	建築学
次世代軽量合金の創製	(株) UACJ	60,000	2023.4 ~ 2026.3	マテリアル工学
小型・超小型衛星におけるビジネス エコシステムの創成	古河電気工業㈱	151,650	2023.4 ~ 2026.3	航空宇宙工学
Beyond5G/6G に向けたネットワーク スライシングの高度化の研究	京セラ㈱	250,000	2023.4 ~ 2028.3	システム創成学
エネルギー環境イノベーション実現	京セラ(株)	602,100	2023.4 ~ 2028.3	電気系工学
新しい物理現象を用いた次世代環境 配慮デバイスの開発	住友化学(株)	211,650	2023.4 ~ 2026.3	量子相エレクトロニクス 研究センター
真にインクルーシブな自然体験学習 システムの創成	ヒューリック(株)	120,000	2023.4 ~ 2026.3	システム創成学
民間宇宙ステーションにおける 宇宙資源利活用に向けた研究	(株)デジタルブラスト	60,000	2023.7 ~ 2026.6	システム創成学
建物・インフラの安全を見守る ミリ波モニタリングの開発	京セラ(株)	60,000	2023.7 ~ 2026.6	建築学
次世代粉体プロセスシステムのための デジタルツイン基盤技術講座	(㈱構造計画研究所、㈱日清製粉グループ本社、㈱) 村田製作所、シオノギファーマ(㈱)、昭和産業(㈱)、信越化学工業(㈱)	72,900	2023.8 ~ 2026.7	原子力国際
持続可能な循環経済型未来社会 デザイン講座	三菱電機㈱	117,000		電気系工学
物質サーキュレーション建設学講座	清水建設(株)	192,500		建築学
次世代医用放射線イメージングの創成	デルタ電子(株)	124,950	2023.10 ~ 2026.9	バイオ エンジニアリング
スマートビルシステム社会連携講座	(株)関電工、(株)九電工、新菱冷熱工業(株)、(株)大気社、 ダイダン(株)、高砂熱学工業(株)、東京電力ホールディ ングス(株)、東洋熱工業(株)、三菱重工サーマルシス テムズ(株)	245,025	2023.11 ~ 2028.3	建築学
国際下水疫学講座	塩野義製薬(株)、(株)島津製作所	216,000	2024.3 ~ 2027.3	水環境工学 センター
コンテナ・マネジメント・サイエンス	Ocean Network Express Pte. Ltd.	900,000	2024.4 ~ 2027.3	システム創成
炭素・窒素循環型社会の実現に 貢献する次世代固体吸着剤の研究	㈱クボタ	113,850	2024.4 ~ 2028.3	化学システム 工学
革新的デジタル技術による CCS モニタリング拠点の創成	JX 石油開発(株)	100,000	2024.4 ~ 2029.3	システム創成
セメント系材料による	(株)安藤・間	100,000	2024.4 ~ 2029.3	建築学
カーボンニュートラル推進				

(4) 国立研究開発法人連携講座一覧(2024.4.1 現在)(単位:千円)

名称	連携機関名	経費総額	設置期間	設置専攻
創発物性科学	国立研究開発法人理化学研究所	420,000	2018.4 ~ 2025.3	量子相エレクトロニクス
		470,400	$(2010.4 \sim 2018.3)$	研究センター
フロンティア宇宙工学研究拠点	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	238,610	2019.11 ~ 2025.3	航空宇宙工学
原子力安全マネージメント学講座	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	148,465	2023.4 ~ 2028.3	原子力国際
		84,000	(2020.4 ~ 2023.3)	