

小金井ボランティアセンターについて

2022年度 小金井ボランティアセンター活動の概要、活動総括 （ 小金井ボランティアセンター長 相原 建人 ）	125
2022年度 小金井キャンパス ボランティア活動カレンダー（参考）	126
2022年度 小金井ボランティア活動・研究公開サポート制度採択状況（参考）	127

第4章 小金井ボランティアセンターの活動の概要 小金井ボランティアセンター活動総括

小金井ボランティアセンター長
相原 建人

2022年度、小金井ボランティアセンターの活動は、新型コロナウイルスの影響は少なくなかったものの、学外活動のほとんどは実施できなかった。一方、学内活動については、小金井祭はコロナ禍以前の状態に戻りつつあり、ゲームスペース企画と屋台企画、工学展が開催された。昨年度と比較すると参加者数は増加し、受験生や近隣住民など多くの人々が参加できるようになり、貢献度は高かった。

コロナ禍の収束に伴い、課せられていた制限が各キャンパスで緩和され、多くの企画が実施された。小金井キャンパスの学生が市ヶ谷主催の企画に参加するなど小金井キャンパスにおいてもボランティア活動の活発化の兆しが見え始めている。

ボランティアセンターは、学生が自ら考え、行動することで成長する機会を提供することが目的である。そのため、ボランティア活動をサポートする体制を整えることが重要である。小金井キャンパスでは専属学生の不足や教職員の体制が課題となっているが、市ヶ谷や多摩の関連部局と連携し、この問題を解決することを目指している。

2022 年度 小金井キャンパス ボランティア活動カレンダー（参考）

小金井ボランティアセンターではまだ組織だったボランティアセンター活動が実施できていないため、例年、参考として小金井キャンパスのボランティア活動について報告している。

2022 年度の小金井キャンパスのボランティア活動の学内行事については、感染予防対策を実施しながら小金井祭の企画を中心に活動し、近隣地域への連携を主とする活動とすることができた（詳細は下表参照）。

イベント名等	内容	2021 年度		備考
		実施時期	ボランティア参加者数	
学内献血	日本赤十字社主催の学内献血。	7月5日	74名（献血協力者）	例年工体連本部の協力を得ていたが、本部員数不足により、協力を得られず。
学内献血	日本赤十字社主催の学内献血。	9月27日	55名（献血協力者）	例年工体連本部の協力を得ていたが、本部員数不足により、協力を得られず。
工学展	技術連盟が工学展で理科体験教室を出展（対象：小金井在住者）。	11月3日～5日	115名	来場者 707名
小金井祭でのゲームスペース企画	小金井企画実行委員会が学生・地域住民の交流の場として、ボードゲーム・カードゲーム企画を実施（対象：小金井市在住者）。	11月3日～5日	90名	
小金井祭での研究室紹介	小金井3学部の7研究室の研究室見学を開催（対象：小金井市在住者）。	11月3日～5日	62名	※参加研究室のうち申請した3研究室に対し「ボランティア活動・研究公開サポート制度助成」制度を適用。
小金井祭での屋台企画	小金井祭で屋台企画を実施（対象：小金井市在住者）。	11月3日～5日	12団体	
学内献血	日本赤十字社主催の学内献血に会場を提供。	12月8日	51名（献血協力者）	例年工体連本部の協力を得ていたが、本部員数不足により、協力を得られず。
校内タバコ吸殻・ゴミ拾い	ボランティアセンター小金井職員が年間を通じて校内のタバコ吸殻・ゴミ拾いを実施。	4月～3月	1名	出勤したボランティアセンター職員が実施。

以上

2022年度 小金井ボランティア活動・研究公開サポート制度採択状況（参考）

小金井キャンパスで実施しているボランティア活動・研究公開サポート制度の採択状況について、下記の通り報告する。

記

1. 小金井ボランティア活動・研究公開サポート制度について

本制度は、小金井キャンパスにおける地域貢献を目的としボランティア等の活動を活性化することを目的に、2016年度より新設された。

小金井キャンパス周辺地域（小金井市・西東京市・三鷹市・武蔵野市・国分寺市・調布市）を対象としたボランティア活動や小金井祭における地域住民への正課研究の公開を目的とする活動をする小金井キャンパスに在籍する学部生・院生及び登録団体に対し、1回の活動につき10万円を上限、一団体年間2回まで助成する。企画の実施期間について、申請年度中に活動を実施し、完了することが条件となる。

活動実施1か月前までに申請することが必要で、毎年度12月上旬を最終受付としている。

2. 2021年度の応募・採択状況

2021年度は3件の応募があり、全件採択された。

団体名	事業名	実施期間	助成額（円）
理工学部機械工学科 吉田研究室	小金井祭り研究室紹介 加工計測・機能デザイン研究室の研究室紹介	11月3・4日	100,000
理工学部創生科学科 田中研究室	小金井祭研究室紹介 学際宇宙ゼミナールの研究室紹介・星野村プロジェクト	11月3・4・5日	100,000
生命科学部生命機能学科 今村研究室	小金井祭研究室紹介 微生物細胞機構学研究室の研究室紹介（DNA解析実験体験）	11月3・4・5日	100,000
合計			300,000

以上