

2023年度事業報告

I. 事業の状況

1. 工学研究助成金の交付（定款第4条(1)）

工学研究助成（第66回：2022年度募集、2023年度助成金授与）は東京大学、京都大学、東京工業大学、早稲田大学及び慶應義塾大学の各大学からの申請27件52,682千円に対し、11件21,782千円を交付した。（附属明細書 1. 第66回工学研究助成交付者一覧）

<選考プロセス>

- 2022年 6月 第2回理事会にて助成要領決定
- 2022年 9月 指定5大学宛て推薦依頼
- 2022年12月 5大学から27件の申請書受付、選考委員宛て選考依頼
- 2023年 2月 選考委員会開催、11案件を選定
- 2023年 3月 第5回理事会にて選定結果承認
- 2023年 6月 工学研究助成金贈呈式にて授与、大学宛て寄付実施

2. 懸賞論文の募集及び表彰（定款第4条(2)）

懸賞論文助成（第64回：2022年度募集、2023年度学術奨励金授与）は応募論文67篇（法律の部：35篇、経済の部：32篇）を受け、8篇（法律の部：6篇、経済の部：2篇）に対し総額720千円の学術奨励金を贈呈した。（附属明細書 2. 第64回懸賞論文入選者（法律の部）、3. 第64回懸賞論文入選者（経済の部））

<審査プロセス>

- 2022年 6月 第2回理事会にて募集要項決定、公開情報サイトに要項掲載、大学学部・企業宛てに募集依頼、広告掲載（～7月）
- 2023年 1月 募集締切、67篇の応募受付、審査委員宛て審査依頼
- 2023年 4月 審査委員会開催（法律・経済別、実開催）、8案件を選定
- 2023年 5月 第1回理事会にて選定結果承認
- 2023年 6月 懸賞論文入選者表彰式にて表彰、学術奨励金贈呈

事業報告の附属明細書

1. 第66回工学研究助成金交付者一覧

氏名	所属	役職	研究題目	助成額 (千円)
米里 健太郎	東京大学 大学院工学系研究科応用化学	特任助教	分子状金属酸化物の酸素-硫黄置換反応の開発を基盤とする金属-硫黄クラスターの精密合成	2,000
松島 慶	東京大学 大学院工学系研究科機械工学	特任助教	新機能制振デバイスの実現のためのトポロジカルフォノンニック構造の最適設計法の開発	1,972
清山 陽平	京都大学 大学院工学研究科建築学	助教	周縁部非計画市街地における現代風景の真正評価に向けた<跡形>アプローチの開発・汎用による実践研究	1,910
安達 眞聡	京都大学 大学院工学研究科機械理工学	助教	垂直振動粉体ポンプシステムを使用した月レゴリス粒子の分級	2,000
白根 篤史	東京工業大学 科学技術創成学院	准教授	全方位通信を可能にする超小型衛星搭載用フェーズドアレイ無線機	2,000
武山 彩織	東京工業大学 工学院情報通信系	助教	色素量マップ推定のための正規化関数設計に関する検討	2,000
JIA Tony Z	東京工業大学 地球生命研究所	特任准教授	ポリエステル液滴を鋳型とする膜構造を有する原始細胞の構築	2,000
中川 鉄馬	早稲田大学 各務記念材料技術研究所	主任研究員 (研究院講師)	メソポーラスAu基板を用いた高感度キラル識別法の開発	2,000
渡辺 清瑚	早稲田大学 先進理工学研究科	博士後期 課程2年	高密度な分子間相互作用を鍵とする高屈折・低誘電アモルファスポリマー	2,000
豊島 遼	慶應義塾大学 理工学部化学科	助教	局在表面プラズモンが駆動する二酸化炭素光還元触媒の構造最適化	1,900
藤井 瞬	慶應義塾大学 理工学部物理学科	助教	圧電効果を利用した微小光共振器による高繰り返し超短パルス生成に関する研究	2,000
合計 全11件				21,782

(注) 研究助成金交付者の所属は2022年12月申請時

2. 第64回懸賞論文入選者（法律の部）

資格	等級	氏名	所属	論題	学術 奨励金 (千円)
学生	3等	何 亦瞳	慶應義塾大学法学部 4年	所有者不明土地のゆくえー共同相続人の一人による 時効取得の新しい制度設計についてー	150
	3等	濱口 海慧	早稲田大学法学部 4年	相続欠格制度及び推定相続人の廃除制度の立法的課 題～いわゆる介護殺人・介護心中・介護虐待を事例 として～	150
	佳作	原田 琳音	Yale-NUS College Liberal Arts College 3年	上場会社における株主提案権：会社目的と権限分配 の観点からの検討課題の提示	70
	佳作	道端 竜一	青山学院大学法学部 4年	暗号資産の法律的性質	70
社会人	佳作	佐々木 優	株式会社OWledge CEO（大学院修了）	所有権と制限物権	70
研究者 等	佳作	志田 沙央理	東京大学法学政治 学研究科総合法政 専攻修士2年	サステナビリティと民商法	70
計6件					580

(注) 入選者の所属は2022年12月の応募当時

【審査委員】

委員長 大村 敦志 学習院大学教授（東京大学名誉教授）
 委員 道垣内 弘人 専修大学教授（東京大学名誉教授）
 委員 神作 裕之 学習院大学教授
 委員 加藤 貴仁 東京大学教授

3. 第64回懸賞論文入選者（経済の部）

資格	等級	氏名	所属	論題	学術 奨励金 (千円)
学生	佳作	早川 佳太	名古屋大学経済学部4年	銀行業に未来はあるか	70
	佳作	榊 朋香 吉田 夏鈴	東北学院大学経済学部2年 東北学院大学経済学部2年	世界的なインフレーションと日米 欧中央銀行の金融政策	70
計2件					140

(注) 入選者の所属は2022年12月の応募当時

【審査委員】

委員長 吉川 洋 東京大学名誉教授

委員 小川 英治 東京経済大学経済学部教授（一橋大学名誉教授）

委員 白塚 重典 慶應義塾大学経済学部教授

委員 小鈴 裕之 みずほリサーチ&テクノロジース(株)執行理事調査本部長（前調査部長）